



PRO

GIS12V-700-14



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A D17 (2025.11) T / 249

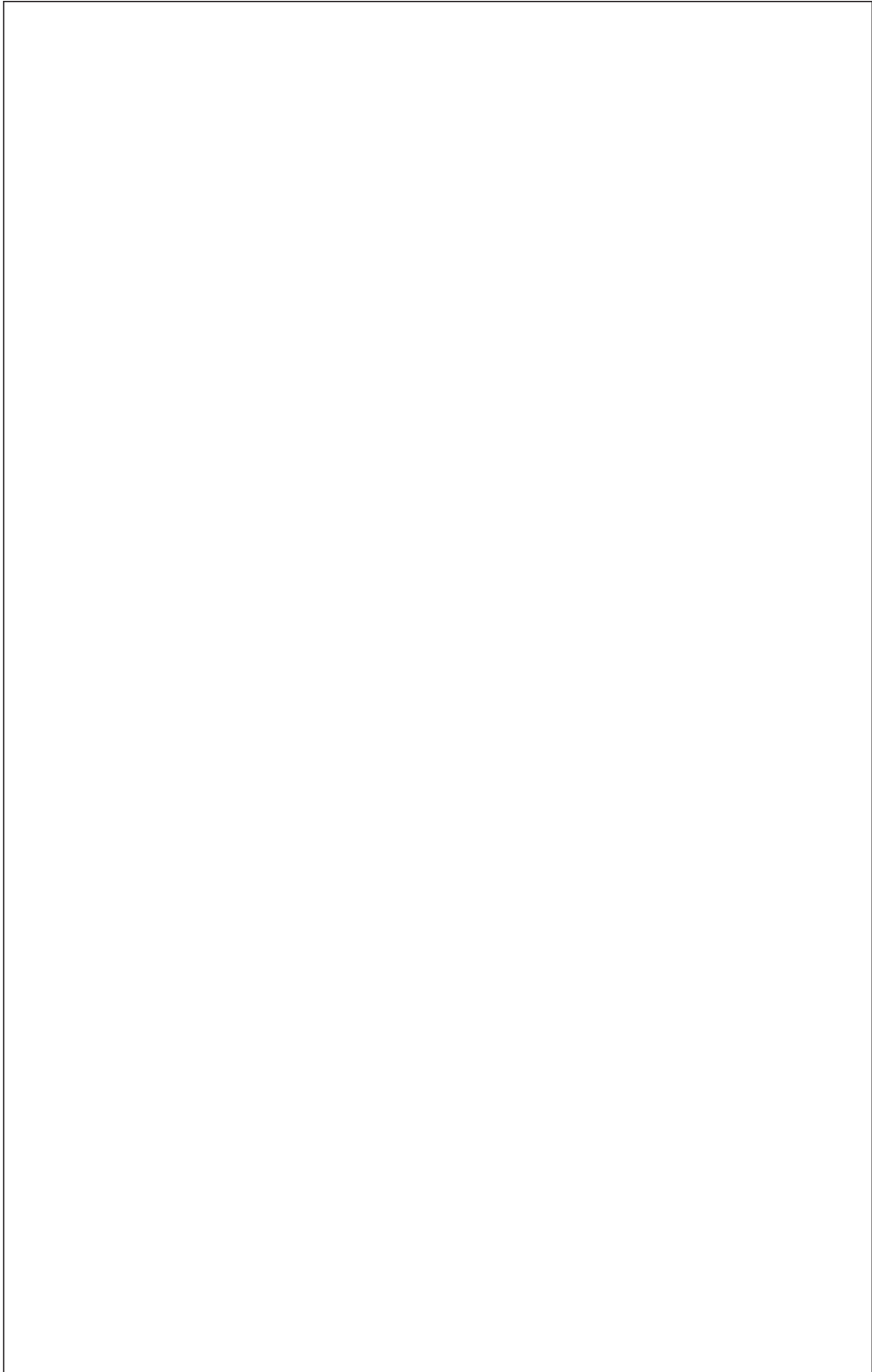


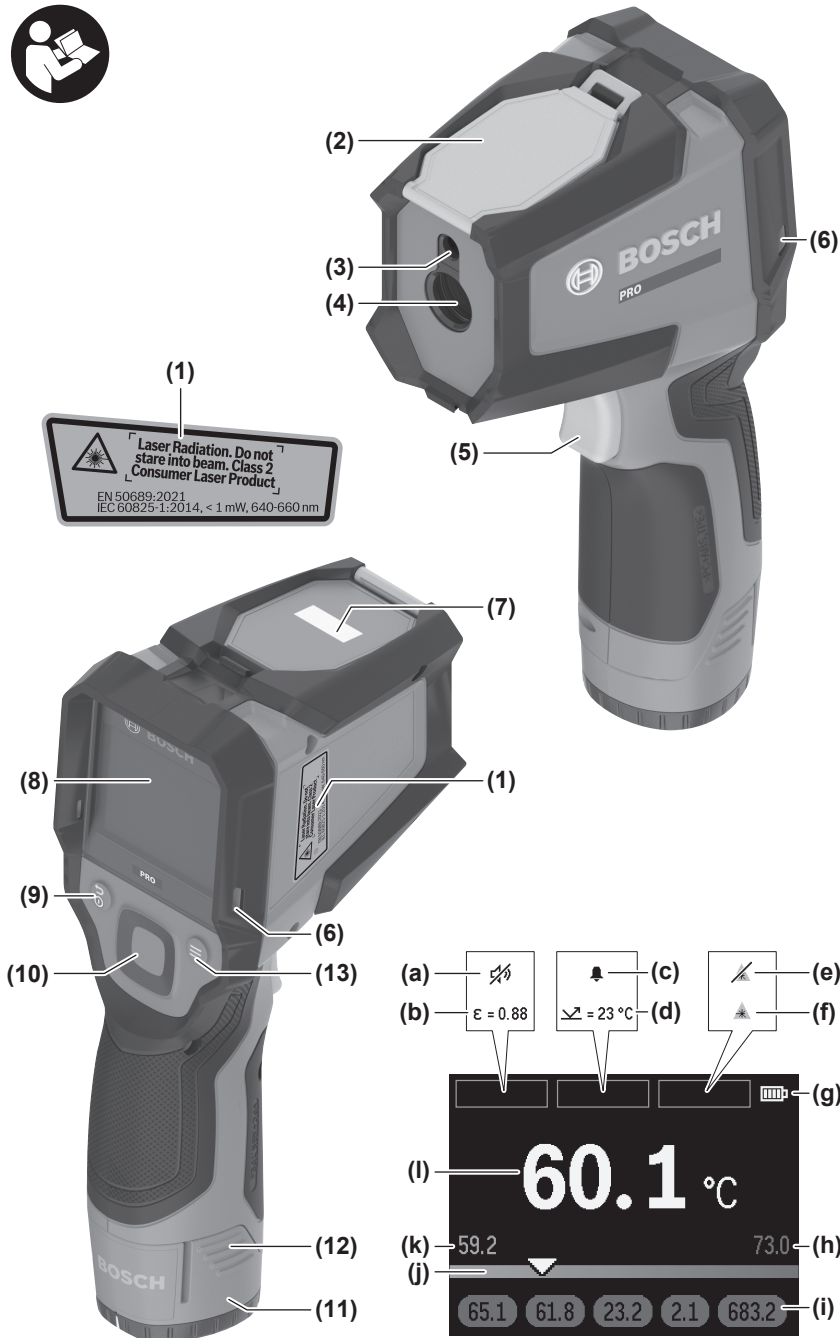
1 609 92A D17

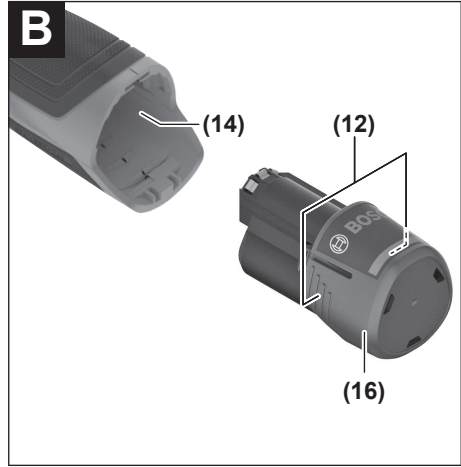
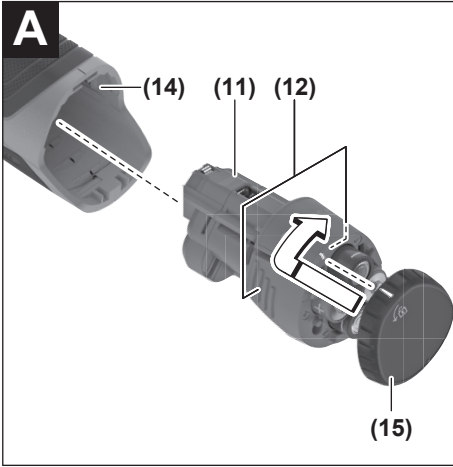
- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| de Originalbetriebsanleitung | ru Оригинальное руководство по эксплуатации | et Algpärane kasutusjuhend |
| en Original instructions | uk Оригінальна інструкція з експлуатації | lv Instrukcijas oriģinālvalodā |
| fr Notice originale | kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы | lt Originali instrukcija |
| es Manual original | ka ორიგინალი ექსპლუატაციის ინსტრუქცია | ar دليل التشغيل الأصلي |
| pt Manual original | ro Instrucțiuni originale | fa دفترچه راهنمای اصلی |
| it Istruzioni originali | bg Оригинална инструкция | |
| nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | mk Оригиналното упатство за работа | |
| da Original brugsanvisning | sr Originalno uputstvo za rad | |
| sv Bruksanvisning i original | sl Izvirna navodila | |
| no Original driftsinstruks | hr Originalne upute za rad | |
| fi Alkuperäiset ohjeet | | |
| el Πρωτότυπο οδηγών χρήσης | | |
| tr Orijinal işletme talimatı | | |
| pl Instrukcja oryginalna | | |
| cs Původní návod k používání | | |
| sk Pôvodný návod na použitie | | |
| hu Eredeti használati utasítás | | |



Deutsch	Seite	6
English	Page	13
Français	Page	21
Español	Página	28
Português	Página	36
Italiano	Pagina	43
Nederlands	Pagina	51
Dansk	Side	58
Svensk	Sidan	65
Norsk	Side	72
Suomi	Sivu	79
Ελληνικά	Σελίδα	86
Türkçe	Sayfa	94
Polski	Strona	102
Čeština	Stránka	110
Slovenčina	Stránka	117
Magyar	Oldal	124
Русский	Страница	131
Українська	Сторінка	140
Қазақ	Бет	148
ქართული	გვ.	156
Română	Pagina	165
Български	Страница	172
Македонски	Страница	180
Srpski	Strana	188
Slovenščina	Stran	195
Hrvatski	Stranica	202
Eesti	Lehekülg	209
Latviešu	Lappuse	216
Lietuvių k.	Puslapis	224
عربي	الصفحة	232
فارسی	صفحه	240







Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten, um mit dem Messwerkzeug gefahrlos und sicher zu arbeiten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. Machen Sie Warnschilder am Messwerkzeug niemals unkenntlich. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF UND GEBEN SIE SIE BEI WEITERGABE DES MESSWERKZEUGS MIT.

- ▶ **Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.**
- ▶ **Das Messwerkzeug wird mit einem Laser-Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikkarte gekennzeichnet).**
- ▶ **Ist der Text des Laser-Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.**



Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl.

Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- ▶ **Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.**
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Schutzbrille.** Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls; sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr.** Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.
- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- ▶ **Lassen Sie Kinder das Laser-Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt benutzen.** Sie könnten unbeabsichtigt andere Personen oder sich selber blenden.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.

- ▶ **Ändern und öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkufflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Kräfteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.



Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosions- und

Kurzschlussgefahr.

- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug, besonders den Bereich der Infrarotlinse und des Lasers, vor Feuchtigkeit, Schnee, Staub und Schmutz. Die Empfangslinse könnte beschlagen oder verunreinigt sein und Messergebnisse verfälschen.** Falsche Geräteeinstellungen sowie weitere atmosphärische Einflussfaktoren können zu falschen Messungen führen. Objekte könnten mit einer zu hohen oder zu niedrigen Temperatur angezeigt werden, was möglicherweise zu einer Gefahr bei Berührung führen kann.
- ▶ **Korrekte Temperaturmessungen sind nur möglich, wenn der eingestellte Emissionsgrad und der Emissionsgrad des Objekts übereinstimmen, sowie die korrekte reflektierte Temperatur eingestellt ist.** Objekte könnten mit einer zu hohen oder zu niedrigen Temperatur angezeigt werden, was möglicherweise zu einer Gefahr bei Berührungen führen kann.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zur berührungslosen Messung der Oberflächentemperatur.

Das Messwerkzeug darf nicht zur Temperaturmessung an Personen und Tieren oder für andere medizinische Zwecke verwendet werden.

Das Messwerkzeug ist nicht geeignet zur Oberflächentemperaturmessung von Gasen oder Flüssigkeiten.

Der Laserpunkt darf nicht als Laserpointer verwendet werden. Er dient ausschließlich zur Markierung der Messfläche. Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Dieses Produkt ist ein Verbraucher-Laser-Produkt gemäß EN 50689.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite.

- (1) Laser-Warnschild
- (2) Schutzkappe Infrarot-Empfangslinse
- (3) Austrittsöffnung Laserstrahlung
- (4) Empfangslinse Infrarotstrahlung
- (5) Taste Messen/Ein-Taste

- (6) Aufnahme Handschlaufe
- (7) Seriennummer
- (8) Display
- (9) Ein-/Aus-Taste / Zurück-Taste
- (10) Multifunktionskaste
- (11) Batterieadapter^{a)}
- (12) Entriegelungstaste Akku/Batterieadapter
- (13) Menütaste
- (14) Akkuschacht
- (15) Verschlusskappe Batterieadapter^{a)}
- (16) Akku^{a)}

a) **Dieses Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.**

Anzeigenelemente

- (a) Symbol Signalton aus
- (b) Anzeige Emissionsgrad
- (c) Symbol Temperaturalarm
- (d) Anzeige reflektierte Temperatur
- (e) Symbol Laser aus
- (f) Symbol Laser an
- (g) Ladezustandsanzeige (optimiert für Li-Ionen-Akku und Batterien)
- (h) Anzeige maximale Temperatur im Messbereich
- (i) Anzeige gespeicherte Messwerte
- (j) Anzeige Temperaturskala
- (k) Anzeige minimale Temperatur im Messbereich
- (l) Anzeige aktueller Messwert

Technische Daten

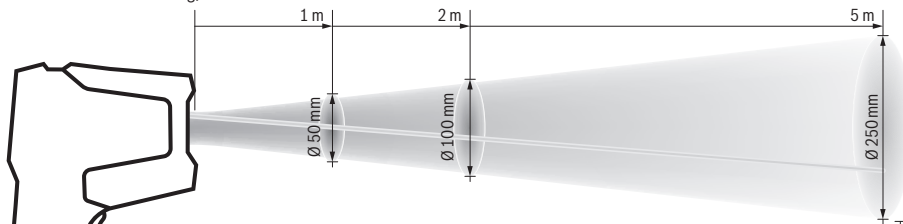
Infrarot-Thermometer	GIS12V-700-14
Sachnummer	3 601 K83 A..
Arbeitsbereich	0,1–5 m
Messbereich	-30 °C ... +700 °C
Temperaturauflösung	0,1 °C
Optik (Verhältnis Messabstand : Messfleck) ^{A)B)}	20 : 1
Größe Display	2,4"
Laserklasse	2
Lasertyp	< 1 mW, 640–660 nm
Divergenz des Laserstrahls (Vollwinkel)	< 1,5 mrad
max. Einsatzhöhe über Bezugshöhe	2000 m
Verschmutzungsgrad entsprechend IEC 61010-1	2 ^{C)}
relative Luftfeuchtigkeit max.	90 %
Energieversorgung	
– Akku (Li-Ionen)	12 V
– Batterien (Alkali-Mangan, mit Batterieadapter)	4× 1,5 V LR6 (AA)
– Akkus (NiMH, mit Batterieadapter)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Betriebsdauer	

Infrarot-Thermometer**GIS12V-700-14**

– Akku (Li-Ionen) ^{D E)}	18 h
– Batterien (Alkali-Mangan)	12 h
Gewicht ^{F)}	0,35 kg
Maße (Länge × Breite × Höhe)	119 × 73 × 212 mm
Schutzart ^{G)}	IP54
empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	0 °C ... +35 °C
erlaubte Umgebungstemperatur beim Betrieb	–10 °C ... +50 °C
erlaubte Umgebungstemperatur bei Lagerung ohne Akku	–20 °C ... +70 °C
erlaubte Umgebungstemperatur bei Lagerung mit Akku	–20 °C ... +50 °C
empfohlene Akkus	GBA 12V...
empfohlene Ladegeräte	GAL 12... GAX 18...

A) entsprechend Norm VDI 5585 (Mittelwert)

B) bezieht sich auf Infrarotmessung, siehe Grafik:



C) Es tritt nur eine nicht leitfähige Verschmutzung auf, wobei jedoch gelegentlich eine vorübergehende durch Betauung verursachte Leitfähigkeit erwartet wird.

D) abhängig vom verwendeten Akku

E) bei einer Umgebungstemperatur von **20–30 °C**F) Gewicht ohne Li-Ionen-Akku/Batterieadapter/Batterien/Akkus (Das Gewicht des Li-Ionen-Akkus finden Sie unter www.bosch-professional.com.)

G) ausgenommen Li-Ionen-Akku/Batterien/Akkus, in aufrechter Position

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer **(7)** auf dem Typenschild.**Messgenauigkeit**

Bei Messwert ^{A)}	bei Apertur	bei Messabstand	Messgenauigkeit
–30 °C ... –20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
–20 °C ... –10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
–10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 °C

A) bei einer Umgebungstemperatur von +21 °C bis +25 °C, einem Emissionsgrad von $\geq 0,95$, mit ausgeschaltetem Laser; zuzüglich einsatzabhängiger Abweichung (z.B. Reflexion)**Energieversorgung**

Das Messwerkzeug kann entweder mit einem **Bosch** Li-Ionen-Akku, mit handelsüblichen Batterien oder mit handelsüblichen NiMH-Akkus betrieben werden.

Betrieb mit Batterien/Akkus (siehe Bild A)

Für den Betrieb des Messwerkzeugs wird die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien oder NiMH-Akkus empfohlen.

Die Batterien bzw. Akkus werden in den Batterieadapter eingesetzt.

► **Der Batterieadapter ist ausschließlich zum Gebrauch in dafür vorgesehenen Bosch-Messwerkzeugen bestimmt und darf nicht mit Elektrowerkzeugen verwendet werden.**

Drehen Sie die Verschlusskappe **(15)** des Batterieadapters gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie sie ab. Setzen Sie

die Batterien bzw. Akkus in den Batterieadapter **(11)**. Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Markierung auf dem Batterieadapter.

Ersetzen Sie immer alle Batterien bzw. Akkus gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien oder Akkus eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

Setzen Sie die Verschlusskappe **(15)** auf den Batterieadapter. Beachten Sie dabei die Markierung auf Verschlusskappe und Batterieadapter. Verriegeln Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn.

Zum **Einsetzen** des Batterieadapters **(11)** schieben Sie ihn in den Akkuschacht **(14)**, bis er spürbar einrastet.

Zum **Entnehmen** des Batterieadapters **(11)** drücken Sie die Entriegelungstasten **(12)** und ziehen den Batterieadapter aus dem Akkuschacht **(14)**.

► **Nehmen Sie die Batterien bzw. Akkus aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.**

Die Batterien und Akkus können bei längerer Lagerung im Messwerkzeug korrodieren.

Betrieb mit Li-Ionen-Akku (siehe Bild B)

► **Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte.** Nur diese Ladegeräte sind auf den bei Ihrem Messwerkzeug verwendbaren Li-Ionen-Akku abgestimmt.

Hinweis: Li-Ionen-Akkus werden aufgrund internationaler Transportvorschriften teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig auf.

Zum **Einsetzen** des geladenen Akkus **(16)** schieben Sie diesen in den Akkuschacht **(14)**, bis er spürbar einrastet.

Zum **Entnehmen** des Akkus **(16)** drücken Sie die Entriegelungstasten **(12)** und ziehen den Akku aus dem Akkuschacht **(14)**. **Wenden Sie dabei keine Gewalt an.**

Hinweise für den optimalen Umgang mit dem Akku

Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.

Lagern Sie den Akku nur im Temperaturbereich von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Lassen Sie den Akku z.B. im Sommer nicht im Auto liegen.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Betrieb

Inbetriebnahme

► **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**

► **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.** Lassen Sie es z.B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie das Messwerkzeug bei größeren Temperaturschwankun-

gen erst austemperieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs beeinträchtigt werden.

► **Achten Sie auf eine korrekte Akklimatisierung des Messwerkzeugs.** Bei starken Temperaturschwankungen kann die Akklimatisierungszeit bis zu **60 min** betragen.

Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn Sie das Messwerkzeug im kalten Auto lagern und dann eine Messung im warmen Gebäude vornehmen.

► **Vermeiden Sie heftige Stöße oder Stürze des Messwerkzeugs.** Nach starken äußeren Einwirkungen und bei Auffälligkeiten in der Funktionalität sollten Sie das Messwerkzeug bei einer autorisierten **Bosch-Kundendienststelle** überprüfen lassen.

Beim ersten Einschalten

Beim ersten Einschalten des Messwerkzeugs oder nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen muss die in der Anzeige verwendete Sprache festgelegt werden. Drücken Sie die Multifunktionskaste **(10)** unten oder oben, um eine Sprache auszuwählen. Drücken Sie die Multifunktionskaste **(10)** in der Mitte, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Sie können die Sprache jederzeit über das Hauptmenü ändern (siehe „Hauptmenü“, Seite 11).

Ein-/Aussschalten

Clappen Sie zum Messen die Schutzkappe **(2)** auf. **Achten Sie während der Arbeit darauf, dass der Infrarotsensor nicht verschlossen oder verdeckt wird.**

Zum **Einschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie entweder die Ein-/Aus-Taste **(9)** oder die Mitte der Multifunktionskaste **(10)**. Nach einer kurzen Startsequenz werden im Display für wenige Sekunden die eingestellten Werte für Emissionsgrad und reflektierte Temperatur angezeigt. Der Laser ist noch ausgeschaltet.

Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **(9)** $> 1\text{ s}$. Das Messwerkzeug speichert alle Einstellungen inklusive der letzten Messwerte und schaltet sich dann aus. Schließen Sie die Schutzkappe **(2)** zum sicheren Transport des Messwerkzeugs.

Im Hauptmenü können Sie wählen, ob und nach welcher Zeit ohne Tastendruck sich das Messwerkzeug automatisch ausschaltet (siehe „Hauptmenü“, Seite 11).

Messvorbereitung

Emissionsgrad einstellen

Der Emissionsgrad eines Objekts ist vom Material und von der Struktur seiner Oberfläche abhängig. Er gibt an, wie viel Infrarot-Wärmestrahlung das Objekt im Vergleich zu einem idealen Wärmestrahler (schwarzer Körper, Emissionsgrad $\epsilon = 1$) abgibt und hat dementsprechend einen Wert zwischen 0 und 1.

Zur Bestimmung der Oberflächentemperatur wird berührungslos die natürliche Infrarot-Wärmestrahlung gemessen, die das angezielte Objekt aussendet. Für korrekte Messungen muss der am Messwerkzeug eingestellte Emissionsgrad

vor jeder Messung geprüft und gegebenenfalls an das Messobjekt angepasst werden.

Drücken Sie oben oder unten auf die Multifunktions Taste **(10)**, um den eingestellten Emissionsgrad in der Anzeige Emissionsgrad **(b)** aufzurufen (zusammen mit der Anzeige reflektierte Temperatur **(d)**). Beide Werte erscheinen auch nach dem Einschalten des Messwerkzeugs sowie nach dem Verlassen des Hauptmenüs für einige Sekunden im Display.

Sie können den Emissionsgrad jederzeit über das Hauptmenü ändern (siehe „Hauptmenü“, Seite 11). Sie können dabei einen der voreingestellten Emissionsgrade auswählen oder einen genauen Zahlenwert eingeben.

Die im Messwerkzeug voreingestellten Emissionsgrade sind Richtwerte.

► **Korrekte Temperaturmessungen sind nur möglich, wenn der eingestellte Emissionsgrad und der Emissionsgrad des Objekts übereinstimmen.**

Hinweis: Befinden sich mehrere Messobjekte mit unterschiedlichem Emissionsgrad innerhalb der durch den Laser gekennzeichneten Messfläche, kann die Temperaturmessung verfälscht werden.

Reflektierte Temperatur einstellen

Je niedriger der Emissionsgrad des Messobjekts ist und je mehr Wärmestrahlung das Messobjekt reflektiert, desto größer wird der Einfluss der reflektierten Temperatur auf das Messergebnis. Stellen Sie deshalb besonders bei niedrigem Emissionsgrad die korrekte reflektierte Temperatur ein, da sonst das Messergebnis erheblich verfälscht werden kann.

In manchen Situationen (besonders in Innenräumen) entspricht die reflektierte Temperatur der Umgebungstemperatur. Die reflektierte Temperatur kann aber auch durch Objekte mit stark abweichenden Temperaturen beeinflusst werden: Bei Messungen im Freien kann sich z.B. der Himmel im Messobjekt spiegeln, bei klarem Himmel mit bis zu $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Drücken Sie oben oder unten auf die Multifunktions Taste **(10)**, um die eingestellte reflektierte Temperatur in der Anzeige reflektierte Temperatur **(d)** aufzurufen (zusammen mit der Anzeige Emissionsgrad **(b)**). Beide Werte erscheinen auch nach dem Einschalten des Messwerkzeugs sowie nach dem Verlassen des Hauptmenüs für einige Sekunden im Display.

Sie können die reflektierte Temperatur jederzeit über das Hauptmenü ändern (siehe „Hauptmenü“, Seite 11).

Messfläche

Die Messfläche wird umso größer, je größer der Abstand zwischen Messwerkzeug und Messobjekt ist (siehe „Technische Daten“, Seite 7).

Der vom Messwerkzeug erzeugte Laserpunkt zeigt bei einem Messabstand von 1 m die Mitte der kreisförmigen Messfläche an. Bei kleinerem bzw. größerem Messabstand liegt der Laserpunkt im oberen bzw. unteren Teil der Messfläche.

Der Messwert **(I)** zeigt die durchschnittliche Oberflächentemperatur innerhalb der Messfläche.

► **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Laserstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.**

Hinweise zu den Messbedingungen

Stark reflektierende oder glänzende Oberflächen (z.B. glänzende Fliesen oder blanke Metalle) können die angezeigten Ergebnisse aufgrund ihres oft sehr niedrigen Emissionsgrades stark verfälschen bzw. beeinträchtigen.

Kleben Sie in diesem Fall die Messfläche vollständig mit einem dunklen, matten Klebeband, das gut wärmeleitend ist, ab. Berücksichtigen Sie beim Abkleben, dass sich die Messfläche mit zunehmendem Messabstand vergrößert.

Lassen Sie das Band kurz auf der Oberfläche austemperieren. Stellen Sie am Messwerkzeug den typischerweise höheren Emissionsgrad des Klebebandes ein.

Achten Sie bei reflektierenden Oberflächen auf einen günstigen Messwinkel, damit reflektierte Wärmestrahlung von anderen Objekten das Ergebnis nicht verfälscht. Zum Beispiel kann bei Messungen senkrecht von vorn die Reflexion Ihrer eigenen abgestrahlten Körperwärme die Messung beeinträchtigen. Bei einer ebenen Fläche könnte so die Temperatur Ihres Körpers angezeigt werden (reflektierter Wert), welche nicht der eigentlichen Temperatur der gemessenen Oberfläche entspricht (emittierter Wert bzw. realer Wert der Oberfläche).

Die Messung durch transparente Materialien (z.B. Glas oder transparente Kunststoffe) hindurch ist prinzipbedingt nicht möglich.

Die Messergebnisse werden umso genauer und zuverlässiger, je besser und stabiler die Messbedingungen sind. Dabei sind nicht nur starke Temperaturschwankungen der Umgebungsbedingungen relevant, sondern auch starke Schwankungen der Temperaturen des gemessenen Objekts können die Genauigkeit beeinträchtigen.

Die Infrarot-Temperaturmessung wird durch Rauch, Dampf/hohe Luftfeuchtigkeit oder staubige Luft beeinträchtigt.

Hinweise für eine bessere Genauigkeit der Messungen:

- Wählen Sie die Messfläche so, dass Störfaktoren minimiert werden. Beachten Sie dabei, dass sich die Messfläche mit zunehmendem Messabstand vergrößert.
- Lüften Sie Innenräume vor der Messung, insbesondere wenn die Luft verschmutzt oder sehr dampfig ist. Lassen Sie den Raum nach dem Lüften eine Weile austemperieren, bis er die übliche Temperatur wieder erreicht hat.

Messfunktionen

Oberflächentemperatur-Messung

Bei der Oberflächentemperatur-Messung wird die Oberflächentemperatur von Objekten als Durchschnittswert der Messfläche ermittelt. Damit können Sie z.B. Heizkörper überprüfen oder überhitzte Maschinenteile suchen.

Wird eine Messung durch Drücken der Taste Messen **(5)** gestartet, wird automatisch auch der Laser zur Markierung der Messfläche eingeschaltet (Symbol Laser **(f)** erscheint im Display). Nach Abschluss des Messvorgangs wird der Laser automatisch ausgeschaltet, das Symbol Laser **(f)** erlischt.

- ▶ **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Laserstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.**
- ▶ **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.** Andere Personen könnten vom Laserstrahl geblendet werden.

Der Laser kann im Hauptmenü deaktiviert werden (siehe „Hauptmenü“, Seite 11). In diesem Fall wird während der Messung das Symbol Laser aus **(e)** im Display angezeigt.

Einzelmessung:

- Drücken Sie kurz die Taste Messen **(5)**. Nach Abschluss des Messvorgangs erscheint die gemessene Temperatur in der Anzeige Messwert **(l)**.

Dauermessung:

- Halten Sie die Taste Messen **(5)** gedrückt und richten Sie den Laser in langsamer Bewegung nacheinander auf alle Oberflächen, deren Temperatur Sie messen möchten.
- Die Anzeige Messwert **(l)** wird fortlaufend aktualisiert. Der Temperaturbereich der laufenden Messung wird mit der Temperaturskala **(j)** angezeigt, der aktuelle Messwert wird auf der Skala markiert. Beträgt die Differenz der Messwerte während der Messung mindestens 3 °C, dann erscheint der minimale Messwert in der Anzeige **(k)**, der maximale Messwert in der Anzeige **(h)**.
- Sobald Sie die Taste Messen **(5)** loslassen, wird die Messung beendet. Die letzte gemessene Temperatur wird in der Anzeige Messwert **(l)** fixiert, ebenso die letzte Anzeige der Skala **(j)**.

Gespeicherte Messwerte:

- Die Messwerte der Einzelmessungen und die Abschlusswerte der Dauermessungen erscheinen in der Anzeige gespeicherte Messwerte **(i)**. Dabei steht der neueste Messwert links, der älteste rechts in der Anzeige.
- Die Messwerte werden beim Ausschalten des Messwerkzeugs gespeichert.
- Sie können den zuletzt gespeicherten Messwert löschen, indem Sie kurz die Ein-/Aus-Taste **(9)** drücken.

Temperaturalarm

Das Messwerkzeug verfügt über einen Temperaturalarm für die Minimaltemperatur und die Maximaltemperatur. Die Werte, bei denen der Alarm ausgelöst wird, können Sie im Hauptmenü festlegen (siehe „Hauptmenü“, Seite 11).

Der Temperaturalarm kann in den Schnelleinstellungen des Hauptmenüs getrennt für Minimal- und Maximaltemperatur ein- und ausgeschaltet werden. Ist mindestens ein Alarm eingeschaltet, erscheint das Symbol Temperaturalarm **(c)** im Display.

Wird der **Alarm Minimaltemperatur** ausgelöst, leuchten das Symbol Temperaturalarm **(c)** und der Messwert **(l)** blau und das Display hat einen blau blinkenden Rahmen. Bei eingeschaltetem Signalton ertönt ein Warnsignal.

Wird der **Alarm Maximaltemperatur** ausgelöst, leuchten das Symbol Temperaturalarm **(c)** und der Messwert **(l)** rot und das Display hat einen rot blinkenden Rahmen. Bei eingeschaltetem Signalton ertönt ein Warnsignal.

Hauptmenü

Um in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie entweder die Menütaste **(13)** oder die Mitte der Multifunktionstaste **(10)**.

Navigieren im Menü

- Durch ein Menü scrollen: Drücken Sie die Multifunktionstaste **(10)** oben oder unten.
- In ein Untermenü wechseln: Drücken Sie die Multifunktionstaste **(10)** rechts oder in der Mitte.
- Eine Menüoption mit Ein-/Aus-Schalter ändern: Drücken Sie die Multifunktionstaste **(10)** links oder rechts.
- Einen angezeigten Zahlenwert ändern: Drücken Sie die Multifunktionstaste **(10)** links oder rechts. Bei längerem Drücken der Taste wird der Wert schneller geändert.
- Eine Einstellung speichern und in das nächsthöhere Menü zurückkehren: Drücken Sie die Zurück-Taste **(9)**.
- Zum Messbildschirm zurückkehren: Drücken Sie die Zurück-Taste **(9)** oder die Taste Messen **(5)**.

Schnelleinstellungen

Im oberen Teil des Hauptmenüs finden Sie Schnelleinstellungen für beide Temperaturalarmlenken, den Signalton und die Displayhelligkeit.

- Drücken Sie die Multifunktionstaste **(10)** rechts oder links, um zwischen den Schnelleinstellungen zu wechseln.
- Drücken Sie die Multifunktionstaste **(10)** in der Mitte, um einen Temperaturalarm oder den Signalton ein- und auszuschalten oder die Displayhelligkeit zu ändern.

Hinweis: Die Temperaturalarmlenken und der Signalton werden in den Schnelleinstellungen mit den Werten und Einstellungen ein- bzw. ausgeschaltet, die in den Menüoptionen festgelegt sind. Zum Ändern der Werte/Einstellungen müssen Sie die jeweilige Menüoption aufrufen.

Menüoptionen Hauptmenü




Im unteren Teil des Hauptmenüs finden Sie folgende Menüoptionen:

- **<Alarmlenken einstellen>**
 - **<Alarm niedrig>**: Legen Sie die Temperatur fest, bei der der Minimaltemperatur-Alarm ausgelöst wird.
 - **<Alarm hoch>**: Legen Sie die Temperatur fest, bei der der Maximaltemperatur-Alarm ausgelöst wird.
- **<Messparameter>**
 - **<Emissionsgrad>**: Für einige der häufigsten Materialien stehen gespeicherte Emissionsgrade zur Auswahl. Um die Suche zu erleichtern, sind die Werte im Emissionsgradkatalog in Materialgruppen zusammengefasst. Wählen Sie im Menüpunkt **<Materialkatalog>** zunächst die passende Materialgruppe aus und dann das passende Material. Wenn Ihnen der genaue Emissionsgrad Ihres Messobjekts bekannt ist, können Sie diesen auch als Zahlenwert im Menüpunkt **<Benutzerdefiniert>** einstellen.
 - **<Reflektierte Temperatur>**: Stellen Sie die reflektierte Temperatur ein.
- **<Geräte-Einstellungen>**

- **<Laser>**: Unter diesem Menüpunkt können Sie den Laser aus- bzw. einschalten. Der Laser dient zur Anzeige der Messfläche und sollte daher nur in Ausnahmefällen deaktiviert werden.
- **<Ton>**: Unter diesem Menüpunkt können Sie die Toneinstellungen anpassen. Bei der Auswahl von **<Allgemein>** ertönt ein Tonsignal beim Ein- und Ausschalten des Messwerkzeugs, bei Messungen und bei Fehlern. **<Alarmer>** aktiviert den Signalton für die eingeschalteten Temperaturalarmer. Bei der Auswahl von **<Tastenklick>** ertönt ein Tonsignal bei jedem Tastendruck.
- **<Gerät abschalten nach ...>**: Unter diesem Menüpunkt können Sie das Zeitintervall wählen, nach dem sich das Messwerkzeug automatisch abschalten soll, wenn keine Taste gedrückt wird. Sie können die automatische Abschaltung auch deaktivieren, indem Sie die Einstellung **<Nie>** wählen.
- **<Sprache>**: Unter diesem Menüpunkt können Sie die in der Anzeige verwendete Sprache ändern.
- **<Werkseinstellung>**: Unter diesem Menüpunkt können Sie das Messwerkzeug auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Wählen Sie **<Zurücksetzen>**, um alle Einstellungen zu löschen, oder **<Abbrechen>**, um den Vorgang abzubrechen.
- **<SW>**: Unter diesem Menüpunkt finden Sie die installierte Software-Version.

Fehler – Ursachen und Abhilfe

Im Falle einer Störung führt das Messwerkzeug einen Neustart durch und kann im Anschluss wieder verwendet werden. Andernfalls hilft Ihnen die unten stehende Übersicht bei dauerhaften Fehlermeldungen.

Fehler	Ursache	Abhilfe
Messwerkzeug kann nicht eingeschaltet werden.	Akku/Batterien leer	Laden Sie den Akku bzw. wechseln Sie die Batterien.
	Akku-/Batterien-Fehler	Wechseln Sie den Akku bzw. die Batterien.
	Akku/Batterien zu warm bzw. zu kalt	Lassen Sie den Akku austemperieren oder wechseln Sie den Akku bzw. die Batterien.
	Messwerkzeug zu warm bzw. zu kalt	Lassen Sie das Messwerkzeug austemperieren.

Begriffserklärungen

Infrarot-Wärmestrahlung

Die Infrarot-Wärmestrahlung ist eine elektromagnetische Strahlung, die von jedem Objekt über 0 Kelvin (-273 °C) ausgesendet wird. Die Menge der abgegebenen Strahlung hängt von der Temperatur und dem Emissionsgrad des Objekts ab.

Emissionsgrad

Der Emissionsgrad eines Objekts ist vom Material und von der Struktur seiner Oberfläche abhängig. Er gibt an, wie viel Infrarot-Wärmestrahlung das Objekt im Vergleich zu einem idealen Wärmestrahler (schwarzer Körper, Emissionsgrad $\epsilon = 1$) abgibt und hat dementsprechend einen Wert zwischen 0 und 1.

Reflektierte Temperatur/Reflexivität eines Objektes

Die reflektierte Temperatur ist die Wärmestrahlung, die von der Umgebung auf ein Messobjekt trifft und von diesem reflektiert wird. Wie viel Wärmestrahlung reflektiert wird, ist abhängig von Struktur und Material des Messobjekts (also seiner Reflexivität).

Die reflektierte Temperatur muss bei der Messung der Ober-

flächentemperatur berücksichtigt werden, da sie das Messergebnis erheblich verfälschen kann.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber. Eine verschmutzte Infrarotempfangslinse (4) kann die Messgenauigkeit beeinträchtigen.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.

Beim Reinigen darf keine Flüssigkeit in das Messwerkzeug eindringen.

Reinigen Sie die Empfangslinse (4) und die Laser-Austrittsöffnung (3) sehr vorsichtig:

Achten Sie darauf, dass keine Fusseln auf der Empfangslinse oder der Laser-Austrittsöffnung liegen. Versuchen Sie nicht, mit spitzen Gegenständen Schmutz von der Empfangslinse zu entfernen und wischen Sie nicht über die Empfangslinse

(Gefahr des Verkratzens). Bei Bedarf können Sie Schmutz vorsichtig mit ölfreier Druckluft ausblasen.

Wenn Sie eine erneute Kalibrierung Ihres Messwerkzeugs wünschen, wenden Sie sich bitte an ein autorisierte Bosch-Kundendienststelle.

Lagern und transportieren Sie das Messwerkzeug nur in der mitgelieferten Schutztasche.

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug in der Schutztasche ein.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Deutschland

Tel.: +49 711 400 40 460

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Schweiz

Tel.: (044) 8471511

Den Link zu unseren Serviceadressen und zu den Garantiebedingungen finden Sie auf der letzten Seite.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Entsorgung

Messwerkzeuge, Akkus/Batterien, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Messwerkzeuge und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Elektrische und elektronische Geräte oder gebrauchte Akkus/Batterien, die nicht mehr brauchbar sind, müssen separat gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden. Nutzen Sie die ausgewiesenen Sammelsysteme.

Falsche Entsorgung kann aufgrund von möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffen umwelt- und gesundheitsschädlich sein.

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertreter zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen

Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und

2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreiber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety Instructions



All instructions must be read and observed in order for the measuring tool to function safely. The safeguards integrated into the measuring tool may be compromised if the measuring tool is not used in accordance

with these instructions. Never make warning signs on the measuring tool unrecognisable. **SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE AND INCLUDE THEM WITH THE MEASURING TOOL WHEN TRANSFERRING IT TO A THIRD PARTY.**

- ▶ **Warning! If operating or adjustment devices other than those specified here are used or other procedures are carried out, this can lead to dangerous exposure to radiation.**

- ▶ **The measuring tool is delivered with a laser warning sign (marked in the illustration of the measuring tool on the graphics page).**
- ▶ **If the text of the laser warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.**



Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself. You could blind somebody, cause accidents or damage

your eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.**
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as protective goggles.** The laser goggles make the laser beam easier to see; they do not protect you against laser radiation.
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as sunglasses or while driving.** The laser goggles do not provide full UV protection and impair your ability to see colours.
- ▶ **Have the measuring tool repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts.** This will ensure that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not let children use the laser measuring tool unsupervised.** They could unintentionally blind themselves or other persons.
- ▶ **Do not use the measuring tool in explosive atmospheres which contain flammable liquids, gases or dust.** Sparks may be produced inside the measuring tool, which can ignite dust or fumes.
- ▶ **Do not modify or open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one**

terminal to another. A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.

- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may pose a fire risk when used with a different battery.



Protect the rechargeable battery against heat, e.g. including prolonged sun exposure, fire, water, and moisture. There is a risk of explosion and short circuit.

- ▶ **Protect the measuring tool, particularly the area around the infrared lens and laser, from moisture, snow, dust and dirt. The reception lens could fog up or become contaminated and distort the measurements.** Incorrect settings on the tool and other atmospheric influences may make the measurements inaccurate. Object temperatures could be shown to be hotter or colder than they are, which may present a danger if touched.
- ▶ **Correct temperature measurements are only possible if the set emissivity and emissivity of the object agree, and the correct reflected temperature is set.** Otherwise, object temperatures could be shown to be hotter or colder than they are, which may present a danger if touched.

Product Description and Specifications

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended Use

The measuring tool is intended for contactless measurement of surface temperature.

The measuring tool must not be used for temperature measurement on persons and animals or for other medical purposes.

The measuring tool is not suitable for surface temperature measurement of gases or liquids.

The laser point must not be used as a laser pointer. It is solely for marking out the area being measured.

The measuring tool is suitable for indoor and outdoor use.

This product is a consumer laser product in accordance with EN 50689.

Product Features

The numbering of the product features shown refers to the illustration of the measuring tool on the graphic page.

- (1) Laser warning label
- (2) Protective cap for infrared reception lens
- (3) Laser beam outlet aperture

- (4) Infrared beam reception lens
- (5) Measure/On button
- (6) Hand strap attachment
- (7) Serial number
- (8) Display
- (9) On/off/back button
- (10) Multi-function button
- (11) Battery adapter^{a)}
- (12) Rechargeable battery/battery adapter release button
- (13) Menu button
- (14) Battery bay
- (15) Battery adapter cap^{a)}
- (16) Rechargeable battery^{a)}

a) **This accessory is not part of the standard scope of delivery.**

Display elements

- (a) Audio signal off symbol
- (b) Emissivity indicator
- (c) Temperature alarm symbol
- (d) Reflected temperature indicator
- (e) Laser off symbol
- (f) Laser on symbol
- (g) Battery charge indicator (optimised for lithium-ion rechargeable battery and non-rechargeable batteries)
- (h) Maximum temperature in the measuring range indicator
- (i) Saved measured values indicator
- (j) Temperature scale indicator
- (k) Minimum temperature in the measuring range indicator
- (l) Current measured value indicator

Technical Data

Infrared thermometer	GIS12V-700-14
Article number	3 601 K83 A..
Working range	0.1–5 m
Measuring range	–30 °C to +700 °C
Temperature resolution	0.1 °C
Optics (measuring distance : measured surface ratio) ^{A)B)}	20 : 1
Size of display	2.4"
Laser class	2
Laser type	< 1 mW, 640–660 nm
Divergence of the laser beam (full angle)	< 1.5 mrad
Max. altitude	2000 m
Pollution degree according to IEC 61010-1	2 ^{C)}
Relative air humidity max.	90 %
Power supply	
– Rechargeable battery (Li-ion)	12 V
– Non-rechargeable batteries (alkaline manganese, with battery adapter)	4 × 1.5 V LR6 (AA)
– Rechargeable batteries (NiMH, with battery adapter)	4 × 1.2 V HR6 (AA)
Operating time	
– Rechargeable battery (Li-ion) ^{D)E)}	18 h
– Non-rechargeable batteries (alkaline manganese)	12 h
Weight ^{F)}	0.35 kg
Dimensions (length × width × height)	119 × 73 × 212 mm
Protection rating ^{G)}	IP54
Recommended ambient temperature during charging	0 °C to +35 °C
Permitted ambient temperature during operation	–10 °C to +50 °C
Permitted ambient temperature during storage without a rechargeable battery	–20 °C to +70 °C
Permitted ambient temperature during storage with a rechargeable battery	–20 °C to +50 °C
Recommended rechargeable batteries	GBA 12V...

Infrared thermometer

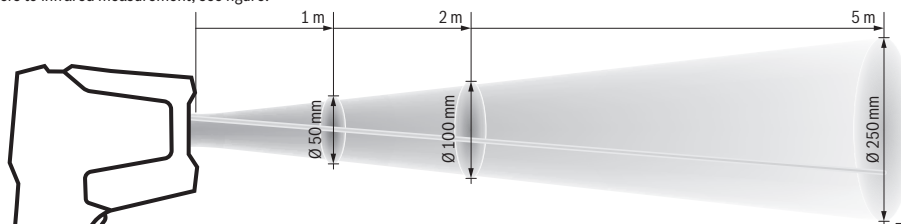
GIS12V-700-14

Recommended battery chargers

GAL 12...

GAX 18...

- A) In accordance with standard VDI 5585 (average)
 B) Refers to infrared measurement, see figure:



- C) Only non-conductive deposits occur, whereby occasional temporary conductivity caused by condensation is expected.
 D) Depending on battery in use
 E) At an ambient temperature of **20–30 °C**
 F) Weight without lithium-ion rechargeable battery/battery adapter/non-rechargeable batteries (you can find the weight of the lithium-ion battery at www.bosch-professional.com).
 G) excluding lithium-ion battery pack/non-rechargeable batteries/rechargeable batteries, in the vertical position
 The serial number **(7)** on the type plate is used to clearly identify your measuring tool.

Measuring accuracy

At measured value ^{A)}	At aperture	At measuring distance	Measuring accuracy
–30 °C to –20.1 °C	57 mm	10 cm to 50 cm	±4.5 °C
–20 °C to –10.1 °C	57 mm	30 cm to 100 cm	±3.5 °C
–10 °C to 0 °C	152 mm	30 cm to 100 cm	±2.5 °C
+0.1 °C to +100 °C	152 mm	30 cm to 100 cm	±1.5 °C
+100.1 °C to +500 °C	152 mm	30 cm to 100 cm	±1.5 %
+500.1 °C to +700 °C	50 mm	10 cm to 50 cm	±1.5 %

- A) At an ambient temperature of +21 °C to +25 °C, an emissivity of ≥ 0.95 , with laser switched off; plus usage-dependent deviation (e.g. reflection)

Power supply

The measuring tool can be operated either with a **Bosch** lithium-ion battery, with commercially available non-rechargeable batteries or with commercially available NiMH rechargeable batteries.

Operation with Non-Rechargeable Batteries/ Rechargeable Batteries (see figure A)

Using alkali-manganese non-rechargeable batteries or NiMH rechargeable batteries is recommended for operation of the measuring tool.

The non-rechargeable or rechargeable batteries are inserted into the battery adapter.

- **The battery adapter is intended only for use in designated Bosch measuring tools and must not be used with power tools.**

Rotate the cap **(15)** of the battery adapter anticlockwise and remove the cap. Put the non-rechargeable or rechargeable batteries into the battery adapter **(11)**. Make sure that the polarity is correct and corresponds to the marking on the battery adapter.

Always replace all the batteries at the same time. Only use batteries from the same manufacturer and which have the same capacity.

Place the cap **(15)** back on the battery adapter. Pay attention to the markings on cap and battery adapter. Turn the cap clockwise to lock it in place.

To **insert** the battery adapter **(11)**, push it into the battery bay **(14)** until you feel it engage.

To **remove** the battery adapter **(11)**, press the release buttons **(12)** and pull the battery adapter out of the battery bay **(14)**.

- **Take the batteries out of the measuring tool when you are not using it for a prolonged period of time.** The batteries can corrode during prolonged storage in the measuring tool.

Operation with Lithium-Ion Rechargeable Battery (see figure B)

- **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your measuring tool.

Note: Lithium-ion rechargeable batteries are supplied partially charged according to international transport regulations. To ensure full rechargeable battery capacity, fully charge the rechargeable battery before using your tool for the first time.

To **insert** the charged battery pack **(16)**, slide it into the battery bay **(14)** until you feel it engage.

To **remove** the battery pack **(16)**, press the release buttons **(12)** and pull the battery pack out of the battery bay **(14)**. **Do not use force to do this.**

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of -20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced. Follow the instructions on correct disposal.

Operation

Starting Operation

- ▶ **Protect the measuring tool from moisture and direct sunlight.**
- ▶ **Do not expose the measuring tool to any extreme temperatures or variations in temperature.** For example, do not leave it in a car for extended periods of time. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. The precision of the measuring tool may be compromised if exposed to extreme temperatures or variations in temperature.
- ▶ **Make sure that the measuring tool is correctly acclimatised.** In case of large variations in temperature, acclimatisation can take up to **60** minutes. This may be the case, for example, if you store the measuring tool in a cool car and then perform a measurement in a warm building.
- ▶ **Avoid hard knocks to the measuring tool or dropping it.** After severe external influences and in the event of abnormalities in the functionality, you should have the measuring tool checked by an authorised **Bosch** after-sales service agent.

Switching On For the First Time

You must set the language used in the display when you switch the measuring tool on for the first time or after resetting it to factory settings. To select a language, press the multi-function button **(10)** up or down. Press the centre of the multi-function button **(10)** to confirm your selection. You can change the language via the main menu (see "Main Menu", page 19) at any time.

Switching On and Off

To take a measurement, fold the protective cap **(2)** upwards. **Make sure that the infrared sensor is not closed off or covered while working.**

To **switch on** the measuring tool, press either the on/off button **(9)** or the centre of the multi-function button **(10)**. After a brief start sequence, the set values for emissivity and reflected temperature are shown on the display for a few seconds. The laser is still switched off.

To **switch off** the measuring tool, press the on/off button **(9)** for longer than 1 s. The measuring tool saves all settings including the last measured values and then switches itself off. Close the protective cap **(2)** to transport the measuring tool safely.

In the main menu, you can choose whether and after how long the measuring tool automatically switches off if you do not press any buttons (see "Main Menu", page 19).

Measurement preparations

Setting the Emissivity

The emissivity of an object depends on the material and the structure of its surface. This specifies how much infrared thermal radiation the object emits compared with an ideal radiant warmer (black body, emissivity $\epsilon = 1$) and accordingly has a value between 0 and 1.

To determine the surface temperature, the tool performs a contactless measurement of the natural infrared thermal radiation emitted by the object at which the tool is aimed. To ensure correct measurement, the emissivity setting on the measuring tool must be checked **before every measurement** and adapted to the measuring object if necessary.

Press up or down on the multi-function button **(10)** to call up the set emissivity in the emissivity indicator **(b)** (together with the reflected temperature indicator **(d)**). Both values also appear for a few seconds on the display after switching on the measuring tool and after exiting the main menu.

You can change the emissivity via the main menu (see "Main Menu", page 19) at any time. You can select one of the preset emissivity levels or enter an exact numerical value.

The preset emissivities in the measuring tool are reference values.

- ▶ **Temperature measurements will only be correct if the emissivity setting and the emissivity of the object match.**

Note: If there are several objects with a different emissivity being measured within the measured area identified by the laser, the temperature measurement can be distorted.

Setting the Reflected Temperature

The lower the emissivity of the object to be measured and the more thermal radiation the object to be measured reflects, the greater the effect of the reflected temperature on the measuring result. For this reason, set the correct reflected temperature particularly at low emissivity, as otherwise the measuring result may be significantly distorted.

In some situations (especially in indoor areas), the reflected temperature corresponds to the ambient temperature. How-

ever, the reflected temperature may also be significantly affected by objects with greatly deviating temperatures: For outdoor measurements, the sky may be reflected in the object to be measured, for example, when the sky is clear at a temperature as low as -40°C .

Press up or down on the multi-function button **(10)** to call up the set reflected temperature in the reflected temperature indicator **(d)** (together with the emissivity indicator **(b)**). Both values also appear for a few seconds on the display after switching on the measuring tool and after exiting the main menu.

You can change the reflected temperature via the main menu (see "Main Menu", page 19) at any time.

Measuring Surface

The greater the distance between the measuring tool and the object being measured, the larger the measuring surface (see "Technical Data", page 15).

The laser point generated by the measuring tool indicates the centre of the circular measuring surface at a measuring distance of 1 m. At a smaller or greater measuring distance, the laser point is in the upper or lower part of the measuring surface.

The measured value **(l)** shows the average surface temperature within the measuring surface.

- ▶ **Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the laser beam yourself (even from a distance).**

Information about the Measuring Conditions

Highly reflective or shiny surfaces (e.g. shiny tiles or polished metals) may significantly distort or impair the results shown due to their often very low emissivities.

In this case, completely mask the measuring surface with a dark, matt adhesive tape that conducts heat well. When masking, bear in mind that the measuring surface increases with increasing measuring distance.

Allow the tape to briefly reach the correct temperature on the surface. Set the typically higher emissivity of the adhesive tape on the measuring tool.

Make sure that a favourable measuring angle is used on reflective surfaces in order to ensure that the thermal radiation reflected by other objects does not distort the result. For example, the reflection of your own emitted body heat may interfere with the measurement when measuring head-on from a perpendicular position. On a level surface, the temperature of your body could therefore be displayed (reflected value), and these values do not correspond to the actual temperature of the measured surface (emitted value or real value of the surface).

Measuring through transparent materials (e.g. glass or transparent plastics) is fundamentally not possible.

Consequently, the more suitable and stable the measuring conditions are, the more accurate and reliable the measurement readings are. Not only do significant fluctuations in the temperature of the environmental conditions have an impact, the accuracy can also be impaired by significant fluctuations in the temperatures of the object being measured.

Infrared temperature measurement is impaired by smoke, steam/high humidity or dusty air.

Information for achieving improved measurement accuracy:

- Select the measuring surface so that the interfering factors are minimised. Bear in mind that the measuring surface increases with increasing measuring distance.
- Ventilate indoor areas prior to measurement, especially when the air is contaminated or extremely steamy. Once ventilated, allow the room to reacclimatise a while until it returns to the usual temperature.

Measuring functions

Surface Temperature Measurement

The surface temperature of objects in the area of the measuring surface is determined as an average value of the measuring surface. This means, you can, for example, check radiators or look for overheated machine parts.

If a measurement is started by pressing the measure button **(5)**, the laser for marking the measuring surface is also automatically switched on (the laser symbol **(f)** appears on the display). Upon completion of the measuring process, the laser switches off automatically and the laser symbol **(f)** disappears on the display.

- ▶ **Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the laser beam yourself (even from a distance).**

- ▶ **Never leave the measuring tool unattended when switched on, and ensure the measuring tool is switched off after use.** Others may be dazzled by the laser beam.

The laser can be deactivated in the main menu (see "Main Menu", page 19). In this case, the laser off symbol **(e)** will be shown on the display during the measurement.

Individual measurement:

- Briefly press the measure button **(5)**. Upon completion of the measuring process, the measured temperature appears in the measured value indicator **(l)**.

Continuous measurement:

- Press and hold the measure button **(5)** and, using slow movements, aim the laser at each of the surfaces to be measured, one by one.
- The measured value indicator **(l)** is continually updated. The temperature range of the continual measurement with the temperature scale **(j)** is shown; the current measured value is marked on the scale. Once the difference between the measurements is at least 3°C during the measurement, the minimum measured value will appear in the indicator **(k)** and the maximum measured value will appear in the indicator **(h)**.
- As soon as you release the measure button **(5)**, the measurement is completed. The last measured temperature is fixed in the measured value indicator **(l)**, as well as the last indicator on the scale **(j)**.

Saved measured values:

- The measured values of the individual measurements and the final values of the continuous measurements appear

in the saved measured values indicator **(i)**. The most recent measured value is on the left-hand side of the display and the oldest is on the right-hand side.

- The measured values are saved when the measuring tool is switched off.
- You can delete the most recently saved measured value by briefly pressing the on/off button **(9)**.

Temperature Alarm

The measuring tool has a temperature alarm for the minimum temperature and the maximum temperature. You can set the values for which the alarm is triggered in the main menu (see "Main Menu", page 19).

The temperature alarm can be switched on and off separately for the minimum and maximum temperatures in the quick settings of the main menu. If at least one alarm is switched on, the temperature alarm symbol **(c)** will appear on the display.

If the **minimum temperature alarm** is triggered, the temperature alarm symbol **(c)** and the measured value **(I)** will light up blue and the display will have a blue flashing border. If the audio signal is switched on, a warning signal will sound.

If the **maximum temperature alarm** is triggered, the temperature alarm symbol **(c)** and the measured value **(I)** will light up red and the display will have a red flashing border. If the audio signal is switched on, a warning signal will sound.

Main Menu

To get to the main menu, press the menu button **(13)** or the centre of the multi-function button **(10)**.

Navigating in the menu

- To scroll through a menu: Press the multi-function button **(10)** up or down.
- To switch to a submenu: Press the right or centre of the multi-function button **(10)**.
- To change a menu option with the on/off switch: Press left or right on the multi-function button **(10)**.
- To change a displayed numerical value: Press left or right on the multi-function button **(10)**. The value will change in faster steps if the button is pressed and held.
- To save a setting and to return to the previous, higher-level menu: Briefly press the back button **(9)**.
- To return to the measuring screen: Press the back button **(9)** or the measure button **(5)**.

Quick Settings

In the upper part of the main menu, you can find the quick settings for both temperature alarms, the audio signal and the display brightness.

- Press right or left on the multi-function button **(10)** to switch between the quick settings.

- Press the multi-function button **(10)** in the centre to switch a temperature alarm or the audio signal on and off or to change the display brightness.

Note: The temperature alarms and the audio signal are switched on or off in the quick settings with the values and settings that are set in the menu options. To change the values/settings, you must open the relevant menu option.




Main Menu Options

In the lower part of the main menu, you can find the following menu options:

- **<Set alarms>**
 - **<Low alarm>**: Set the temperature at which the minimum temperature alarm is triggered.
 - **<High alarm>**: Set the temperature at which the maximum temperature alarm is triggered.
- **<Measurement parameters>**
 - **<Emissivity>**: A selection of saved emissivities is available for some of the most common materials. To make the search easier, the values are combined into material groups in the emissivity catalogue. First select the relevant material group and then choose the relevant material in the **<Material catalogue>** menu item. If you know the exact emissivity of the object you want to measure, you can also set it as a numerical value in the **<User defined>** menu item.
 - **<Reflected temperature>**: Set the reflected temperature.
- **<Tool settings>**
 - **<Laser>**: You can switch the laser on or off via this menu item. The laser is used to indicate the measuring surface and should, therefore, only be deactivated in exceptional cases.
 - **<Sound>**: Under this menu item, you can change the sound settings. When you select **<General>**, an audio signal will sound when you switch the measuring tool on and off, during measurements or for errors. **<Alarms>** activates the audio signal when the temperature alarms are switched on. When you select **<Button clicks>**, an audio signal will sound every time a button is pressed.
 - **<Tool switch off after ...>**: Under this menu item, you can select the time interval after which the measuring tool will automatically switch off if no buttons are pressed. You can also deactivate automatic switch-off by selecting the **<Never>** setting.
 - **<Language>**: Under this menu item, you can change the language used in the display.
 - **<Factory reset>**: Under this menu item, you can reset the measuring tool to factory settings. Select **<Reset>** to delete all settings or **<Cancel>** to cancel the process.
 - **<SW>**: Under this menu item, you can find the installed software version.

Errors – Causes and Corrective Measures

In the event of a fault, the measuring tool will restart and can then continue to be used. If the fault persists, the following overview may help you.

Error	Cause	Corrective measure
Measuring tool cannot be switched on.	Battery pack/batteries empty	Charge the battery pack or change the batteries.
	Battery (pack) fault	Change the rechargeable or non-rechargeable battery as necessary.
	Battery pack/batteries too hot or too cold	Allow the battery pack to reach the correct temperature or change the battery pack or batteries.
	Measuring tool too hot or too cold	Allow the measuring tool to reach the correct temperature.

Glossary of terms

Infrared thermal radiation

Infrared thermal radiation is electromagnetic radiation emitted by every object above 0 Kelvin (–273 °C). The amount of radiation emitted depends on the temperature and the emissivity of the object.

Emissivity

The emissivity of an object depends on the material and the structure of its surface. This specifies how much infrared thermal radiation the object emits compared with an ideal radiant warmer (black body, emissivity $\epsilon = 1$) and accordingly has a value between 0 and 1.

Reflected Temperature/Reflectivity of an Object

The reflected temperature is the thermal radiation that hits an object to be measured and is reflected by it. How much thermal radiation is reflected depends on the structure and material of the object to be measured (i.e. its reflectivity). The reflected temperature must be taken into consideration when measuring the surface temperature as otherwise the measuring result may be significantly distorted.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Keep the measuring tool clean at all times. A dirty infrared reception lens (4) may impair the measuring accuracy.

Wipe off any dirt using a dry, soft cloth. Do not use any detergents or solvents.

When cleaning the measuring tool, ensure that no liquids enter the tool.

Clean the reception lens (4) and laser outlet aperture (3) very carefully:

Ensure that there is no lint on the reception lens or the laser outlet aperture. Do not attempt to remove dirt from the reception lens using pointed objects, and do not wipe over the

reception lens (risk of scratching). If necessary, you can carefully blow away dirt using oil-free compressed air.

Please contact an authorised Bosch after-sales service centre if you want to have your measuring tool recalibrated. Only store and transport the measuring tool in the protective bag provided.

If the measuring tool needs to be repaired, send it off in the protective bag.

After-Sales Service and Application Service

Great Britain

Tel. Service: (0344) 7360109

GB Importer:

Robert Bosch Ltd.
Broadwater Park
North Orbital Road
Uxbridge
UB9 5HJ

You can find the link to our service addresses and warranty conditions on the last page.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Disposal

Measuring tools, rechargeable/non-rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of the measuring tools or battery packs/batteries with household waste.

Only for EU countries and United Kingdom:

Electrical and electronic equipment or used batteries that are no longer suitable for use must be collected separately

and disposed of in an environmentally friendly manner. Use the designated collection systems. Incorrect disposal may cause harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Français

Consignes de sécurité



Pour une utilisation sans danger et en toute sécurité de l'appareil de mesure, lisez attentivement toutes les instructions et tenez-en compte. En cas de non-respect des présentes instructions, les fonctions de protection de l'appareil de mesure risquent d'être altérées.

Faites en sorte que les étiquettes d'avertissement se trouvant sur l'appareil de mesure restent toujours lisibles. **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN LIEU SÛR ET REMETTES-LES À TOUT NOUVEL UTILISATEUR DE L'APPAREIL DE MESURE.**

- ▶ **Attention** – L'utilisation d'autres dispositifs de commande ou d'ajustage que ceux indiqués ici ou l'exécution d'autres procédures risque de provoquer une exposition dangereuse aux rayonnements.
- ▶ L'appareil de mesure est fourni avec une étiquette d'avertissement laser (repérée dans la représentation de l'appareil de mesure sur la page des graphiques).
- ▶ Si le texte de l'étiquette d'avertissement laser n'est pas dans votre langue, recouvrez l'étiquette par l'autocollant dans votre langue qui est fourni, avant de procéder à la première mise en service.



Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser projeté par l'appareil ou réfléchi. Vous risqueriez d'éblouir

des personnes, de provoquer des accidents ou de causer des lésions oculaires.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.**
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de protection.** Les lunettes de vision laser aident seulement à mieux voir le faisceau laser ; elles ne protègent pas contre les effets des rayonnements laser.
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de soleil ou pour la circulation routière.** Les lunettes de vision laser n'offrent pas de protection UV complète et elles faussent la perception des couleurs.

- ▶ **Ne confiez la réparation de l'appareil de mesure qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.** La sécurité de l'appareil de mesure sera ainsi préservée.
- ▶ **Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil de mesure laser sans surveillance.** Ils risqueraient de diriger le faisceau vers leurs propres yeux ou d'éblouir d'autres personnes par inadvertance.
- ▶ **Ne faites pas fonctionner l'appareil de mesure en atmosphère explosive, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** L'appareil de mesure peut produire des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- ▶ **N'apportez aucune modification à la batterie et ne l'ouvrez pas.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- ▶ **Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'accu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.



Protégez la batterie de la chaleur (ne pas l'exposer p. ex. directement au soleil pendant une durée prolongée), du feu, des saletés, de l'eau et de l'humidité. Il y a sinon un risque d'explosion et de courts-circuits.

- ▶ **Protégez l'outil de mesure, en particulier la zone de la lentille infrarouge et du laser, contre l'humidité, la neige, la poussière et la saleté. La lentille réceptrice pourrait s'embuer ou s'encrasser et fausser les mesures.** Les mesures peuvent aussi être faussées par un

mauvais réglage de l'appareil et d'autres facteurs météorologiques. La température des objets affichée risque alors d'être trop élevée ou trop basse, ce qui peut représenter un danger en cas de contact avec les objets.

- **Pour que les températures mesurées soient correctes, il faut que le taux d'émissivité réglé et le taux d'émissivité réel de l'objet correspondent et que la bonne température réfléchie soit réglée.** La température des objets affichée risque sinon d'être trop élevée ou trop basse, ce qui peut représenter un danger en cas de contact avec les objets.

Description des prestations et du produit

Veuillez tenir compte des illustrations dans la partie avant de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour la mesure sans contact de températures de surface.

L'appareil de mesure ne doit pas être utilisé pour mesurer la température de personnes ou d'animaux ni à d'autres fins médicales.

L'appareil de mesure n'est pas conçu pour mesurer la température de surface de gaz ou de liquides.

Le point laser n'est pas conçu pour une utilisation en tant que pointeur laser. Il sert uniquement à délimiter la surface de mesure.

L'appareil de mesure est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Ce produit est un appareil à laser grand public selon EN 50689.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur la page graphique.

- (1) Étiquette d'avertissement laser

- (2) Capuchon de protection du capteur infrarouge
 (3) Orifice de sortie du faisceau laser
 (4) Lentille de réception de rayonnement infrarouge
 (5) Touche Mesurer/Touche Marche
 (6) Fixation dragonne
 (7) Numéro de série
 (8) Écran
 (9) Touche Marche/Arrêt/Touche Retour
 (10) Touche multifonctions
 (11) Adaptateur piles^{a)}
 (12) Bouton de déverrouillage batterie/adaptateur piles
 (13) Touche de menu
 (14) Logement de batterie
 (15) Couvercle de l'adaptateur piles^{a)}
 (16) Batterie^{a)}

a) **Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.**

Affichages

- (a) Symbole Signal sonore désactivé
 (b) Affichage Émissivité
 (c) Symbole Alarme de température
 (d) Affichage température réfléchie
 (e) Symbole Laser désactivé
 (f) Symbole Laser activé
 (g) Indicateur de niveau de charge (optimisé pour les batteries li-ion et les piles)
 (h) Affichage de la température maximale dans la plage de mesure
 (i) Affichage des valeurs mesurées enregistrées
 (j) Affichage de l'échelle de température
 (k) Affichage de la température minimale dans la plage de mesure
 (l) Affichage de la valeur mesurée actuelle

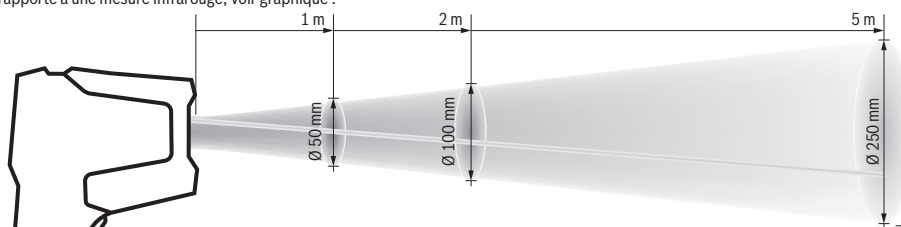
Caractéristiques techniques

Thermomètre à infrarouge	GIS12V-700-14
Référence	3 601 K83 A..
Portée	0,1–5 m
Calibre de mesure	–30 °C ... +700 °C
Résolution de température	0,1 °C
Rapport optique (rapport distance de mesure/spot de mesure) ^{A)B)}	20 : 1
Taille de l'écran	2,4"
Classe laser	2
Type de laser	< 1 mW, 640–660 nm
Divergence du faisceau laser (angle complet)	< 1,5 mrad
Hauteur d'utilisation max. au-dessus du niveau de référence	2 000 m
Degré d'encrassement selon CEI 61010-1	2 ^{C)}

Thermomètre à infrarouge	GIS12V-700-14
Humidité relative de l'air max.	90 %
Alimentation électrique	
– Batterie (Lithium-ion)	12 V
– Piles (alcalines au manganèse, avec adaptateur piles)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Piles rechargeables (NiMH, avec adaptateur piles)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Autonomie	
– Batterie (Lithium-ion) ^{D)}	18 h
– Piles (alcalines au manganèse)	12 h
Poids ^{F)}	0,35 kg
Dimensions (longueur × largeur × hauteur)	119 × 73 × 212 mm
Indice de protection ^{G)}	IP54
Températures ambiantes recommandées pour la charge	0 °C ... +35 °C
Températures ambiantes autorisées pour l'utilisation	-10 °C ... +50 °C
Températures ambiantes autorisées pour le stockage sans batterie	-20 °C ... +70 °C
Températures ambiantes autorisées pour le stockage avec batterie	-20 °C ... +50 °C
Batteries recommandées	GBA 12V...
Chargeurs recommandés	GAL 12... GAX 18...

A) selon norme VDI 5585 (valeur moyenne)

B) Se rapporte à une mesure infrarouge, voir graphique :



C) N'est conçu que pour les salissures/saletés non conductrices mais supporte occasionnellement la conductivité due aux phénomènes de condensation.

D) selon l'accumulateur utilisé

E) pour une température ambiante de 20–30 °C

F) Poids sans batterie lithium-ion/adaptateur piles/piles/batteries rechargeables (le poids de la batterie lithium-ion est indiqué sur www.bosch-professional.com.)

G) à l'exception des piles/batteries Li-ion/batteries rechargeables, en position verticale

Le numéro de série (7) inscrit sur l'étiquette signalétique permet une identification précise de votre appareil de mesure.

Précision de mesure

Pour la valeur mesurée ^{A)}	à l'ouverture	à distance de mesure	Précision de mesure
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) À une température ambiante comprise entre +21 °C et +25 °C, avec une émissivité ≥ 0,95, les lumières de travail et le laser éteints ; plus les écarts liés à l'utilisation (par ex. réflexion)

Alimentation électrique

L'appareil de mesure est conçu pour fonctionner avec un accu Lithium-Ion **Bosch**, des piles jetables ou des piles rechargeables NiMH du commerce.

Fonctionnement avec piles (voir figure A)

Pour un fonctionnement correct de l'appareil de mesure, nous recommandons l'utilisation de piles alcalines au manganèse ou de piles rechargeables NiMH.

Les piles doivent être insérées dans l'adaptateur piles.

- **L'adaptateur de piles est uniquement destiné à une utilisation sur les appareils de mesure Bosch conçus à cet effet. Il n'est pas conçu pour être utilisé avec des outils électroportatifs.**

Tournez le capuchon de fermeture (15) de l'adaptateur piles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le. Insérez les piles ou les batteries dans l'adaptateur piles (11). Veillez à respecter la polarité indiquée sur l'adaptateur piles. Remplacez toujours toutes les piles en même temps. N'utilisez que des piles de la même marque avec la même capacité.

Placez le capuchon de fermeture (15) sur l'adaptateur piles. Tenez compte du marquage sur le capuchon et l'adaptateur piles. Verrouillez le capuchon en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour **insérer** l'adaptateur piles (11), poussez-le dans le compartiment de la batterie (14) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière perceptible.

Pour **retirer** l'adaptateur piles (11), appuyez sur les boutons de déverrouillage (12) et retirez l'adaptateur du compartiment de la batterie (14).

- **Sortez les piles de l'appareil de mesure si vous savez que l'appareil de mesure ne va pas être utilisé pendant une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles peuvent se corroder dans l'appareil de mesure.

Fonctionnement avec batterie lithium-ion (voir figure B)

- **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Ces chargeurs sont les seuls à être adaptés à l'accu Lithium-Ion de votre appareil de mesure.

Remarque : Les dispositions internationales en vigueur pour le transport de marchandises obligent à livrer les accus Lithium-Ion partiellement chargés. Pour que les accus soient pleinement performants, chargez-les complètement avant leur première utilisation.

Pour **mettre en place** la batterie (16) chargée, insérez-la dans le logement de batterie (14) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.

Pour **extraire** la batterie (16), pressez les pattes de déverrouillage (12) de la batterie et sortez la batterie de son logement (14). **Ne forcez pas.**

Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

Utilisation

Mise en marche

- **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**
- **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou à de brusques variations de température.** Ne le laissez pas trop longtemps dans une voiture exposée au soleil, par exemple. Après un brusque changement de température, attendez que l'appareil de mesure prenne la température ambiante avant de l'utiliser. Des températures extrêmes ou de brusques changements de température peuvent réduire la précision de l'appareil de mesure.
- **Laissez l'appareil de mesure prendre la température ambiante avant de le mettre en marche.** En cas d'écart de température important, cela peut prendre jusqu'à 60 minutes. Un tel cas de figure peut par exemple se présenter quand vous passez avec l'appareil d'un véhicule froid à un bâtiment chauffé.
- **Évitez les chocs ou les chutes de l'appareil de mesure.** Après avoir exposé l'appareil de mesure à des conditions extérieures extrêmes ou en cas de détection d'un fonctionnement anormal de sa part, faites-le contrôler dans un point de service après-vente **Bosch** agréé.

Lors de la première mise en marche

Lors de la première mise en marche de l'outil de mesure ou après une réinitialisation aux réglages d'usine, il est nécessaire de définir la langue utilisée pour l'affichage. Appuyez sur le bouton multifonction (10) en bas ou en haut pour sélectionner une langue. Appuyez au centre de la touche multifonctions (10) pour valider votre sélection. Vous pouvez modifier la langue à tout moment dans le menu principal (voir « Menu principal », Page 26).

Mise en marche/arrêt

Pour effectuer la mesure, relevez le cache protecteur (2).

Lors de l'utilisation de la caméra, veillez à ce que le capteur infrarouge ne soit pas obturé ou masqué.

Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, appuyez sur la touche Marche/Arrêt (9) ou au centre de la touche multifonction (10). Après une courte séquence de démarrage, les valeurs réglées pour l'émissivité et la température réfléchie s'affichent pendant quelques secondes à l'écran. Le laser est toujours éteint.

Pour **arrêter** l'appareil de mesure, appuyez sur la touche Marche/Arrêt **(9)** pendant plus de 1 s. L'outil de mesure enregistre tous les réglages, y compris les dernières valeurs mesurées, puis s'éteint. Pour un transport en toute sécurité de l'appareil de mesure, refermez le cache protecteur **(2)**. Dans le menu principal, vous pouvez choisir si l'outil de mesure doit s'éteindre automatiquement après un certain temps sans utilisation des touches et après combien de temps (voir « Menu principal », Page 26).

Préparation de l'appareil de mesure

Régler l'émissivité

Le taux d'émissivité d'un objet dépend de la nature du matériau et de sa structure en surface. Il indique combien de rayonnement thermique infrarouge l'objet émet par rapport à un corps noir idéal (taux d'émissivité $\epsilon = 1$). Sa valeur peut être comprise entre 0 et 1.

Pour déterminer la température de surface, l'appareil mesure sans contact le rayonnement thermique infrarouge naturel émis par l'objet ciblé. Pour obtenir des résultats corrects, vous devez **avant chaque mesure** vérifier le taux d'émissivité et l'adapter, si besoin est, à la nature de l'objet à mesurer.

Appuyez sur la touche multifonction vers le haut ou vers le bas **(10)** pour afficher l'émissivité réglée dans l'affichage Émissivité **(b)** (avec l'affichage de la température réfléchie **(d)**). Les deux valeurs apparaissent également à l'écran pendant quelques secondes après la mise en marche de l'outil de mesure et après avoir quitté le menu principal.

Vous pouvez modifier l'émissivité à tout moment via le menu principal (voir « Menu principal », Page 26). Vous pouvez sélectionner l'un des flux d'émissivité prédéfinis ou saisir une valeur numérique précise.

Les taux d'émissivité pré-réglés sur l'appareil de mesure sont des valeurs indicatives.

- **Pour que les températures mesurées soient correctes, il faut que le taux d'émissivité réglé corresponde au taux d'émissivité réel de l'objet.**

Remarque : Si plusieurs objets de mesure avec des flux d'émissivité différents se trouvent à l'intérieur de la surface de mesure délimitée par les points laser, la mesure de température risque d'être faussée.

Régler la température réfléchie

Plus l'émissivité de l'objet mesuré est faible et plus celui-ci réfléchit le rayonnement thermique, plus l'influence de la température réfléchie sur le résultat de la mesure est importante. C'est pourquoi il est important de régler correctement la température réfléchie, en particulier lorsque le flux d'émissivité est faible, sinon le résultat de la mesure risque d'être considérablement faussé.

Dans certaines situations (particulièrement dans les espaces intérieurs), la température réfléchie correspond à la température ambiante. La température réfléchie peut toutefois également être influencée par des objets présentant des températures très différentes : lors de mesures en extérieur, le ciel peut p. ex. se refléter dans l'objet mesuré, avec une température pouvant atteindre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ par temps clair.

Appuyez sur la touche multifonction vers le haut ou vers le bas **(10)** pour afficher la température réfléchie réglée dans l'affichage Température réfléchie **(d)** (avec l'affichage Émissivité **(b)**). Les deux valeurs apparaissent également à l'écran pendant quelques secondes après la mise en marche de l'outil de mesure et après avoir quitté le menu principal.

Vous pouvez modifier la température réfléchie à tout moment dans le menu principal (voir « Menu principal », Page 26).

Surface de mesure

Plus la distance entre l'appareil de mesure et l'objet à mesurer est grande, plus la surface de mesure est grande (voir « Caractéristiques techniques », Page 22).

Le point laser généré par l'appareil de mesure indique le centre de la surface de mesure circulaire à une distance de mesure de 1 m. Lorsque la distance de mesure est plus petite ou plus grande, le point laser se trouve dans la partie supérieure ou inférieure de la surface de mesure.

La valeur mesurée **(I)** indique la température moyenne à l'intérieur de la surface de mesure.

- **Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser, même si vous êtes à grande distance de ce dernier.**

Remarques sur les conditions de mesure

Les surfaces très réfléchissantes ou brillantes (p. ex. les carreaux brillants ou les métaux nus) peuvent fausser ou altérer considérablement les résultats affichés en raison de leur flux d'émissivité souvent très faible.

Dans ce cas, recouvrez entièrement la surface de mesure avec un ruban adhésif foncé, mat et bon conducteur thermique. Lors du masquage, tenez compte du fait que la surface de mesure augmente avec la distance de mesure. Attendez que le ruban adhésif ait pris la température de la surface. Réglez l'outil de mesure sur le flux d'émissivité généralement plus élevé du ruban adhésif.

Pour les surfaces réfléchissantes, choisissez un angle de mesure favorable excluant tout effet perturbateur de la chaleur rayonnée par d'autres objets. Par exemple, lors de mesures perpendiculaires à l'avant, la réflexion de la chaleur émise par votre corps peut perturber la mesure. Sur une surface plane, cela pourrait entraîner l'affichage de la température de votre corps (valeur réfléchie), qui ne correspond pas à la température réelle de la surface mesurée (valeur émise ou valeur réelle de la surface).

Le principe de mesure utilisé ne permet pas la mesure de températures à travers des matériaux transparents (verre, plastiques transparents etc.).

Les résultats de mesure sont d'autant plus précis et fiables que les conditions de mesure sont bonnes et stables. Et ce ne sont pas seulement les fortes fluctuations de la température ambiante qui jouent un rôle : de fortes fluctuations des températures de l'objet mesuré peuvent elles aussi altérer la précision.

La mesure infrarouge de températures est altérée par les fumées, les vapeurs, un taux d'humidité élevé ou l'air poussiéreux.

Remarques pour améliorer la précision des mesures :

- Sélectionnez la surface de mesure de manière à minimiser les facteurs perturbateurs. Veuillez noter que la surface de mesure augmente avec la distance de mesure.
- Aérez le local avant de procéder à une mesure, surtout si l'air est pollué ou très humide. Après avoir aéré, attendez que la pièce soit revenue à sa température normale.

Fonctions de mesure

Mesure de la température superficielle

Lors de la mesure de la température de surface, la température de surface des objets est déterminée comme valeur moyenne de la surface mesurée. Cela vous permet, p. ex., de contrôler les radiateurs ou de rechercher des pièces de machines surchauffées.

Lorsqu'une mesure est lancée en appuyant sur la touche Mesurer (5), le laser servant à marquer la surface de mesure s'allume automatiquement (le symbole Laser (f) apparaît à l'écran). Une fois la mesure terminée, le laser s'éteint automatiquement et le symbole Laser (f) disparaît.

► **Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser, même si vous êtes à grande distance de ce dernier.**

► **Ne laissez pas l'appareil de mesure sans surveillance quand il est allumé et éteignez-le après l'utilisation.** D'autres personnes pourraient être éblouies par le faisceau laser.

Le laser peut être désactivé dans le menu principal (voir « Menu principal », Page 26). Dans ce cas, le symbole Laser désactivé (e) s'affiche à l'écran pendant la mesure.

Mesure unique :

- Actionnez brièvement la touche Mesurer (5). Une fois la mesure terminée, la température mesurée s'affiche dans l'affichage Valeur mesurée (l).

Mesure continue :

- Maintenez la touche Mesurer (5) enfoncée et dirigez lentement le laser vers toutes les surfaces dont vous souhaitez mesurer la température.
- L'affichage Valeur mesurée (l) est actualisé en permanence. La plage de température de la mesure en cours est affichée à l'aide de l'échelle de température (j), la valeur mesurée actuelle est marquée sur l'échelle. Si la différence entre les valeurs mesurées pendant la mesure est d'au moins 3 °C, la valeur minimale mesurée s'affiche à l'écran (k) et la valeur maximale mesurée s'affiche à l'écran (h).
- La mesure s'arrête dès que vous relâchez la touche Mesurer (5). La dernière température mesurée est fixée dans l'affichage de la valeur mesurée (l) tout comme le dernier affichage de l'échelle (j).

Valeurs mesurées mémorisées :

- Les valeurs mesurées lors des mesures individuelles et les valeurs finales des mesures continues apparaissent dans l'affichage des valeurs mesurées enregistrées (i). La va-

leur mesurée la plus récente apparaît à gauche, la plus ancienne à droite de l'écran.

- Les valeurs mesurées sont enregistrées lorsque l'outil de mesure est éteint.
- Vous pouvez effacer la dernière valeur mesurée enregistrée en appuyant brièvement sur le bouton marche/arrêt (9).

Alarme de température

L'outil de mesure dispose d'une alarme de température pour la température minimale et la température maximale. Vous pouvez définir les valeurs qui déclenchent l'alarme dans le menu principal (voir « Menu principal », Page 26).

L'alarme de température peut être activée ou désactivée séparément pour la température minimale et maximale dans les réglages rapides du menu principal. Si au moins une alarme est activée, le symbole Alarme de température (c) apparaît à l'écran.

Lorsque l'**alarme de température minimale** est déclenchée, le symbole d'Alarme de température (c) et la valeur mesurée (l) s'allument en bleu et l'écran est entouré d'un cadre bleu clignotant. Lorsque le signal sonore est activé, un signal d'avertissement retentit.

Lorsque l'**alarme de température maximale** est déclenchée, le symbole d'Alarme de température (c) et la valeur mesurée (l) s'allument en rouge et l'écran est entouré d'un cadre rouge clignotant. Lorsque le signal sonore est activé, un signal d'avertissement retentit.

Menu principal

Pour accéder au menu principal, appuyer sur la touche menu (13) ou au centre de la touche multifonction (10).

Navigation dans le menu

- Faire défiler un menu : appuyez sur la touche multifonction (10) vers le haut ou vers le bas.
- Passer à un sous-menu : appuyez sur la touche multifonction (10) à droite ou au milieu.
- Modifier une option de menu avec un interrupteur marche/arrêt : appuyez sur la touche multifonction (10) à gauche ou à droite.
- Modifier une valeur affichée : appuyez sur la touche multifonction (10) à gauche ou à droite. Une pression prolongée sur la touche permet de modifier la valeur plus rapidement.
- Enregistrer un réglage et revenir au menu supérieur : appuyez sur la touche Retour (9).
- Revenir à l'écran de mesure : appuyez sur la touche Retour (9) ou sur la touche Mesurer (5).

Réglages rapides

Dans la partie supérieure du menu principal, vous trouverez les réglages rapides pour les deux alarmes de température, le signal sonore et la luminosité de l'écran.

- Appuyez sur la touche multifonction (10) à droite ou à gauche pour passer d'un réglage rapide à l'autre.

- Appuyez sur la touche multifonction **(10)** au centre pour activer ou désactiver une alarme de température ou le signal sonore, ou pour modifier la luminosité de l'écran.

Remarque : Les alarmes de température et le signal sonore sont activés ou désactivés dans les réglages rapides à l'aide des valeurs et des réglages définis dans les options du menu. Pour modifier les valeurs/réglages, vous devez sélectionner l'option de menu correspondante.

Options du menu principal




Dans la partie inférieure du menu principal, vous trouverez les options suivantes :

- **<Réglage alarmes>**
 - **<Alarme Low>** : Définissez la température à laquelle l'alarme de température minimale doit se déclencher.
 - **<Alarme High>** : Définissez la température à laquelle l'alarme de température maximale doit se déclencher.
- **<Paramètres de mesure>**
 - **<Émissivité>** : Pour certains des matériaux les plus courants, des flux d'émissivité enregistrés sont disponibles. Afin de faciliter la recherche, les valeurs du catalogue d'émissivité sont regroupées par catégories de matériaux. Dans le menu **<Catalogue des matériaux>**, sélectionnez d'abord le groupe de matériaux approprié, puis le matériau approprié. Si vous connaissez le flux d'émissivité exact de votre objet de mesure, vous pouvez aussi le saisir directement sous forme de valeur numérique dans l'option de menu **<Défini par l'utilisateur>**.

- **<Température réfléchie>** : Réglez la température réfléchie.
- **<Paramètres de l'appareil>**
 - **<Laser>** : Sous cette option du menu, vous pouvez allumer ou éteindre le laser. Le laser sert à indiquer la surface de mesure et ne doit donc être désactivé que dans des cas exceptionnels.
 - **<Tonalité>** : Sous cette option du menu, vous pouvez régler les paramètres audio. Lorsque **<Général>** est sélectionné, un signal sonore retentit à la mise en marche et à l'arrêt de l'outil de mesure, lors des mesures et en cas d'erreurs. **<Alarmes>** active le signal sonore pour les alarmes de température activées. Lorsque vous sélectionnez **<Clics de bouton>**, un signal sonore retentit à chaque pression sur une touche.
 - **<Arrêt appareil après ...>** : Cette option de menu permet de régler l'intervalle de temps au bout duquel l'appareil de mesure s'arrête automatiquement si aucune touche n'est actionnée. Vous pouvez aussi désactiver l'arrêt automatique en sélectionnant l'option de réglage **<Jamais>**.
 - **<Langue>** : Cette option de menu permet de modifier la langue d'affichage.
 - **<Réglages défaut>** : Cette option de menu permet de réinitialiser l'appareil de mesure aux paramètres d'usine. Appuyez sur **<Reset>** pour effacer tous les réglages ou sur **<Annuler>** pour annuler l'opération.
 - **<SW>** : Sous cette option de menu, vous trouverez la version du logiciel installé.

Défauts – Causes et remèdes

En cas de dérangement, l'appareil de mesure s'éteint et redémarre automatiquement puis peut à nouveau être utilisé normalement. En présence de dérangements ou défauts permanents, servez-vous de la vue d'ensemble ci-après pour résoudre le problème.

Défaut	Cause	Solution
L'appareil de mesure ne peut pas être mis en marche.	Batterie/piles déchargées	Chargez la batterie ou remplacez les piles.
	Batterie/piles défectueuses	Remplacez la batterie ou les piles.
	Batterie/piles trop chaudes ou trop froides	Laissez la batterie/les piles prendre la température ambiante ou remplacez la batterie/les piles.
	Appareil de mesure trop chaud ou trop froid	Laissez l'appareil de mesure prendre la température ambiante.

Définitions

Rayonnement thermique infrarouge

Le rayonnement thermique infrarouge désigne le rayonnement électromagnétique produit par chaque objet au-dessus

de 0 Kelvin (-273 °C). L'intensité du rayonnement émis est fonction de la température et du flux d'émissivité de l'objet.

Émissivité

Le taux d'émissivité d'un objet dépend de la nature du matériau et de sa structure en surface. Il indique combien de rayonnement thermique infrarouge l'objet émet par rapport

à un corps noir idéal (taux d'émissivité $\epsilon = 1$). Sa valeur peut être comprise entre 0 et 1.

Température réfléchie/réflexivité d'un objet

La température réfléchie est le rayonnement thermique qui atteint un objet à mesurer depuis son environnement et qui est réfléchi par celui-ci. La quantité de rayonnement thermique réfléchi dépend de la structure et du matériau de l'objet mesuré (c'est-à-dire de sa réflectivité).

La température réfléchie doit être prise en compte lors de la mesure de la température de surface, car elle peut fausser considérablement le résultat de la mesure.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

Maintenez l'appareil de mesure propre. Une lentille de réception infrarouge (4) encrassée peut altérer la précision de mesure.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Lors du nettoyage, aucun liquide ne doit pénétrer dans l'appareil de mesure.

Nettoyez avec beaucoup de précaution la lentille de réception (4) et l'orifice de sortie du faisceau laser (3) : veillez à ce que la lentille de réception et l'orifice de sortie du laser soient exempts de poussière et de peluches. N'essayez pas d'enlever les saletés présentes sur la lentille de réception avec un objet pointu et n'essayez pas la lentille de réception (risque de rayure). Si nécessaire, soufflez les saletés avec précaution avec de l'air comprimé exempt d'huile.

Si vous souhaitez faire recalibrer votre appareil de mesure, envoyez-le à un centre de Service Après-Vente Bosch agréé.

Ne transportez et rangez l'appareil de mesure que dans la housse de protection fournie avec l'appareil.

Au cas où l'appareil de mesure a besoin d'être réparé, renvoyez-le dans sa housse de protection.

Service après-vente et conseil utilisateurs

France

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

Vous trouverez le lien vers les conditions de garantie et les adresses du service après-vente à la dernière page.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Élimination des déchets

Prière de rapporter les appareils de mesure, les piles/accus, les accessoires et les emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils de mesure et les piles/accus avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Les appareils ou outils électriques et électroniques devenus hors d'usage ou les batteries/piles usagées doivent être mis de côté séparément et éliminés de façon respectueuse pour l'environnement. Utilisez les systèmes de collecte indiqués. Une mise au rebut incorrecte peut être néfaste pour l'environnement et la santé en raison des substances dangereuses pouvant être présentes dans les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Valable uniquement pour la France :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad



Leer y observar todas las instrucciones, para trabajar sin peligro y riesgo con el aparato de medición. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse las medidas de seguridad integradas en el aparato de medición. Jamás desvirtúe las señales de advertencia del aparato de medición. **GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES Y ADJUNTES LAS EN LA ENTREGA DEL APARATO DE MEDICIÓN.**

- ▶ **Precaución** – si se utilizan dispositivos de manejo o de ajuste distintos a los especificados en este documento o si se siguen otros procedimientos, esto puede conducir a una peligrosa exposición a la radiación.
- ▶ El aparato de medición se suministra con un rótulo de advertencia láser (marcada en la representación del aparato de medición en la página ilustrada).
- ▶ Si el texto del rótulo de advertencia láser no está en su idioma del país, entonces cúbralo con la etiqueta adhesiva adjunta en su idioma del país antes de la primera puesta en marcha.



No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado. Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el

ojo.

- ▶ Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.

- ▶ **No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.**
- ▶ **No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas protectoras.** Las gafas de visualización láser sirven para detectar mejor el rayo láser; sin embargo, éstas no protegen contra la radiación láser.
- ▶ **No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas de sol o en el tráfico.** Las gafas de visualización láser no proporcionan protección UV completa y reducen la percepción del color.
- ▶ **Sólo deje reparar el aparato de medición por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ **No deje que niños utilicen el aparato de medición láser sin vigilancia.** Podrían deslumbrar involuntariamente a otras personas o a sí mismo.
- ▶ **No trabaje con el aparato de medición en un entorno potencialmente explosivo, en el que se encuentran líquidos, gases o polvos inflamables.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **No modifique ni abra el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.
- ▶ **Cargue los acumuladores sólo con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe el riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.



Proteja el acumulador del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, el fuego, la suciedad, el agua o la humedad. Existe riesgo de explo-

sión y cortocircuito.

- ▶ **Proteja el aparato de medición, especialmente las zonas del lente infrarrojo y del láser, ante la humedad, la nieve, el polvo y la suciedad. El lente receptor podría estar empañado o sucio y falsear los resultados de medición.** Los ajustes incorrectos del aparato así como otros factores de influencia atmosféricos pueden conducir a mediciones incorrectas. Los objetos pueden indicarse a una temperatura demasiado alta o demasiado baja, lo que puede resultar en un riesgo en el caso de un contacto.
- ▶ **Las mediciones correctas de temperatura sólo son posibles, si la emisividad ajustada y la emisividad del objeto coinciden, así como si está ajustada la correcta temperatura reflejada.** Los objetos pueden indicarse a una temperatura demasiado alta o demasiado baja, lo que puede resultar en un riesgo en el caso de contactos.

Descripción del producto y servicio

Tenga en cuenta las figuras que aparecen en la parte delantera de las instrucciones de uso.

Utilización reglamentaria

El aparato de medición está determinado para la medición sin contacto de temperaturas superficiales.

El aparato de medición no se debe utilizar para la medición de temperatura de personas así como de animales o para otros fines medicinales.

El aparato de medición no es adecuado para la medición de temperatura superficial de gases o líquidos.

El punto láser no debe utilizarse como puntero láser. Sirve exclusivamente para marcar la superficie de medición.

El aparato de medición es apropiado para ser utilizado en el interior y a la intemperie.

Este producto es un producto láser de consumo conforme a la norma EN 50689.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aparato de medición en la página ilustrada.

- (1) Rótulo de advertencia del láser
- (2) Caperuza protectora del lente receptor de rayos infrarrojos
- (3) Abertura de salida del rayo láser
- (4) Lente receptor de rayos infrarrojos
- (5) Tecla de medición/tecla de conexión
- (6) Alojamiento para correa de mano
- (7) Número de serie
- (8) Pantalla

- (9) Tecla de conexión/desconexión/tecla de retroceso
- (10) Tecla multifuncional
- (11) Adaptador de pilas^{a)}
- (12) Tecla de desclavamiento del acumulador/adaptador de pilas
- (13) Tecla de menú
- (14) Compartimiento del acumulador
- (15) Caperuza de cierre del adaptador de pilas^{a)}
- (16) Acumulador^{a)}

a) **Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.**

Elementos de indicación

- (a) Símbolo de señal acústica desactivada

- (b) Indicador de grado de emisión
- (c) Símbolo de alarma de temperatura
- (d) Indicador de temperatura reflejada
- (e) Símbolo de láser desconectado
- (f) Símbolo de láser conectado
- (g) Indicador del estado de carga (optimizado para acumuladores y pilas de iones de litio)
- (h) Indicador de temperatura máxima en el margen de medición
- (i) Indicador de valores de medición memorizados
- (j) Indicador de escala de temperatura
- (k) Indicador de temperatura mínima en el margen de medición
- (l) Indicador de valor de medición actual

Datos técnicos

Termómetro de infrarrojos	GIS12V-700-14
Número de artículo	3 601 K83 A..
Zona de trabajo	0,1–5 m
Margen de medición	-30 °C ... +700 °C
Resolución de temperatura	0,1 °C
Óptica (relación de distancia de medición : punto de medición) ^{A)B)}	20 : 1
Tamaño de la pantalla	2,4"
Clase de láser	2
Tipo de láser	< 1 mW, 640–660 nm
Divergencia del rayo láser (ángulo completo)	< 1,5 mrad
Altura de aplicación máx. sobre la altura de referencia	2000 m
Grado de contaminación según IEC 61010-1	2 ^{C)}
Humedad relativa del aire máx.	90 %
Alimentación de energía	
– Acumulador (iones de litio)	12 V
– Pilas (alcalinas-manganeso, con adaptador de pilas)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Acumuladores (NiMH, con adaptador de pilas)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Duración del servicio	
– Acumulador (iones de litio) ^{D)E)}	18 h
– Pilas (alcalinas-manganeso)	12 h
Peso ^{F)}	0,35 kg
Medidas (largo × ancho × alto)	119 × 73 × 212 mm
Grado de protección ^{G)}	IP54
Temperatura ambiente recomendada durante la carga	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente permitida durante el servicio	-10 °C ... +50 °C
Temperatura ambiente permitida durante el almacenamiento sin acumulador	-20 °C ... +70 °C
Temperatura ambiente permitida durante el almacenamiento con acumulador	-20 °C ... +50 °C
Acumuladores recomendados	GBA 12V...

Termómetro de infrarrojos

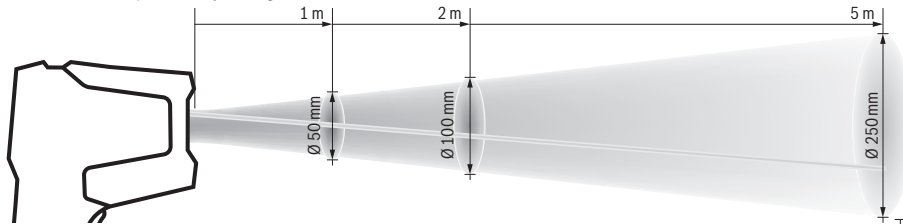
GIS12V-700-14

Cargadores recomendados

GAL 12...

GAX 18...

- A) según Norma VDI 5585 (valor medio)
 B) Se refiere a la medición por infrarrojos, ver gráfico:



- C) Sólo se produce un ensuciamiento no conductor, sin embargo ocasionalmente se espera una conductividad temporal causada por la condensación.
 D) según el acumulador utilizado
 E) a una temperatura ambiente de **20–30 °C**
 F) Peso sin acumulador de iones-litio/adaptador de pilas/pilas/acumuladores (el peso del acumulador de iones-litio se encuentra en www.bosch-professional.com).
 G) Excepto acumulador de iones-litio/pilas/acumuladores, en posición vertical
 Para la identificación unívoca de su aparato de medición sirve el número de serie **(7)** en la placa de características.

Precisión de la medición

Para valor medido ^{A)}	Con apertura	Con distancia de medición	Precisión de medición
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) A una temperatura ambiente de +21 °C a +25 °C, un grado de emisión de $\geq 0,95$, con el láser apagado; más la desviación dependiente del uso (p. ej., reflexión)

Alimentación de energía

El aparato de medición puede funcionar tanto con un acumulador de iones de litio de **Bosch**, con pilas de tipo comercial o con acumuladores de NiMH corrientes en el comercio.

Funcionamiento con pilas/acumuladores (ver figura A)

Para el funcionamiento del aparato de medición se recomiendan pilas alcalinas de manganeso o acumuladores de NiMH.

Las pilas o los acumuladores se colocan en el adaptador para pilas.

- **El adaptador para baterías está determinado para usarlo exclusivamente en los previstos aparatos de medición Bosch y no se debe utilizar con herramientas eléctricas.**

Gire la caperuza de cierre **(15)** del adaptador de pilas en sentido antihorario y retírela. Coloque las pilas o el acumulador en el adaptador de pilas **(11)**. Observe la polaridad correcta conforme a la marca en el adaptador de pilas.

Siempre sustituya todas las pilas o acumuladores al mismo tiempo. Solamente utilice pilas o acumuladores del mismo fabricante e igual capacidad.

Coloque la caperuza de cierre **(15)** en el adaptador de pilas. Observe la marca en la caperuza de cierre y en el adaptador de pilas. Cierre la caperuza de cierre en sentido horario.

Para **colocar** el adaptador de pilas **(11)**, desplácelo en el compartimiento del acumulador **(14)**, hasta que encastre perceptiblemente.

Para **extraer** el adaptador de pilas **(11)**, presione las teclas de desenclavamiento **(12)** y extraiga el adaptador de pilas del compartimiento del acumulador **(14)**.

- **Retire las pilas o los acumuladores del aparato de medición si no va a utilizarlo durante un periodo de tiempo prolongado.** Las pilas y los acumuladores pueden corromperse si se almacena en el aparato de medición durante un periodo de tiempo prolongado.

Funcionamiento con acumulador de iones de litio (ver figura B)

- **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente esos cargadores están especialmente adaptados a los acumuladores de litio que se utilizan en su herramienta de medición.

Indicación: Los acumuladores de iones de litio se entregan parcialmente cargados debido a la normativa de transporte internacional. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, cargue completamente el acumulador antes de su primer uso.

Para **colocar** el acumulador cargado **(16)** desplácelo en el compartimiento para el acumulador **(14)**, hasta que encastre perceptiblemente.

Para **extraer** el acumulador **(16)** presione las teclas de desenclavamiento **(12)** y extraiga el acumulador del compartimento correspondiente **(14)**. **No proceda con brusquedad.**

Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

Únicamente almacene el acumulador en el margen de temperatura desde -20 °C hasta 50 °C. P.ej., no deje el acumulador en el coche en verano.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

Operación

Puesta en marcha

- **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- **No exponga el aparato de medición a temperaturas extremas o fluctuaciones de temperatura.** No la deje, por ejemplo, durante un tiempo prolongado en el automóvil. En caso de fuertes fluctuaciones de temperatura, deje que se establezca primero la temperatura de la herramienta de medición antes de la puesta en servicio. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la exactitud del aparato de medición.
- **Asegúrese de que el aparato de medición se aclimate correctamente.** En caso de fuertes variaciones de temperatura, el tiempo de aclimatación puede tardar hasta **60 min.** Este puede ser el caso, por ejemplo, si almacena el aparato de medición en un coche frío y luego toma una medida en un edificio temperado.
- **Evite que el aparato de medición reciba golpes o que se caiga.** Tras fuertes influjos externos y en caso de anomalías en la funcionalidad, debería dejar verificar el aparato de medición en un servicio postventa autorizado **Bosch.**

En la primera conexión

Al conectar el aparato de medición por primera vez o después de restablecer los ajustes de fábrica, se debe seleccionar el idioma que se utilizará en la pantalla. Presione la tecla multifuncional **(10)** abajo o arriba para seleccionar un idioma. Presione la tecla multifuncional **(10)** en el centro para confirmar su selección. Puede cambiar el idioma en cualquier momento a través del menú principal (ver "Menú principal", Página 34).

Conexión/desconexión

Abra la caperuza protectora **(2)** para la medición. **Durante el trabajo, asegúrese de que el sensor de infrarrojos no esté cerrado o cubierto.**

Para **conectar** la herramienta de medición, pulse la tecla de desconexión **(9)** o el centro de la tecla multifuncional **(10)**. Tras una breve secuencia de inicio, la pantalla muestra durante unos segundos los valores ajustados para el grado de emisión y la temperatura reflejada. El láser aún está desconectado.

Para **desconectar** el aparato de medición, presione la tecla de conexión/desconexión **(9)** > 1 s. El aparato de medición memoriza todos los ajustes, inclusive los últimos valores de medición, y luego se desconecta. Cierre la caperuza protectora **(2)** para un transporte seguro del aparato de medición.

En el menú principal puede seleccionar, si y después de cuánto tiempo sin pulsar una tecla, el aparato de medición se desconecta automáticamente (ver "Menú principal", Página 34).

Preparativos para la medición

Ajustar el grado de emisión

La emisividad de un objeto depende del material y la estructura de su superficie. Indica la cantidad de radiación de calor infrarrojo que el objeto emite en comparación con un radiador de calor ideal (cuerpo negro, emisividad $\epsilon = 1$) y, por consiguiente, tiene un valor entre 0 y 1.

Para determinar la temperatura superficial se mide sin contacto la radiación térmica infrarroja natural, que emite el objeto seleccionado. Para obtener mediciones correctas, **antes de cada medición** se debe comprobar la emisividad ajustada en el aparato de medición y, dado el caso, se debe ajustar al objeto de medición.

Presione la tecla multifuncional **(10)** arriba o abajo, para acceder al grado de emisión ajustado en el indicador de grado de emisión **(b)** (junto con el indicador de temperatura reflejada **(d)**). Ambos valores aparecen en la pantalla durante unos segundos después de conectar el aparato de medición y después de abandonar el menú principal.

Puede cambiar el grado de emisión en cualquier momento a través del menú principal (ver "Menú principal", Página 34). Puede seleccionar un de los grados de emisión preajustados o introducir un valor numérico exacto.

Las emisividades preajustadas en el aparato de medición son valores de orientación.

► **Las mediciones correctas de temperatura sólo son posibles, si el grado de emisión ajustado y el grado de emisión del objeto coinciden.**

Indicación: Si se encuentran varios objetos de medición con diferentes grados de emisión dentro de la superficie de medición marcada por el láser, la medición de la temperatura puede resultar falseada.

Ajustar la temperatura reflejada

Cuanto menor sea el grado de emisión del objeto de medición y cuanto más calor refleje el objeto de medición, mayor será la influencia de la temperatura reflejada en el resultado de la medición. Por lo tanto, ajuste la temperatura reflejada correcta, especialmente con un grado de emisión bajo, ya que de lo contrario el resultado de la medición podría verse considerablemente falseado.

En algunas situaciones (especialmente en espacios interiores) la temperatura reflejada es igual a la temperatura ambiente. Sin embargo, la temperatura reflejada también puede verse afectada por objetos con temperaturas muy diferentes: en mediciones al aire libre, por ejemplo, el cielo puede reflejarse en el objeto de medición, con temperaturas de hasta -40 °C cuando el cielo está despejado.

Presione la tecla multifuncional **(10)** arriba o abajo, para acceder a la temperatura reflejada ajustada en el indicador de temperatura reflejada **(d)** (junto con el indicador de grado de emisión **(b)**). Ambos valores aparecen en la pantalla durante unos segundos después de conectar el aparato de medición y después de abandonar el menú principal.

Puede cambiar la temperatura reflejada en cualquier momento a través del menú principal (ver "Menú principal", Página 34).

Superficie de medición

Cuanto mayor sea la distancia entre el aparato de medición y el objeto medido, mayor será la superficie de medición (ver "Datos técnicos", Página 30).

El punto láser generado por el aparato de medición indica el centro de la superficie de medición circular a una distancia de medición de 1 m. Si la distancia de medición es menor o mayor, el punto láser se encuentra en la parte superior o inferior de la superficie de medición.

El valor de medición **(1)** muestra la temperatura superficial media dentro de esta superficie de medición.

► **No oriente el rayo láser contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el rayo láser, incluso encontrándose a gran distancia.**

Indicaciones sobre las condiciones de medición

Las superficies altamente reflectantes o brillantes (p. ej. azulejos o metales brillantes) pueden falsear o alterar en gran medida los resultados indicados debido a su grado de emisión, que suele ser muy bajo.

En este caso, cubra la superficie de medición con cinta adhesiva mate y de color oscuro que sea termoconductora. Al pegar la cinta adhesiva, tenga en cuenta que la superficie de medición aumenta a medida que aumenta la distancia de medición.

Espera un breve momento a que la cinta adquiera la tempe-

ratura de la superficie. Ajuste en el aparato de medición el grado de emisión típicamente más alto de la cinta adhesiva. En caso de superficies reflectantes, asegúrese de que el ángulo de medición sea favorable para que la radiación de calor reflejada de otros objetos no falsee el resultado. Por ejemplo, cuando se mide verticalmente desde el frente, la reflexión de su propio calor corporal irradiado puede afectar la medición. De este modo, en el caso de una superficie plana, se podría visualizar la temperatura de su cuerpo (valor reflejado), que no corresponden a la temperatura real de la superficie medida (valor emitido o valor real de la superficie). En principio, no es posible realizar mediciones a través de materiales transparentes (p. ej. cristal o plástico transparente).

Los resultados de medición son tanto más exactos y fiables cuanto mejor y más estables sean las condiciones de medición. En este caso, no sólo son relevantes las fuertes fluctuaciones de temperatura de las condiciones ambientales, sino que también las fuertes fluctuaciones de la temperatura del objeto medido pueden afectar la exactitud.

La medición de temperatura por infrarrojos se ve afectada por la presencia de humo, vapor, alta humedad del aire o polvo en el aire.

Indicaciones para una mejor precisión de las mediciones:

- Seleccione la superficie de medición de manera que se minimicen los factores perturbadores. En ello, tenga en cuenta que la superficie de medición aumenta a medida que aumenta la distancia de medición.
- Por ello, ventile los espacios interiores antes de realizar la medición, especialmente si el aire está contaminado o contiene demasiado vapor. Tras haber ventilado el cuarto, espere un momento a que éste vuelva a adquirir su temperatura normal.

Funciones de medición

Medición de la temperatura superficial

En la medición de la temperatura superficial, la temperatura superficial de los objetos se determina como el valor medio de la superficie de medición. Esto le permite, por ejemplo, comprobar los calefactores o buscar piezas de máquinas sobrecalentadas.

Si se inicia una medición pulsando la tecla de medición **(5)**, también se activa automáticamente el láser para marcar la superficie de medición (el símbolo de láser **(f)** aparece en la pantalla). Una vez finalizado el proceso de medición, el láser se apaga automáticamente y el símbolo del láser **(f)** se extingue.

► **No oriente el rayo láser contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el rayo láser, incluso encontrándose a gran distancia.**

► **No deje sin vigilancia el aparato de medición encendido y apague el aparato de medición después del uso.**

El rayo láser podría deslumbrar a otras personas.

El láser se puede desactivar en el menú principal (ver "Menú principal", Página 34). En este caso, durante la medición aparecerá en la pantalla el símbolo Láser desconectado **(e)**.

Medición individual:

- Pulse brevemente la tecla de medición **(5)**. Una vez finalizado el proceso de medición, la temperatura medida aparece en el indicador de valor de medición **(I)**.

Medición permanente:

- Mantenga pulsada la tecla de medición **(5)** y dirija el láser con movimiento lento sucesivamente a todas las superficies cuya temperatura desee medir.
- El indicador de valor de medición **(I)** se actualiza continuamente. El margen de temperatura de la medición en curso se muestra con la escala de temperatura **(j)**, el valor de medición actual se marca en la escala. Si la diferencia entre los valores medidos durante la medición es de al menos 3 °C, el valor mínimo medido aparecerá en el indicador **(k)**, y el valor máximo medido aparecerá en el indicador **(h)**.
- Tan pronto como suelte la tecla de medición **(5)**, se finaliza la medición. La última temperatura medida se fija en el indicador de valor de medición **(I)**, al igual que la última indicación de la escala **(j)**.

Valores de medición memorizados:

- Los valores medidos de las mediciones individuales y los valores finales de las mediciones continuas aparecen en el indicador de valores de medición almacenados **(i)**. En ello, el valor medido más reciente aparece a la izquierda y el más antiguo a la derecha en el indicador.
- Los valores de medición se guardan al desconectar el aparato de medición.
- Puede borrar el último valor de medición guardado pulsando brevemente el botón de conexión/desconexión **(9)**.

Alarma de temperatura

El aparato de medición dispone de una alarma de temperatura para la temperatura mínima y la temperatura máxima. Los valores que activan la alarma se pueden configurar en el menú principal (ver "Menú principal", Página 34).

La alarma de temperatura se puede activar y desactivar por separado para la temperatura mínima y máxima en los ajustes rápidos del menú principal. Si hay al menos una alarma activada, aparece el símbolo de alarma de temperatura **(c)** en la pantalla.

Si se activa la **alarma de temperatura mínima**, el símbolo de alarma de temperatura **(c)** y el valor de medición **(I)** se iluminan en azul y la pantalla tiene un marco azul parpadeante. Con la señal acústica activada se emite una señal de advertencia.

Si se activa la **alarma de temperatura máxima**, el símbolo de alarma de temperatura **(c)** y el valor de medición **(I)** se iluminan en rojo y la pantalla tiene un marco rojo parpadeante. Con la señal acústica activada se emite una señal de advertencia.

Menú principal

Para acceder al menú principal, presione o la tecla de menú **(13)** o la tecla multifuncional **(10)** en el centro.

Navegación por el menú

- Desplazarse por un menú: Pulse la parte superior e inferior de la tecla multifuncional **(10)**.
- Cambiar a un submenú: Pulse la parte derecha o central de la tecla multifuncional **(10)**.
- Cambiar una opción de menú con el interruptor de conexión/desconexión: Pulse la parte izquierda o derecha de la tecla multifuncional **(10)**.
- Cambiar un valor numérico mostrado: Pulse la parte izquierda o derecha de la tecla multifuncional **(10)**. Si se mantiene pulsada la tecla, el valor se modifica más rápidamente.
- Para memorizar un ajuste y volver al menú superior: Pulse la tecla de retroceso **(9)**.
- Para volver a la pantalla de medición: Pulse la tecla de retroceso **(9)** o la tecla de medición **(5)**.

Ajustes rápidos

En la parte superior del menú principal encontrará ajustes rápidos para ambas alarmas de temperatura, el tono de señal y el brillo de la pantalla.

- Pulse la parte derecha o izquierda de la tecla multifuncional **(10)**, para cambiar entre los ajustes rápidos.
- Pulse el centro de la tecla multifuncional **(10)**, para activar o desactivar la alarma de temperatura o el tono de señal, o para cambiar el brillo de la pantalla.

Indicación: Las alarmas de temperatura y la señal acústica se activan o desactivan en los ajustes rápidos con los valores y ajustes especificados en las opciones del menú. Para modificar los valores/ajustes, debe seleccionar la opción de menú correspondiente.

Opciones del menú principal

En la parte inferior del menú principal encontrará las siguientes opciones de menú:

- **<Ajustar alarmas>**
 - **<Alarma baja>**: Establezca la temperatura a la que se debe activar la alarma de temperatura mínima.
 - **<Alarma alta>**: Establezca la temperatura a la que se debe activar la alarma de temperatura máxima.
- **<Parámetros de medición>**
 - **<Grado de emisión>**: Para algunos de los materiales más comunes, están disponibles grados de emisión memorizados para su selección. Para facilitar la búsqueda, los valores se resumen en el catálogo de grados de emisión en grupos de materiales. En la opción de menú **<Catálogo de materiales>**, seleccione primero el grupo de materiales adecuado y, a continuación, el material adecuado. Si conoce el grado de emisión exacto de su objeto de medición, también puede configurarla como un valor numérico en la opción de menú **<Definido por el usuario>**.
 - **<Temperatura reflejada>**: Ajuste la temperatura reflejada.
- **<Ajustes de la herramienta>**
 - **<Láser>**: En este punto del menú puede conectar o desconectar el láser. El láser sirve para indicar la su-

perficie de medición y, por lo tanto, sólo debería desactivarse en casos excepcionales.




- **<Sonido>**: En esta opción del menú puede ajustar la configuración del sonido. Al seleccionar **<Generalidades>** suena una señal acústica al conectar y desconectar el aparato de medición, al realizar mediciones y en caso de error. **<Alarmas>** activa la señal acústica para las alarmas de temperatura conectadas. Al seleccionar **<Clics del botón>** suena una señal acústica cada vez que se pulsa una tecla.
- **<Descon. aparato tras ...>**: En esta opción de menú puede seleccionar el intervalo de tiempo tras el cual el

aparato de medición se debe desconectar automáticamente si no se pulsa ninguna tecla. También puede desactivar la desconexión automática seleccionando el ajuste **<Nunca>**.

- **<Idioma>**: En esta opción de menú puede modificar el idioma utilizado en el indicador.
- **<Ajustes fábrica>**: En esta opción del menú puede restablecer la configuración de fábrica del aparato de medición. Seleccione **<Resetear>**, para borrar todos los ajustes o **<Cancelar>**, para cancelar la operación.
- **<SW>**: En esta opción del menú encontrará la versión del software instalado.

Fallos – Causas y remedio

En el caso de una perturbación, el aparato de medición realiza un reinicio y luego se puede utilizar de nuevo. En caso contrario, la siguiente relación le ayudará si hay mensajes de error permanentes.

Fallos	Causa	Remedio
No se puede conectar la herramienta de medición.	Acumulador vacío/pilas agotadas	Cargue el acumulador o cambie las pilas.
	Fallo de acumulador/pilas	Cambie la batería o las pilas.
	Acumulador/pilas demasiado caliente(s) o demasiado frío(frías)	Deje que el acumulador se enfríe o cambie el acumulador respectivamente las pilas.
	Aparato de medición demasiado caliente o demasiado frío	Deje que se atempere el aparato de medición.

Glosario

Radiación de calor infrarrojo

La radiación de calor infrarrojo es una radiación electromagnética emitida por cada objeto sobre 0 Kelvin (-273 °C). La cantidad de radiación entregada depende de la temperatura y el grado de emisión del objeto.

Emisividad

La emisividad de un objeto depende del material y la estructura de su superficie. Indica la cantidad de radiación de calor infrarrojo que el objeto emite en comparación con un radiador de calor ideal (cuerpo negro, emisividad $\epsilon = 1$) y, por consiguiente, tiene un valor entre 0 y 1.

Temperatura reflejada/reflectividad de un objeto

La temperatura reflejada es la radiación térmica que incide sobre un objeto de medición desde el entorno y que es reflejada por este. La cantidad de radiación térmica que se refleja depende de la estructura y el material del objeto medido (es decir, de su reflectividad).

La temperatura reflejada debe tenerse en cuenta al medir la temperatura superficial, ya que puede falsear considerablemente el resultado de la medición.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

Mantenga siempre limpio el aparato de medición. Un lente receptor de infrarrojos (4) sucio puede afectar la precisión de la medición.

Limpie el aparato con un paño seco y suave. No utilice ningún detergente o disolvente.

Evitar la penetración de líquidos al limpiar el aparato de medición.

Limpie el lente receptor (4) y la abertura de salida del láser (3) cuidadosamente:

Asegúrese de que no hayan pelusas en el lente receptor o en la abertura de salida del láser. No intente eliminar la suciedad del lente receptor con objetos afilados y no limpie sobre el lente receptor (peligro de rayones). Si fuese preciso, quitar la suciedad soplando con cuidado aire comprimido exento de aceite.

Si desea recalibrar su aparato de medición, póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado de Bosch. Solamente guarde y transporte el aparato de medición en el estuche de protección adjunto.

En el caso de reparación, envíe el aparato de medición en la bolsa protectora.

Servicio técnico y atención al cliente

México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405
C.P. 50071 Zona Industrial,
Toluca – México, RFC: RBO910102QJ9
Tel.: (52) 55 528430-62
Tel.: 800 6271286

España

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
El enlace a nuestras direcciones de servicio y condiciones de garantía se encuentra en la última página.
Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

Eliminación

La herramienta de medición, el acumulador o las pilas, los accesorios y los embalajes deberán someterse a un proceso de reciclaje que respete el medio ambiente.



¡No arroje los aparatos de medición y los acumuladores o las pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos y electrónicos o pilas/baterías usadas que ya no se puedan utilizar deben recogerse por separado y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Utilice los sistemas de recogida indicados. Una eliminación incorrecta puede ser perjudicial para el medio ambiente y la salud debido a las sustancias peligrosas que puedan contener.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança



Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções para trabalhar de forma segura e sem perigo com o instrumento de medição. Se o instrumento de medição não for utilizado em conformidade com as presentes instruções, as proteções integradas no instrumento de medição podem ser afetadas. Jamais

permita que as placas de advertência no instrumento de medição se tornem irreconhecíveis. **CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES E FAÇA-AS ACOMPANHAR O INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO SE O CEDER A TERCEIROS.**

- ▶ **Cuidado – O uso de dispositivos de operação ou de ajuste diferentes dos especificados neste documento ou outros procedimentos podem resultar em exposição perigosa à radiação.**
- ▶ **O instrumento de medição é fornecido com uma placa de advertência laser (identificada na figura do instrumento de medição, que se encontra na página de esquemas).**
- ▶ **Se o texto da placa de advertência laser não estiver no seu idioma, antes da primeira colocação em funcionamento, deverá colar o adesivo com o texto de advertência no seu idioma nacional sobre a placa de advertência.**



Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo. Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.**
- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de proteção.** Os óculos para laser servem para ver melhor o feixe de orientação a laser; mas não protegem contra radiação laser.
- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de sol ou no trânsito.** Os óculos para laser não providenciam uma proteção UV completa e reduzem a percepção de cores.
- ▶ **Só permita que o instrumento de medição seja consertado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
- ▶ **Não deixe que crianças usem o instrumento de medição laser sem vigilância.** Elas podem encandear sem querer outras pessoas ou elas mesmas.
- ▶ **Não trabalhe com o instrumento de medição em áreas com risco de explosão, onde se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Não altere nem abra o acumulador.** Há perigo de haver um curto-circuito.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irrite as vias respiratórias.
- ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vaziar líquido inflamável da bateria. Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá**

enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.

Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.

- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Mantenha o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.
- ▶ **Só carregar baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador, apropriado para um determinado tipo de baterias, for utilizado para carregar baterias de outros tipos.



Proteja a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão

ou de um curto-circuito.

- ▶ **Proteja o instrumento de medição, especialmente a área da lente infravermelha e do laser, de humidade, neve, pó e sujidade. A lente recetora pode ficar embaciada ou suja e falsificar os resultados da medição.** Configurações incorretas do aparelho e outros fatores influenciadores da atmosfera podem originar medições erradas. Os objetos podem ser exibidos com uma temperatura muito alta ou muito baixa, o que pode causar perigo em caso de contacto.
- ▶ **Medições de temperatura corretas só são possíveis se o grau de emissão ajustado e o grau de emissão do objeto coincidirem, bem como se a temperatura refletida correta estiver ajustada.** Os objetos podem ser exibidos com uma temperatura muito alta ou muito baixa, o que pode causar perigo em caso de contactos.

Descrição do produto e do serviço

Favor observar as ilustrações na parte dianteira deste manual de instruções.

Utilização adequada

O instrumento de medição destina-se à medição sem contacto da temperatura de superfícies.

O instrumento de medição não pode ser usado para medir a temperatura em pessoas ou em animais, ou para outros fins médicos.

O instrumento de medição não é adequado para a medição da temperatura de superfície de gases ou líquidos.

O ponto laser não pode ser usado como ponteiro laser. Ele serve exclusivamente para marcar a área de medição.

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em interiores e exteriores.

Este produto é um produto de consumo laser em conformidade com EN 50689.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição na página de esquemas.

- (1) Placa de advertência laser
- (2) Tampa de proteção da lente recetora de infravermelhos
- (3) Abertura para saída do raio laser
- (4) Lente recetora radiação infravermelha
- (5) Tecla Medir/Tecla para ligar
- (6) Encaixe da alça para a mão
- (7) Número de série
- (8) Ecrã
- (9) Tecla de ligar/desligar/tecla Voltar
- (10) Tecla multifunções
- (11) Adaptador de pilhas^{a)}
- (12) Tecla de desbloqueio da bateria/adaptador de pilhas
- (13) Tecla de menu
- (14) Compartimento para a bateria
- (15) Tampa de fecho do adaptador de pilhas^{a)}
- (16) Bateria^{a)}

a) **Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.**

Elementos de indicação

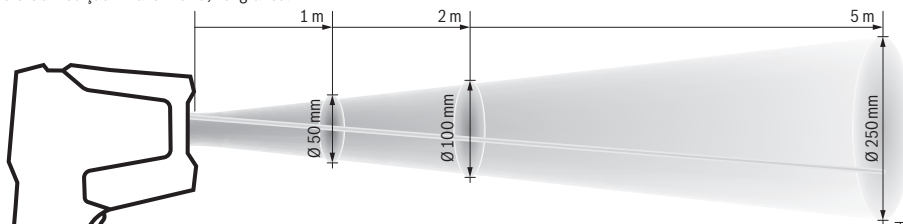
- (a) Símbolo de sinal sonoro desligado
- (b) Indicação do grau de emissão
- (c) Símbolo de alarme de temperatura
- (d) Indicação da temperatura refletida
- (e) Símbolo de laser desligado
- (f) Símbolo de laser ligado
- (g) Indicador do nível de carga (otimizado para bateria de lítio e pilhas)
- (h) Indicação da temperatura máxima na amplitude de medição
- (i) Indicação dos valores de medição guardados
- (j) Indicação da escala de temperatura
- (k) Indicação da temperatura mínima na amplitude de medição
- (l) Indicação do valor de medição atual

Dados técnicos

Termómetro de infravermelhos	GIS12V-700-14
Número de produto	3 601 K83 A..
Raio de ação	0,1–5 m
Amplitude de medição	-30 °C ... +700 °C
Resolução da temperatura	0,1 °C
Ótica (comportamento distância de medição : mancha de medição) ^{A)B)}	20 : 1
Ecrã grande	2,4"
Classe de laser	2
Tipo de laser	< 1 mW, 640–660 nm
Divergência do raio laser (ângulo completo)	< 1,5 mrad
Altura máx. de utilização acima da altura de referência	2000 m
Grau de sujidade de acordo com a IEC 61010-1	2 ^{C)}
Humidade relativa do ar máx.	90%
Abastecimento de energia	
– Bateria (iões de lítio)	12 V
– Pilhas (mangano alcalino, com adaptador de pilhas)	4× 1,5 V LR6 (AA)
– Pilhas (NiMH, com adaptador de pilhas)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Tempo de autonomia	
– Bateria (iões de lítio) ^{D)E)}	18 h
– Pilhas (mangano alcalino)	12 h
Peso ^{F)}	0,35 kg
Dimensões (comprimento × largura × altura)	119 × 73 × 212 mm
Tipo de proteção ^{G)}	IP54
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente admissível durante o funcionamento	-10 °C ... +50 °C
Temperatura ambiente admissível durante o armazenamento sem bateria	-20 °C ... +70 °C
Temperatura ambiente admissível durante o armazenamento com bateria	-20 °C ... +50 °C
Baterias recomendadas	GBA 12V...
Carregadores recomendados	GAL 12... GAX 18...

A) de acordo com a norma VDI 5585 (valor médio)

B) Se refere à medição infravermelha, ver gráfico:



C) Só surge sujidade não condutora, mas ocasionalmente é esperada uma condutividade temporária causada por condensação.

D) dependendo da bateria utilizada

E) com uma temperatura ambiente de **20–30 °C**

F) Peso sem bateria de lítio/adaptador de pilhas/pilhas/baterias (encontra o peso da bateria de lítio em www.bosch-professional.com.)

G) exceto bateria de lítio/pilhas/baterias, na posição vertical

O número de série (**7**) na placa de características serve para uma identificação inequívoca do seu instrumento de medição.

Precisão de medição

Com valor de medição ^{A)}	Com abertura	Com distância de medição	Precisão de medição
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5%
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5%

A) Com uma temperatura ambiente de +21 °C a +25 °C, um grau de emissão $\geq 0,95$, com o laser desligado; mais o desvio dependente da utilização (p. ex. reflexão)

Abastecimento de energia

O instrumento de medição pode ser operado com uma bateria de lítio da **Bosch**, com pilhas convencionais ou com baterias de NiMH convencionais.

Funcionamento com pilhas/baterias (ver figura A)

Para o funcionamento do instrumento de medição é recomendável usar pilhas alcalinas de manganés ou baterias de NiMH.

As pilhas ou baterias são colocadas no adaptador de pilhas.

- ▶ **O adaptador de pilhas destina-se exclusivamente a ser usado nos instrumentos de medição Bosch previstos e não pode ser usado com ferramentas elétricas.**

Rode a tampa de fecho (15) do adaptador de pilhas para a esquerda e retire-a. Coloque as pilhas ou as baterias no adaptador de pilhas (11). Tenha atenção à polaridade correta de acordo com a marcação no adaptador de pilhas.

Sempre substituir todas as pilhas ou as baterias ao mesmo tempo. Só utilizar pilhas ou as baterias de um só fabricante e com a mesma capacidade.

Coloque a tampa de fecho (15) no adaptador de pilhas. No processo, tenha atenção à marcação na tampa de fecho e no adaptador de pilhas. Bloqueie a tampa de fecho rodando para a direita.

Para **colocar** o adaptador de pilhas (11) empurre-o para dentro do compartimento da bateria (14), até que encaixe de forma audível.

Para **retirar** o adaptador de pilhas (11) pressione as teclas de desbloqueio (12) e retire o adaptador de pilhas do compartimento da bateria (14).

- ▶ **Retire as pilhas ou as baterias do instrumento de medição se não o for usar durante um período de tempo prolongado.** As pilhas e baterias podem ficar corroidas se forem armazenadas durante muito tempo no instrumento de medição.

Funcionamento com bateria de lítio (ver figura B)

- ▶ **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as

baterias de lítio utilizados para o seu instrumento de medição.

Nota: devido a normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.

Para **colocar** a bateria carregada (16) empurre-a para dentro do respetivo compartimento (14), até que encaixe de forma audível.

Para **remover** a bateria (16) prima as teclas de desbloqueio (12) e retire a bateria do respetivo compartimento (14). **Não empregue força.**

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

- ▶ **Proteja o instrumento de medição da humidade e da radiação solar direta.**
- ▶ **Não exponha o instrumento de medição a temperaturas extremas ou oscilações de temperatura.** Não os deixe, p. ex., ficar durante muito tempo no automóvel. No caso de oscilações de temperatura maiores, deixe o instrumento de medição atingir a temperatura ambiente antes de o utilizar. No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição seja prejudicada.
- ▶ **Tenha em conta a aclimação correta do instrumento de medição.** No caso de fortes oscilações da temperatura, a aclimação pode demorar até 60 min. Tal pode ser por exemplo o caso, quando guarda o

instrumento de medição no automóvel frio e depois efetua uma medição num edifício quente.

- **Evite quedas ou embates violentos com o instrumento de medição.** No caso de o instrumento de medição ter sido submetido a fortes influências externas ou em caso de ocorrências estranhas durante o seu funcionamento, mande verificar o instrumento num serviço de apoio ao cliente **Bosch** autorizado.

Na primeira ligação

Ao ligar o instrumento de medição pela primeira vez ou após a reposição para as definições de fábrica, é necessário definir o idioma usado na indicação. Prima a tecla multifunções **(10)** para baixo ou para cima, para selecionar um idioma. Prima a tecla multifunções **(10)** no meio para confirmar a seleção. Pode alterar o idioma em qualquer momento através do menu principal (ver "Menu principal", Página 41).

Ligar/desligar

Para medir, abra a tampa de proteção **(2)**. **Durante o trabalho, assegure-se que o sensor de infravermelhos não fica fechado ou coberto.**

Para **ligar** o instrumento de medição, prima a tecla de ligar/desligar **(9)** ou a tecla multifunções **(10)** no meio. Após uma curta sequência de arranque, os valores definidos para o grau de emissão e a temperatura refletida são exibidos no ecrã durante alguns segundos. O laser ainda está desligado.

Para **desligar** o instrumento de medição prima a tecla de ligar/desligar **(9)** > 1 s. O instrumento de medição guarda todas as definições, incluindo os últimos valores de medição, e depois desliga-se. Feche a tampa de proteção **(2)** para transportar o instrumento de medição de forma segura.

No menu principal pode selecionar se e após quanto tempo o instrumento de medição se desliga automaticamente sem que seja premida qualquer tecla (ver "Menu principal", Página 41).

Preparação de medição

Definir o grau de emissão

O grau de emissão de um objeto depende do material e da estrutura da sua superfície. Este indica quanta radiação térmica infravermelha o objeto emite comparativamente a um emissor térmico ideal (corpo preto, grau de emissão $\epsilon = 1$) sendo consequentemente um valor entre 0 e 1.

Para determinar a temperatura da superfície é medida sem contacto a radiação térmica infravermelha natural, que o objeto apontado emite. Para medições corretas, o grau de emissão definido no instrumento de medição tem de ser verificado **antes de cada medição** e eventualmente adaptado ao objeto de medição.

Prima a tecla multifunções **(10)** em cima ou em baixo, para aceder ao grau de emissão definido na indicação do grau de emissão **(b)** (juntamente com a indicação de temperatura refletida **(d)**). Os dois valores também surgem no ecrã durante alguns segundos após a ligação do instrumento de medição e quando se sai do menu principal.

Pode alterar o grau de emissão em qualquer momento através do menu principal (ver "Menu principal", Página 41). No processo, pode selecionar um dos graus de emissão predefinidos ou introduzir um valor numérico exato. Os graus de emissão predefinidos no instrumento de medição são valores de referência.

- **Medições de temperatura corretas só são possíveis se o grau de emissão ajustado e o grau de emissão do objeto coincidirem.**

Nota: a medição da temperatura pode ser errónea caso se encontrem vários objetos de medição com diferentes graus de emissão dentro da área de medição marcada pelo laser.

Definir a temperatura refletida

Quanto menor for o grau de emissão do objeto de medição e quanto mais radiação térmica o objeto de medição refletir, maior é a influência da temperatura refletida no resultado da medição. Assim, defina a temperatura refletida correta especialmente com um grau de emissão baixo, caso contrário, o resultado da medição pode ser significativamente falseado.

Em algumas situações (especialmente em espaços interiores) a temperatura refletida corresponde à temperatura ambiente. No entanto, a temperatura refletida também pode ser influenciada por objetos com fortes desvios de temperatura: nas medições ao ar livre, p. ex., o céu pode espelhar-se no objeto de medição, com céu limpo com até $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Prima a tecla multifunções **(10)** em cima ou em baixo, para aceder à temperatura refletida definida na indicação de temperatura refletida **(d)** (juntamente com a indicação do grau de emissão **(b)**). Os dois valores também surgem no ecrã durante alguns segundos após a ligação do instrumento de medição e quando se sai do menu principal.

Pode alterar a temperatura refletida em qualquer momento através do menu principal (ver "Menu principal", Página 41).

Área de medição

A área de medição aumenta, quanto maior for a distância entre o instrumento de medição e o objeto de medição (ver "Dados técnicos", Página 38).

O ponto laser gerado pelo instrumento de medição indica o centro da área de medição circular, com uma distância de medição de 1 m. No caso de uma distância de medição menor ou maior, o ponto laser fica na parte superior ou inferior da área de medição.

O valor de medição **(I)** indica a temperatura média da superfície dentro da área de medição.

- **Não apontar o raio de laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar no raio laser, nem mesmo de maiores distâncias.**

Indicações sobre as condições de medição

As superfícies muito refletoras ou brilhantes (p. ex. ladrilhos brilhantes ou metais polidos) podem falsear fortemente ou afetar os resultados exibidos devido ao seu grau de emissão frequentemente muito baixo.

Neste caso, aplique fita adesiva escura, mate e boa

condutora térmica na área de medição. Durante a aplicação, tenha em atenção que a área de medição aumenta com o aumento da distância de medição.

Deixe a fita adesiva assumir a temperatura da superfície durante uns instantes. Defina no instrumento de medição o grau de emissão tipicamente mais alto da fita adesiva.

No caso de superfícies refletoras, tenha atenção a um ângulo de medição favorável, para que a radiação térmica refletida por outros objetos não falsifique o resultado. Por exemplo, nas medições verticais a partir da frente, a reflexão do seu próprio calor corporal irradiado pode afetar a medição.

Assim, no caso de uma superfície plana a temperatura do seu corpo podia ser exibida (valor refletido), a qual não corresponde à temperatura real da superfície medida (valor emitido ou valor real da superfície).

Por princípio, não é possível fazer a medição através de materiais transparentes (p. ex. vidro ou plásticos transparentes).

Os resultados das medições são mais precisos e confiáveis, quanto melhores e estáveis forem as condições de medição. Deste modo, não são apenas as fortes oscilações de temperatura das condições ambientais que são relevantes, mas também as fortes oscilações de temperatura do objeto medido, as quais podem prejudicar a precisão.

A medição da temperatura por infravermelhos é prejudicada pelo fumo, vapor/elevada humidade ou ar com poeiras.

Indicações para uma melhor precisão das medições:

- Selecione a área de medição de modo a que as perturbações sejam minimizadas. No processo, tenha em atenção que a área de medição aumenta com o aumento da distância de medição.
- Areje os espaços interiores antes da medição, especialmente se o ar estiver poluído ou tiver muito vapor. Deixe o recinto arejar um pouco, até que ele atinja a temperatura normal de novo.

Funções de medição

Medição da temperatura da superfície

Na medição da temperatura da superfície, a temperatura da superfície dos objetos é determinada como valor médio da área de medição. Deste modo pode, p. ex., verificar radiadores e procurar peças da máquina sobreaquecidas.

Se for iniciada uma medição premindo a tecla Medir **(5)**, também o laser é ligado automaticamente para marcar a área de medição (o símbolo de laser **(f)** surge no ecrã). Depois de concluído o processo de medição o laser desliga-se automaticamente, o símbolo de laser **(f)** apaga-se.

- ▶ **Não apontar o raio de laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar no raio laser, nem mesmo de maiores distâncias.**
- ▶ **Não deixe o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligue o instrumento de medição após utilização.** Outras pessoas poderiam ser cegadas pelo raio laser.

O laser pode ser desativado no menu principal (ver "Menu principal", Página 41). Neste caso, o símbolo de laser desligado **(e)** é exibido no ecrã durante a medição.

Medição individual:

- Prima brevemente a tecla Medir **(5)**. Depois de concluído o processo de medição surge a temperatura medida na indicação do valor de medição **(l)**.

Medição contínua:

- Mantenha a tecla Medir **(5)** premida e alinhe os lasers num movimento lento, um após o outro, em todas as superfícies cuja temperatura deseja medir.
- A indicação do valor de medição **(l)** é continuamente atualizada. A faixa de temperatura da medição em curso é exibida com a escala de temperatura **(j)**, o valor de medição atual é marcado na escala. Se a diferença dos valores de medição for no mínimo de 3 °C durante a medição, então surge o valor de medição mínimo na indicação **(k)**, o valor de medição máximo na indicação **(h)**.
- Assim que soltar a tecla Medir **(5)** a medição é terminada. A última temperatura medida é fixada na indicação do valor de medição **(l)**, de igual modo a última indicação da escala **(j)**.

Valores de medição guardados:

- Os valores de medição das medições individuais e os valores finais das medições contínuas surgem na indicação dos valores de medição guardados **(i)**. No processo, o valor de medição mais recente encontra-se à esquerda, o mais antigo à direita na indicação.
- Os valores de medição são guardados quando o instrumento de medição é desligado.
- Pode eliminar o último valor de medição guardado premindo brevemente a tecla de ligar/desligar **(9)**.

Alarme de temperatura

O instrumento de medição possui um alarme de temperatura para a temperatura mínima e a temperatura máxima. No menu principal pode definir os valores com os quais o alarme é ativado (ver "Menu principal", Página 41).

O alarme de temperatura pode ser ligado e desligado separadamente para a temperatura mínima e a temperatura máxima nas definições rápidas do menu principal. Se estiver ligado pelo menos um alarme, surge o símbolo de alarme de temperatura **(c)** no ecrã.

Se o **alarme de temperatura mínima** disparar, o símbolo de alarme de temperatura **(c)** e o valor de medição **(l)** acendem a azul e o ecrã fica com as margens a piscar a azul. Com o sinal sonoro ligado soa um sinal de aviso.

Se o **alarme de temperatura máxima** disparar, o símbolo de alarme de temperatura **(c)** e o valor de medição **(l)** acendem a vermelho e o ecrã fica com as margens a piscar a vermelho. Com o sinal sonoro ligado soa um sinal de aviso.

Menu principal

Para aceder ao menu principal, prima a tecla de menu **(13)** ou o centro da tecla multifunções **(10)**.

Navegar no menu

- Percorrer um menu: prima a tecla multifunções **(10)** em cima e em baixo.

- Mudar para um submenu: prima a tecla multifunções (10) direita ou no meio.
- Alterar uma opção de menu com o interruptor de ligar e desligar: prima a tecla multifunções (10) à esquerda ou à direita.
- Alterar um valor numérico exibido: prima a tecla multifunções (10) à esquerda ou à direita. O valor é alterado mais rapidamente se a tecla for premida mais demoradamente.
- Guardar uma definição e regressar ao menu superior seguinte: prima a tecla Voltar (9).
- Regressar ao ecrã de medição: prima a tecla Voltar (9) ou a tecla Medir (5).

Definições rápidas

Na parte superior do menu principal encontra as definições rápidas para os dois alarmes de temperatura, para o sinal sonoro e para a luminosidade do ecrã.

- Prima a tecla multifunções (10) à direita ou à esquerda para alternar entre as definições rápidas.
- Prima a tecla multifunções (10) no meio, para ligar e desligar um alarme de temperatura ou o sinal sonoro ou para alterar a luminosidade do ecrã.

Nota: o alarme de temperatura e o sinal sonoro são ligados ou desligados nas definições rápidas com os valores e definições que estão definidos nas opções de menu. Para alterar os valores/definições tem de aceder à respetiva opção de menu.

Opções de menu no menu principal

Na parte inferior do menu principal encontra as seguintes opções de menu:

- **<Definir alarme>**
 - **<Alarme baixo>**: define a temperatura com a qual o alarme de temperatura mínima é ativado.
 - **<Alarme alto>**: define a temperatura com a qual o alarme de temperatura máxima é ativado.
- **<Parâmetros de medição>**

- **<Grau de emissão>**: para alguns dos materiais mais comuns estão disponíveis graus de emissão guardados. Para facilitar a procura, os valores estão resumidos em grupos de materiais no catálogo de graus de emissão. No item de menu **<Catálogo de material>** seleccione primeiro o grupo de materiais adequado e depois o material adequado. Se conhecer o grau de emissão exato do seu objeto de medição, também pode defini-lo como valor numérico no item de menu **<Definido pelo utilizador>**.



- **<Temperatura refletida>**: define a temperatura refletida.


<Definições da ferramenta>

- **<Laser>**: neste item de menu pode desligar ou ligar o laser. O laser serve para indicar a área de medição e, por esse motivo, só deve ser desligado em casos excecionais.
- **<Som>**: neste item de menu pode adaptar as definições de som. Ao seleccionar **<Geral>** soa um sinal acústico ao ligar e desligar o instrumento de medição, nas medições e em caso de erros. **<Alarme>** ativa o sinal sonoro para os alarmes de temperatura ligados. Ao seleccionar **<Cliques de botão>** soa um sinal acústico cada vez que é premida uma tecla.
- **<Desl. ferramenta após ...>**: neste item de menu pode seleccionar o intervalo de tempo após o qual o instrumento de medição se deve desligar automaticamente, quando não é premida qualquer tecla. Também pode desativar o desligamento automático, seleccionando a definição **<Nunca>**.
- **<Idioma>**: neste item de menu pode alterar o idioma usado na indicação.
- **<Ajust. fábrica>**: neste item de menu pode repor o instrumento de medição para as definições de fábrica. Seleccione **<Repor>**, para eliminar todas as definições, ou **<Cancelar>**, para cancelar o processo.
- **<SW>**: neste item de menu encontra a versão de software instalada.

Erros – Causas e soluções

No caso de uma falha, o instrumento de medição faz uma reinicialização e pode depois ser novamente utilizado. De outra forma, a vista geral existente em baixo pode ajudá-lo no caso de mensagens de erro permanentes.

Erro	Causa	Solução
Não é possível ligar o instrumento de medição.	Bateria/pilhas vazias	Carregue a bateria ou troque as pilhas.
	Erro de bateria/pilhas	Troque a bateria ou as pilhas.
	Bateria/pilhas demasiado quentes ou demasiado frias	Deixe a bateria atingir a temperatura normal ou troque a bateria ou as pilhas.

Erro	Causa	Solução
	Instrumento de medição demasiado quente ou demasiado frio	Deixe o instrumento de medição atingir a temperatura normal.

Explicação dos termos

Radiação térmica infravermelha

A radiação térmica infravermelha é uma radiação eletromagnética emitida por qualquer objeto acima de 0 Kelvin (-273 °C). A quantidade de radiação emitida depende da temperatura e do grau de emissão do objeto.

Grau de emissão

O grau de emissão de um objeto depende do material e da estrutura da sua superfície. Este indica quanta radiação térmica infravermelha o objeto emite comparativamente a um emissor térmico ideal (corpo preto, grau de emissão $\epsilon = 1$) sendo consequentemente um valor entre 0 e 1.

Temperatura refletida/refletividade de um objeto

A temperatura refletida é a radiação térmica que incide do ambiente num objeto de medição e que é refletida por este. A quantidade de radiação térmica que é refletida depende da estrutura e do material do objeto de medição (ou seja, a sua refletividade).

A temperatura refletida tem de ser considerada na medição da temperatura da superfície, pois ela pode falsear significativamente o resultado da medição.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

Mantenha o instrumento de medição sempre limpo. Uma lente recetora de infravermelhos (4) suja pode prejudicar a precisão de medição.

Limpar sujidades com um pano seco e macio. Não utilize detergentes ou solventes.

Durante a limpeza não deve penetrar nenhum líquido no instrumento de medição.

Limpe a lente recetora (4) e a abertura para saída do laser (3) com cuidado:

Certifique-se de que não há fiapos na lente recetora ou na abertura para saída do laser. Não tente remover sujidade da lente recetora com objetos pontiagudos e não esfregue por cima da lente recetora (perigo de riscar). Se necessário, pode soprar cuidadosamente a sujidade com ar comprimido sem óleo.

Se desejar fazer uma recalibração do seu instrumento de medição, contacte um posto de assistência técnica autorizado da Bosch.

Armazene e transporte o instrumento de medição apenas na bolsa de proteção fornecida.

Envie o instrumento de medição em caso de reparação na bolsa de proteção.

Serviço pós-venda e aconselhamento

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 – Parque Via Norte
13065-900, CP 1195
Campinas, São Paulo
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contato

Portugal

Tel.: 21 8500000

Na última página encontra o link para os nossos endereços de assistência técnica e para as condições da garantia.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Eliminação

Os instrumentos de medição, baterias/pilhas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite o instrumento de medição e as baterias/pilhas no lixo doméstico!!

Apenas para países da UE:

Os equipamentos elétricos e eletrónicos ou baterias/pilhas que já não são utilizáveis devem ser recolhidos separadamente e eliminados de forma ecologicamente correta. Utilize os sistemas de recolha designados para o efeito. Uma eliminação incorreta pode ser prejudicial ao meio ambiente e à saúde devido às substâncias potencialmente perigosas que contém.

Italiano

Avvertenze di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni, per lavorare con lo strumento di misura in modo sicuro e senza pericoli. Se lo strumento di misura non viene utilizzato conformemente alle presenti istruzioni, ciò può pregiudicare i dispositivi di protezione integrati nello strumento stesso. Non rendere mai illeggibili le targhette di avvertenza applicate sullo strumento di misura.

CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI E CONSEGNARLE INSIEME ALLO STRUMENTO DI MISURA IN CASO DI CESSIONE A TERZI.

- ▶ **Prudenza** – Qualora vengano utilizzati dispositivi di comando o regolazione diversi da quelli qui indicati o vengano eseguite procedure diverse, sussiste la possibilità di una pericolosa esposizione alle radiazioni.
- ▶ Lo strumento di misura viene fornito con una targhetta laser di avvertimento (contrassegnata nella figura in cui è rappresentato lo strumento di misura).
- ▶ Se il testo della targhetta laser di pericolo è in una lingua straniera, prima della messa in funzione iniziale incollare l'etichetta fornita in dotazione, con il testo nella propria lingua.



Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali e non guardare il raggio laser né diretto, né riflesso. Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

- ▶ Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.
- ▶ Non apportare alcuna modifica al dispositivo laser.
- ▶ Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali protettivi. Gli occhiali per raggio laser rendono meglio visibile stesso, ma non proteggono dalla radiazione laser.
- ▶ Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali da sole o nel traffico stradale. Gli occhiali per raggio laser non offrono una protezione UV completa e riducono la percezione dei colori.
- ▶ Far riparare lo strumento di misura solamente da personale tecnico specializzato e soltanto utilizzando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ Evitare che i bambini utilizzino lo strumento di misura laser senza la necessaria sorveglianza. Potrebbero involontariamente abbagliare altre persone o loro stessi.
- ▶ Non lavorare con lo strumento di misura in ambienti a rischio di esplosione in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ Non modificare né aprire la batteria. Vi è il rischio di cortocircuito.
- ▶ In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori. La batteria può incendiarsi o esplodere. Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi. Il liquido fuo-

riuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.

- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti.** Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericoli sovraccarichi.
- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un dispositivo di ricarica adatto per un determinato tipo di batterie viene impiegato con batterie differenti, vi è rischio d'incendio.



Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua e umidità. Sussiste il pericolo di esplosioni e cor-

tocircuito.

- ▶ **Proteggere lo strumento di misura, in particolare l'area della lente ad infrarossi e del laser, da umidità, neve, polvere e sporcizia. La lente di ricezione potrebbe essere appannata o contaminata, falsando i risultati di misurazione.** Errate impostazioni dello strumento ed altri fattori d'influenza atmosferici possono comportare misurazioni errate. Alcuni oggetti potrebbero essere visualizzati con una temperatura troppo elevata o troppo bassa, il che potrebbe causare un pericolo in caso di contatto con gli stessi.
- ▶ **È possibile eseguire misurazioni corrette della temperatura solamente se il grado di emissione impostato e il grado di emissione dell'oggetto coincidono, e se è impostata la corretta temperatura riflessa.** Gli oggetti potrebbero essere visualizzati con una temperatura troppo elevata o troppo bassa, fatto che potrebbe causare un pericolo in caso di contatto con la superficie in questione.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Osservare le figure nella parte anteriore delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme

Lo strumento di misura è concepito per la misurazione senza contatto di temperature superficiali.

Lo strumento di misura non andrà utilizzato per misurare la temperatura corporea di persone o animali, né per altri scopi di carattere medico.

Lo strumento di misura non è adatto per misurare le temperature superficiali di gas o di fluidi.

Il punto laser non può essere utilizzato come puntatore laser. È concepito esclusivamente per la marcatura della superficie di misurazione.

Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni ed all'esterno.

Questo è un prodotto laser di consumo conforme a EN 50689.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dello strumento di misura che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Targhetta di pericolo raggio laser
- (2) Calotta di protezione lente di ricezione infrarossi
- (3) Apertura di uscita raggio laser
- (4) Lente di ricezione raggi infrarossi
- (5) Tasto Misurazione/Tasto ON
- (6) Attacco per cinturino
- (7) Numero di serie
- (8) Display
- (9) Tasto ON/OFF/tasto Indietro
- (10) Tasto multifunzione

Dati tecnici

Termometro a infrarossi	GIS12V-700-14
Codice prodotto	3 601 K83 A..
Raggio d'azione	0,1-5 m
Campo di misurazione	-30 °C ... +700 °C
Risoluzione di temperatura	0,1 °C
Ottica (rapporto distanza di misurazione : punto di misurazione) ^{A)B)}	20 : 1
Dimensioni display	2,4"
Classe laser	2
Tipo di laser	< 1 mW, 640-660 nm
Divergenza del raggio laser (angolo giro)	< 1,5 mrad
Altitudine d'impiego max. sul livello del mare	2000 m
Grado di contaminazione secondo IEC 61010-1	2 ^{C)}
Umidità atmosferica relativa max.	90%
Alimentazione	
- Batteria (al litio)	12 V
- Pile a stilo (alcaline al manganese, con adattatore batteria)	4× 1,5 V LR6 (AA)
- Batterie (NiMH, con adattatore batteria)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Durata della carica	
- Batteria (al litio) ^{D)E)}	18 h
- Pile (alcaline al manganese)	12 h
Peso ^{F)}	0,35 kg

- (11) Adattatore pile^{a)}
- (12) Tasto di sbloccaggio batteria/adattatore pile
- (13) Tasto menu
- (14) Vano batteria
- (15) Calotta di chiusura adattatore pile^{a)}
- (16) Batteria^{a)}

a) **Questo accessorio non è compreso nella fornitura standard.**

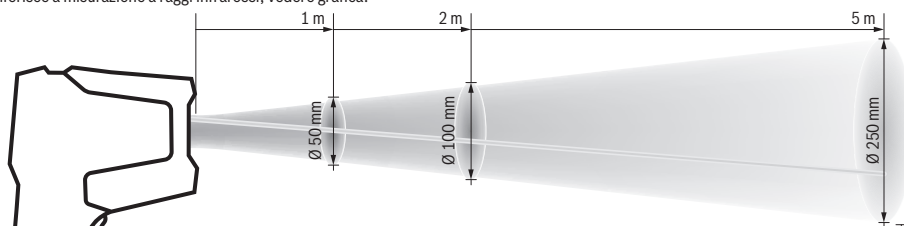
Elementi di visualizzazione

- (a) Simbolo segnale acustico spento
- (b) Indicazione del grado di emissione
- (c) Simbolo allarme di temperatura
- (d) Indicazione di temperatura riflessa
- (e) Simbolo laser spento
- (f) Simbolo laser acceso
- (g) Indicatore del livello di carica (ottimizzato per batteria al litio e pile)
- (h) Indicatore temperatura massima nel campo di misurazione
- (i) Indicatore valori di misurazione memorizzati
- (j) Indicatore scala di temperatura
- (k) Indicatore temperatura minima nel campo di misurazione
- (l) Indicatore valore misurato attuale

Termometro a infrarossi	GIS12V-700-14
Dimensioni (lunghezza × larghezza × altezza)	119 × 73 × 212 mm
Grado di protezione ^{G)}	IP54
Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento	-10 °C ... +50 °C
Temperatura ambiente consentita per lo stoccaggio senza batteria	-20 °C ... +70 °C
Temperatura ambiente consentita per lo stoccaggio con batteria	-20 °C ... +50 °C
Batterie consigliate	GBA 12V...
Caricabatteria consigliati	GAL 12... GAX 18...

A) Secondo norma VDI 5585 (valore medio)

B) Si riferisce a misurazione a raggi infrarossi, vedere grafica:



C) Presenza esclusivamente di contaminazioni non conduttive, ma che, in alcune occasioni, possono essere rese temporaneamente conduttive dalla condensa.

D) in funzione della batteria ricaricabile utilizzata

E) Con una temperatura ambiente di **20-30 °C**

F) Peso senza batteria al litio/adattatore pile/pile/batterie (per informazioni sul peso della batteria al litio, consultare il sito www.bosch-professional.com.)

G) Eccetto batteria al litio/pile/batterie, in posizione verticale

Per un'identificazione univoca dello strumento di misura, fare riferimento al numero di serie (**7**) riportato sulla targhetta identificativa.

Precisione di misurazione

Per valore misurato ^{A)}	Per apertura	Per distanza di misurazione	Precisione di misurazione
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 °C

A) A una temperatura ambiente compresa tra +21 °C e +25 °C, un grado di emissione di $\geq 0,95$, con laser spento; più deviazione legata all'utilizzo (ad es., riflessione)

Alimentazione

Lo strumento di misura è alimentabile sia con una batteria al litio **Bosch**, sia con normali pile o normali batterie NiMH.

Funzionamento con pile/batterie (vedere Fig. A)

Per il funzionamento dello strumento di misura, si consiglia di utilizzare pile alcaline al manganese, oppure batterie NiMH.

Le pile, o le batterie, andranno inserite nell'apposito adattatore.

► L'adattatore pile è destinato al solo impiego negli strumenti di misura Bosch previsti e non andrà utilizzato con elettroutensili.

Ruotare in senso antiorario il tappo a vite (**15**) dell'adattatore pile e rimuoverlo. Inserire le pile o le batterie nell'apposito adattatore (**11**). Durante questa operazione, prestare attenzione alla corretta polarità, come da marcatura presente sull'adattatore pile.

Sostituire sempre contemporaneamente tutte le pile, o tutte le batterie. Utilizzare esclusivamente pile o batterie dello stesso produttore e della stessa capacità.

Posizionare il tappo a vite **(15)** sull'adattatore pile. Durante questa operazione, prestare attenzione alla marcatura presente sul tappo a vite e sull'adattatore pile. Bloccare il tappo a vite ruotandolo in senso orario.

Per **inserire** l'adattatore pile **(11)**, spingerlo nel vano batteria **(14)** fino a farlo scattare udibilmente in posizione.

Per **rimuovere** l'adattatore pile **(11)**, premere i tasti di sbloccaggio **(12)** ed estrarre l'adattatore pile dal vano batteria **(14)**.

- **Se lo strumento di misura non viene impiegato per lunghi periodi, prelevare le pile o le batterie dallo strumento stesso.** Se lasciate a lungo all'interno dello strumento di misura, le pile e le batterie potrebbero corrodere.

Funzionamento con batteria al litio (vedere Fig. B)

- **Utilizzare esclusivamente i caricabatterie indicati nei dati tecnici.** Soltanto questi caricabatterie sono adatti alle batterie al litio utilizzate nel vostro strumento di misura.

Avvertenza: a causa delle norme internazionali per il trasporto, le batterie al litio vengono fornite parzialmente cariche. Per assicurare la piena potenza della batteria, ricaricarla completamente prima dell'impiego iniziale.

Per **inserire** la batteria **(16)** carica, spingerla nel relativo vano **(14)** sino a farla scattare udibilmente in posizione.

Per **prelevare** la batteria **(16)**, premere i tasti di sbloccaggio **(12)** ed estrarre la batteria dal relativo scomparto **(14)**. **Durante tale operazione, non esercitare forza.**

Avvertenze per l'impiego ottimale della batteria

Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.

Conservare la batteria esclusivamente nel campo di temperatura fra -20°C e 50°C . Non lasciare la batteria all'interno dell'auto, ad es. nel periodo estivo.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria ricaricabile dovrà essere sostituita.

Attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

Utilizzo

Messa in funzione

- **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- **Non esporre lo strumento di misura a temperature o ad oscillazioni termiche estreme.** Ad esempio, evitare di lasciarlo per lungo tempo all'interno dell'auto. In caso di forti oscillazioni di temperatura, lasciare che lo strumento di misura raggiunga la normale temperatura prima di metterlo in funzione. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura.

- **Accertarsi di lasciar acclimatare correttamente lo strumento di misura.** In caso di considerevoli variazioni di temperatura, il tempo di acclimatazione può durare fino a **60 min.** Ciò si può ad esempio verificare quando lo strumento di misura viene riposto al freddo su un veicolo e viene quindi effettuata una misurazione in un edificio caldo.

- **Evitare di urtare violentemente o di far cadere lo strumento di misura.** A seguito di forti influssi esterni o di evidenti anomalie di funzionamento, sarà necessario far controllare lo strumento di misura presso un Centro Assistenza autorizzato **Bosch**.

Alla prima accensione

Alla prima accensione dello strumento di misura o dopo il reset alle impostazioni di fabbrica, occorre impostare la lingua utilizzata nel display. Per selezionare una lingua, premere il tasto multifunzione **(10)** in basso o in alto. Premere il tasto multifunzione **(10)** al centro per confermare la selezione. È possibile modificare la lingua in qualsiasi momento dal menu principale (vedi «Menu principale», Pagina 49).

Accensione/spengimento

Per effettuare la misurazione, aprire la calotta di protezione **(2)**. **Durante il lavoro, accertarsi che il sensore ad infrarossi non venga chiuso o coperto.**

Per **accendere** lo strumento di misura, premere il tasto ON/OFF **(9)** o la parte centrale del tasto multifunzione **(10)**. Dopo una breve sequenza di avvio, sul display verranno visualizzati per alcuni secondi i valori impostati per grado di emissione e temperatura riflessa. Il laser è ancora spento.

Per **spegnere** lo strumento di misura, premere il tasto di accensione/spengimento **(9)** per > 1 s. Lo strumento di misura memorizza tutte le impostazioni, inclusi gli ultimi valori misurati, dopodiché si spegne. Per trasportare in sicurezza lo strumento di misura, chiudere la calotta di protezione **(2)**.

Nel menu principale è possibile scegliere se e dopo quanto tempo senza pressione di un tasto lo strumento di misura debba spegnersi automaticamente (vedi «Menu principale», Pagina 49).

Preparazione per la misurazione

Impostazione del grado di emissione

Il grado di emissione di un oggetto è subordinato al materiale e alla struttura della sua superficie. Indica l'entità di radiazione termica a infrarossi emessa dall'oggetto rispetto ad un radiatore termico ideale (corpo nero, grado di emissione $\epsilon = 1$) ed è quindi pari a un valore compreso tra 0 e 1.

Per determinare la temperatura superficiale viene misurata, in assenza di contatto, la naturale radiazione termica a infrarossi emessa dall'oggetto target. Per eseguire misurazioni corrette, il grado di emissione impostato nello strumento di misura deve essere verificato **prima di ogni misurazione** e, all'occorrenza, adeguato all'oggetto da misurare.

Premere il tasto multifunzione **(10)** in alto o in basso per richiamare il grado di emissione impostato nel relativo indicatore **(b)** (insieme all'indicatore della temperatura riflessa **(d)**). Entrambi i valori vengono visualizzati per alcuni

secondi sul display anche dopo l'accensione dello strumento di misura e dopo l'uscita dal menu principale.

È possibile modificare il grado di emissione in qualsiasi momento dal menu principale (vedi «Menu principale», Pagina 49). In particolare, è possibile selezionare uno dei gradi di emissione preimpostati, oppure digitare un valore numerico preciso.

I gradi di emissione preimpostati nello strumento di misura fungono da valori indicativi.

► **Le misurazioni di temperatura si potranno eseguire correttamente soltanto se il grado di emissione impostato e quello dell'oggetto coincideranno.**

Avvertenza: se sono presenti più oggetti di misurazione con un grado di emissione differente all'interno della superficie di misurazione contrassegnata dal laser, è possibile che la misurazione della temperatura risulti falsata.

Impostazione della temperatura riflessa

Quanto minore è il grado di emissione dell'oggetto da misurare e quanto maggiore è la radiazione termica riflessa dall'oggetto da misurare, tanto maggiore sarà l'influsso della temperatura riflessa sul risultato di misurazione. Pertanto, soprattutto con un grado di emissione basso, impostare la temperatura riflessa corretta, altrimenti il risultato di misurazione rischia di essere falsato in modo considerevole.

In alcune situazioni (soprattutto negli spazi al chiuso), la temperatura riflessa corrisponde alla temperatura ambiente. Tuttavia, la temperatura riflessa può anche essere influenzata da oggetti con temperature molto variabili: in caso di misurazioni all'aperto, ad esempio, il cielo può riflettersi sull'oggetto da misurare, con temperature fino a -40 °C in caso di cielo sereno.

Premere il tasto multifunzione **(10)** in alto o in basso per richiamare la temperatura riflessa impostata nel relativo indicatore **(d)** (insieme all'indicatore del grado di emissione **(b)**). Entrambi i valori vengono visualizzati per alcuni secondi sul display anche dopo l'accensione dello strumento di misura e dopo l'uscita dal menu principale.

È possibile modificare la temperatura riflessa in qualsiasi momento dal menu principale (vedi «Menu principale», Pagina 49).

Superficie di misurazione

La superficie di misurazione aumenta all'aumentare della distanza tra strumento di misura e oggetto da misurare (vedi «Dati tecnici», Pagina 45).

Il punto laser generato dallo strumento di misura indica, a una distanza di misurazione di 1 m, il centro della superficie di misurazione circolare. Se la distanza di misurazione è inferiore o superiore, il punto laser si troverà nella parte superiore ovvero inferiore della superficie di misurazione.

Il valore misurato **(l)** indica la temperatura superficiale media all'interno della superficie di misurazione.

► **Non dirigere mai il raggio laser su persone oppure su animali e non rivolgere lo sguardo in direzione del raggio laser stesso, neanche da grande distanza.**

Avvertenze sulle condizioni di misurazione

Le superfici molto riflettenti o lucide (ad es., piastrelle lucide o superfici metalliche non rivestite) possono falsare o pregiudicare notevolmente i risultati visualizzati, per via del loro grado di emissione spesso molto ridotto.

In questo caso, applicare sull'intera superficie di misurazione un nastro adesivo scuro opaco e con buone caratteristiche termoconduttive. In fase di applicazione, tenere presente che la superficie di misurazione cresce all'aumentare della distanza di misurazione.

Lasciar adattare brevemente il nastro alla temperatura della superficie. Sullo strumento di misura, impostare il grado di emissione del nastro adesivo, tipicamente più alto.

In caso di superfici riflettenti, scegliere un angolo di misurazione favorevole, affinché la radiazione termica riflessa proveniente da altri oggetti non falsi il risultato di misurazione. Ad esempio, durante misurazioni eseguite verticalmente dal lato anteriore, è possibile che il riflesso del proprio calore corporeo irradiato pregiudichi la misurazione. Nel caso di una superficie piana, potrebbe essere visualizzata la temperatura del proprio corpo (valore riflesso), non corrispondente alla reale temperatura della superficie misurata (valore emesso, oppure valore reale della superficie).

A causa del principio di funzionamento, non è possibile effettuare la misurazione attraverso materiali trasparenti (ad es. vetro o materie plastiche trasparenti).

I risultati di misurazione saranno tanto più precisi e affidabili quanto migliori e stabili saranno le condizioni di misurazione. In tale caso, non solo saranno rilevanti eventuali forti oscillazioni termiche nelle condizioni ambientali, ma anche eventuali forti oscillazioni nelle temperature dell'oggetto misurato potranno pregiudicare la precisione.

La misurazione di temperatura ad infrarossi viene pregiudicata dalla presenza di fumo, vapore/elevata umidità atmosferica o aria polverosa.

Avvertenze per una maggiore precisione delle misurazioni:

- Scegliere la superficie di misurazione in modo tale che i fattori di disturbo siano ridotti al minimo. In particolare, tenere presente che la superficie di misurazione cresce all'aumentare della distanza di misurazione.
- Prima di eseguire la misurazione, arieggiare gli ambienti interni, soprattutto se l'aria sia contaminata o con forte presenza di vapore. Dopo l'arieggiamento, attendere un certo lasso di tempo, affinché il locale si riporti alla temperatura normale.

Funzioni di misurazione

Misurazione della temperatura superficiale

Nella misurazione della temperatura superficiale, la temperatura superficiale degli oggetti viene rilevata come valore medio della superficie di misurazione. In questo modo è possibile, ad esempio, controllare caloriferi o localizzare parti di macchinari surriscaldate.

Se si avvia una misurazione premendo il tasto di misurazione **(5)**, si accenderà automaticamente anche il laser per contrassegnare la superficie di misurazione (sul display appare il simbolo del laser **(f)**). Al termine dell'opera-

zione di misurazione, il laser si spegne automaticamente, così come il relativo simbolo (f).

► **Non dirigere mai il raggio laser su persone oppure su animali e non rivolgere lo sguardo in direzione del raggio laser stesso, neanche da grande distanza.**

► **Non lasciare incustodito lo strumento di misura quando è acceso e spegnerlo sempre dopo l'uso.** Altre persone potrebbero essere abbagliate dal raggio laser.

Il laser può essere disattivato nel menu principale (vedi «Menu principale», Pagina 49). In questo caso, durante la misurazione sul display viene visualizzato il simbolo del laser spento (e).

Misurazione singola:

- Premere brevemente il tasto di misurazione (5). Al termine dell'operazione di misurazione, nell'indicatore del valore misurato (l) appare la temperatura misurata.

Misurazione continua:

- Tenere premuto il tasto di misurazione (5) e dirigere il laser con un movimento lento verso tutte le superfici, una dopo l'altra, di cui si desidera misurare la temperatura.
- L'indicatore del valore misurato (l) si aggiorna continuamente. Il campo di temperatura della misurazione in corso viene visualizzato con la scala di temperatura (j), mentre il valore misurato attuale è contrassegnato sulla scala. Se la differenza tra i valori misurati durante la misurazione è di almeno 3 °C, nell'indicatore (k) appare il valore misurato minimo, mentre il valore misurato massimo appare nell'indicatore (h).
- La misurazione termina non appena si rilascia il tasto di misurazione (5). L'ultima temperatura misurata resta fissata nell'indicatore del valore misurato (l), così come l'ultima visualizzazione della scala (j).

Valori misurati memorizzati:

- I valori misurati delle singole misurazioni e i valori finali delle misurazioni continue vengono visualizzati nell'indicatore dei valori misurati memorizzati (i). Nella fattispecie, il valore misurato più recente si trova a sinistra, mentre quello meno recente è a destra.
- I valori misurati vengono memorizzati allo spegnimento dello strumento di misura.
- Il valore misurato salvato per ultimo può essere eliminato premendo brevemente il tasto ON/OFF (9).

Allarme di temperatura

Lo strumento di misura dispone di un allarme di temperatura per la temperatura minima e la temperatura massima. I valori per i quali viene innescato l'allarme possono essere impostati nel menu principale (vedi «Menu principale», Pagina 49).

L'allarme di temperatura può essere attivato e disattivato nelle impostazioni rapide del menu principale, separatamente per temperatura minima e temperatura massima. Se è attivo almeno un allarme, sul display appare il simbolo dell'allarme di temperatura (c).

Se viene innescato l'**allarme temperatura minima**, il simbolo dell'allarme di temperatura (c) e il valore misurato (l) si illuminano in blu e la cornice del display lampeggia in blu. A segnale acustico attivo, viene emesso un segnale di avviso.

Se viene innescato l'**allarme temperatura massima**, il simbolo dell'allarme di temperatura (c) e il valore misurato (l) si illuminano in rosso e la cornice del display lampeggia in rosso. A segnale acustico attivo, viene emesso un segnale di avviso.

Menu principale

Per accedere al menu principale, premere il tasto menu (13) o al centro del tasto multifunzione (10).

Navigazione nel menu

- Per scorrere un menu: premere il tasto multifunzione (10) in alto o in basso.
- Per passare a un sottomenu: premere il tasto multifunzione (10) a destra o al centro.
- Per modificare un'opzione di menu con l'interruttore ON/OFF: premere il tasto multifunzione (10) a sinistra o a destra.
- Per modificare un valore numerico visualizzato: premere il tasto multifunzione (10) a sinistra o a destra. Premendo più a lungo sul tasto, il valore verrà variato più velocemente.
- Per salvare un'impostazione e tornare al menu precedente: premere il tasto Indietro (9).
- Per tornare alla schermata di misurazione: premere il tasto Indietro (9) o il tasto di misurazione (5).

Impostazioni rapide

Nella parte superiore del menu principale si trovano le impostazioni rapide per entrambi gli allarmi di temperatura, il segnale acustico e la luminosità del display.

- Premere il tasto multifunzione (10) a destra o a sinistra per navigare tra le impostazioni rapide.
- Premere il tasto multifunzione (10) al centro per attivare o disattivare un allarme di temperatura o il segnale acustico o per modificare la luminosità del display.

Avvertenza: gli allarmi di temperatura e il segnale acustico vengono attivati o disattivati nelle impostazioni principali con i valori e le impostazioni definiti nelle opzioni di menu. Per modificare i valori/le impostazioni, occorre richiamare la rispettiva opzione di menu.

Opzioni del menu principale

Nella parte inferiore del menu principale si trovano le seguenti opzioni di menu:

- **<Imposta allarmi>**
 - **<Allarme basso>**: definire la temperatura alla quale scatta l'allarme di temperatura minima.
 - **<Allarme alto>**: definire la temperatura alla quale scatta l'allarme di temperatura massima.
- **<Parametri di misurazione>**
 - **<Grado di emissione>**: per alcuni dei materiali più frequenti, è possibile selezionare gradi di emissione memorizzati. Per agevolare la ricerca, all'interno del catalogo dei gradi di emissione i valori sono visualizzati in gruppi di materiali. Alla voce di menu **<Catalogo materiale>**, selezionare dapprima il gruppo di materiali appropriato e successivamente il materiale appro-

priato. Se sarà noto l'esatto grado di emissione dell'oggetto da misurare, lo si potrà impostare anche come valore numerico, alla voce di menu **<Personalizzato>**.

- **<Temperatura riflessa>**: impostare la temperatura riflessa.

– <Impostazioni utensile>




- **<Laser>**: in questa voce di menu, è possibile accendere o spegnere il laser. Il laser ha la funzione di indicare la superficie di misurazione e pertanto può essere disattivato solamente in casi eccezionali.
- **<Suono>**: in questa voce di menu, è possibile regolare le impostazioni del segnale acustico. Selezionando **<Informaz. generali>**, un segnale acustico viene emesso quando si accende e si spegne lo strumento di misura, durante le misurazioni e in caso di errori. **<Allarmi>** attiva il segnale acustico per gli allarmi di temperatura attivati. Selezionando **<Clic pulsante>**,

un segnale acustico viene emesso ad ogni pressione di un tasto.

- **<Disatt. utensile dopo ...>**: in questa voce di menu è possibile selezionare l'intervallo di tempo dopo il quale lo strumento di misura dovrà spegnersi automaticamente quando non viene premuto nessun tasto. È possibile disattivare lo spegnimento automatico anche selezionando l'impostazione **<Mai>**.
- **<Lingua>**: in questa voce di menu è possibile modificare la lingua utilizzata nel display.
- **<Reset di fabbrica>**: in questa voce di menu è possibile resettare lo strumento di misura alle impostazioni di fabbrica. Selezionare **<Reset>** per eliminare tutte le impostazioni o **<Annulla>**, per interrompere l'operazione.
- **<SW>**: in questa voce di menu si trova la versione del software installata.

Errori – Cause e rimedi

In caso di anomalia, lo strumento di misura eseguirà un riavvio, dopodiché sarà nuovamente utilizzabile. In caso contrario, la panoramica qui di seguito sarà d'aiuto, qualora vi siano segnalazioni di errore persistenti.

Errore	Causa	Rimedio
Lo strumento di misura non si accende.	Batteria/pile scariche	Ricaricare la batteria o sostituire le pile.
	Guasto batteria/pile	Sostituire la batteria, oppure le pile a stilo.
	Batteria/pile troppo calde o troppo fredde	Far tornare la batteria a temperatura normale o sostituire la batteria/le pile.
	Strumento di misura troppo caldo o troppo freddo	Lasciare che lo strumento di misura raggiunga la temperatura normale.

Spiegazioni delle definizioni

Radiazione termica a infrarossi

La radiazione termica a infrarossi è una radiazione elettromagnetica emessa da ogni oggetto a temperature superiori a 0 Kelvin (-273 °C). La quantità di radiazioni emesse dipende dalla temperatura e dal grado di emissione dell'oggetto.

Grado di emissione

Il grado di emissione di un oggetto è subordinato al materiale e alla struttura della sua superficie. Indica l'entità di radiazione termica a infrarossi emessa dall'oggetto rispetto ad un radiatore termico ideale (corpo nero, grado di emissione $\epsilon = 1$) ed è quindi pari a un valore compreso tra 0 e 1.

Temperatura riflessa/Capacità di riflessione di un oggetto

La temperatura riflessa è la radiazione termica che colpisce un oggetto di misurazione dall'ambiente, venendone riflessa. La quantità di radiazione termica riflessa dipende dalla strut-

tura e dal materiale dell'oggetto da misurare (vale a dire, dalla sua riflettività).

Occorre tenere conto della temperatura riflessa durante la misurazione della temperatura superficiale poiché può falsare considerevolmente il risultato di misurazione.

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

Avere cura di tenere lo strumento di misura sempre pulito. Una lente di ricezione (4) sporca può pregiudicare la precisione di misurazione.

Pulire ogni tipo di sporcizia utilizzando un panno asciutto e morbido. Non utilizzare detergenti, né solventi.

Durante la pulizia non deve penetrare alcun liquido nello strumento di misura.

Pulire la lente di ricezione (4) e l'apertura di uscita laser (3) con estrema cautela:

accertarsi che non rimangano pelucchi sulla lente di ricezione né sull'apertura di uscita laser. Non cercare di rimuovere eventuale sporczia dalla lente di ricezione utilizzando oggetti appuntiti e non pulire strofinando la lente stessa (pericolo di graffiare la lente). In caso di necessità è possibile rimuovere con cautela lo sporco soffiando con aria compressa priva di olio.

Se si desidera eseguire una nuova calibratura dello strumento di misura, rivolgersi ad un Centro Assistenza Bosch autorizzato.

Conservare e trasportare lo strumento di misura utilizzando esclusivamente l'astuccio di protezione fornito in dotazione. Qualora occorra farlo riparare, inviare lo strumento di misura all'interno della custodia protettiva.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

Il link ai nostri indirizzi di assistenza e alle condizioni di garanzia è riportato all'ultima pagina.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrostrumento.

Smaltimento

Strumenti di misura, batterie/pile, accessori e confezioni dovranno essere smaltiti/riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Non gettare gli strumenti di misura, né le batterie o le pile, nei rifiuti domestici.

Solo per i Paesi UE:

I dispositivi elettrici ed elettronici o le batterie/pile usate non più utilizzabili devono essere sottoposti/e a raccolta differenziata e smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta. A causa delle sostanze pericolose eventualmente contenute al loro interno, uno smaltimento non appropriato rischia di provocare danni all'ambiente e alla salute.

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden om gevaarloos en veilig met het meetgereedschap te werken. Wanneer het meetgereedschap niet volgens de beschikbare aanwijzingen gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap belemmerd worden. Maak waarschuwingsstickers op het meetgereedschap nooit onleesbaar. BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG EN

GEEF ZE BIJ HET DOORGEVEN VAN HET MEETGEREEDSCHAP MEE.

- ▶ **Voorzichtig – wanneer andere dan de hier aangegeven bedienings- of afstelvoorzieningen gebruikt of andere methodes uitgevoerd worden, kan dit resulteren in een gevaarlijke blootstelling aan straling.**
- ▶ **Het meetgereedschap is voorzien van een laser-waarschuwingsplaatje (aangegeven op de weergave van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen).**
- ▶ **Is de tekst van het laser-waarschuwingsplaatje niet in uw taal, plak dan vóór het eerste gebruik de meegeleverde sticker in uw eigen taal hieroverheen.**



Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of gereflecteerde laserstraal. Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.**
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal; deze beschermt echter niet tegen de laserstraling.
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als zonnebril of in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige UV-bescherming en vermindert het waarnemen van kleuren.
- ▶ **Laat het meetgereedschap alleen repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- ▶ **Laat kinderen het lasermeetgereedschap niet zonder toezicht gebruiken.** Zij zouden per ongeluk andere personen of zichzelf kunnen verblinden.
- ▶ **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving waar ontploffingsgevaar heerst en zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Verander en open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
- ▶ **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.

- ▶ **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu doen branden, roken, explosieren of oververhitten.
- ▶ **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.
- ▶ **Laad de accu's alleen op met oplaadapparaten die door de fabrikant aangeraden worden.** Door een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat bij gebruik met andere accu's brandgevaar.



Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, water en vocht. Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.

- ▶ **Bescherm het meetgereedschap, vooral het gedeelte van de infraroodlens en van de laser tegen vocht, sneeuw, stof en vuil. De ontvangstlens zou kunnen beslaan of vuil zijn en zo meetresultaten kunnen vervalsen.** Verkeerde toestelinstellingen evenals andere atmosferische invloedsfactoren kunnen tot foute metingen leiden. Objecten zouden met een te hoge of te lage temperatuur kunnen worden weergegeven, wat mogelijk tot een gevaar bij aanraking kan leiden.
- ▶ **Correcte temperatuurmetingen zijn alleen mogelijk, wanneer de ingestelde emissiegraad en de emissiegraad van het object overeenstemmen, evenals de correcte gereflecteerde temperatuur ingesteld is.** Objecten zouden met een te hoge of te lage temperatuur kunnen worden weergegeven, wat mogelijk tot een gevaar bij aanrakingen kan leiden.

Beschrijving van product en werking

Neem de afbeeldingen in het voorste gedeelte van de gebruiksaanwijzing in acht.

Beoogd gebruik

Het meetgereedschap is bestemd voor de contactloze meting van oppervlaktetemperatuur.

Het meetgereedschap mag niet voor de temperatuurmeting bij personen en dieren of voor andere medische doeleinden gebruikt worden.

Technische gegevens

Infrarood-thermometer	GIS12V-700-14
Productnummer	3 601 K83 A..
Werkbereik	0,1 – 5 m

Het meetgereedschap is niet geschikt voor de oppervlakte-temperatuurmeting van gasen of vloeistoffen.

De laserpunt mag niet als laserpen worden gebruikt. Deze dient uitsluitend voor de markering van het meetvlak.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis en buitenshuis.

Dit product is een laserproduct voor consumenten in overeenstemming met EN 50689.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Laser-waarschuwingsplaatje
- (2) Beschermkapje infrarood-ontvangstlens
- (3) Opening voor laserstraal
- (4) Ontvangstlens infraroodstraling
- (5) Knop Meten/Aan-knop
- (6) Houder polsriem
- (7) Bestelnummer
- (8) Display
- (9) Aan/Uit-knop/Terug-knop
- (10) Multifunctionele knop
- (11) Batterijadapter^{a)}
- (12) Ontgrendelingsknop accu/batterijadapter
- (13) Menuknop
- (14) Accuvak
- (15) Afsluitkap batterijadapter^{a)}
- (16) Accu^{a)}

a) Dit toebehoren wordt niet standaard meegeleverd.

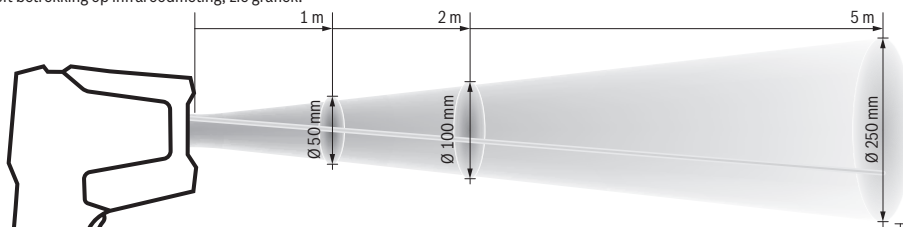
Aanduidingselementen

- (a) Symbool geluidssignaal uit
- (b) Aanduiding emissiegraad
- (c) Symbool temperatuuralarm
- (d) Aanduiding gereflecteerde temperatuur
- (e) Symbool laser uit
- (f) Symbool laser aan
- (g) Oplaadaanduiding (geoptimaliseerd voor Li-Ion-accu en batterijen)
- (h) Aanduiding maximale temperatuur in het meetbereik
- (i) Aanduiding opgeslagen meetwaarden
- (j) Aanduiding temperatuurschaal
- (k) Aanduiding minimale temperatuur in het meetbereik
- (l) Aanduiding actuele meetwaarde

Infrarood-thermometer	GIS12V-700-14
Meetbereik	-30 °C ... +700 °C
Temperatuurreolutie	0,1 °C
Optiek (verhouding meetafstand : meetvlek) ^{A)B)}	20 : 1
Grootte display	2,4"
Laserklasse	2
Lasertype	< 1 mW, 640-660 nm
Divergentie van laserstraal (volledige hoek)	< 1,5 mrad
Max. gebruikshoogte boven referentiehoogte	2000 m
Vervuilingsgraad volgens IEC 61010-1	2 ^{C)}
Relatieve luchtvochtigheid max.	90 %
Energievoorziening	
- Accu (Li-Ion)	12 V
- Batterijen (alkaline, met batterijadapter)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
- Oplaadbare batterijen (NiMH, met batterijadapter)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Gebruiksduur	
- Accu (Li-Ion) ^{D)E)}	18 h
- Batterijen (alkaline)	12 h
Gewicht ^{F)}	0,35 kg
Afmetingen (lengte × breedte × hoogte)	119 × 73 × 212 mm
Beschermklasse ^{G)}	IP54
Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	0 °C ... +35 °C
Toegestane omgevingstemperatuur bij het gebruik	-10 °C ... +50 °C
Toegestane omgevingstemperatuur bij opslag zonder accu	-20 °C ... +70 °C
Toegestane omgevingstemperatuur bij opslag met accu	-20 °C ... +50 °C
Aanbevolen accu's	GBA 12V...
Aanbevolen opladers	GAL 12... GAX 18...

A) overeenkomstig norm VDI 5585 (gemiddelde waarde)

B) Heeft betrekking op infraroodmeting, zie grafiek:



C) Er ontstaat slechts een niet geleidende vervuiling, waarbij echter soms een tijdelijke geleidbaarheid wordt verwacht door bedauwing.

D) afhankelijk van gebruikte accu

E) bij een omgevingstemperatuur van **20-30 °C**

F) Gewicht zonder Li-Ion-accu/batterijadapter/(oplaadbare) batterijen (het gewicht van de Li-Ion-accu is te vinden op www.bosch-professional.com.)

G) uitgezonderd Li-Ion-accu/(oplaadbare) batterijen, rechtop staand

Het serienummer (**7**) op het typeplaatje dient voor een duidelijke identificatie van uw meetgereedschap.

Meetnauwkeurigheid

bij meetwaarde ^{A)}	bij apertuur	bij meetafstand	Meetnauwkeurigheid
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C

bij meetwaarde ^{A)}	bij apertuur	bij meetafstand	Meetnauwkeurigheid
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) bij een omgevingstemperatuur van +21 °C tot +25 °C, een emissiegraad van $\geq 0,95$, met uitgeschakelde laser; plus gebruiksafhankelijke afwijking (bijv. reflectie)

Energievoorziening

Het meetgereedschap kan ofwel met een **Bosch** Li-Ion-accu, met gangbare batterijen of met gangbare oplaadbare NiMH-batterijen worden gebruikt.

Gebruik met (oplaadbare) batterijen (zie afbeelding A)

Voor het gebruik van het meetgereedschap wordt het gebruik van alkalinebatterijen of oplaadbare NiMH-batterijen geadviseerd.

De (oplaadbare) batterijen worden in de batterijadapter geplaatst.

- **De batterij-adapter is uitsluitend bedoeld voor het gebruik in de betreffende Bosch-meetgereedschappen en mag niet bij elektrische gereedschappen worden gebruikt.**

Draai de afsluitkap (15) van de batterijadapter linksom en verwijder deze. Plaats de (oplaadbare) batterijen in de batterijadapter (11). Let er hierbij op dat de polen juist worden geplaatst volgens de markering op de batterijadapter.

Verwissel altijd alle batterijen of accu's tegelijkertijd. Gebruik alleen batterijen of accu's van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

Breng de afsluitkap (15) op de batterijadapter aan. Let daarbij op de markering op de afsluitkap en batterijadapter. Vergrendel de afsluitkap rechtsom.

Voor het **plaatsen** van de batterijadapter (11) schuift u deze in de accuschacht (14) tot deze merkbaar vastklikt.

Voor het **verwijderen** van de batterijadapter (11) drukt u op de ontgrendelingsknoppen (12) en trekt u de batterijadapter uit de accuschacht (14).

- **Haal de (oplaadbare) batterijen uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De (oplaadbare) batterijen kunnen bij een langere opslagduur in het meetgereedschap gaan corroderen.

Gebruik met Li-Ion-accu (zie afbeelding B)

- **Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde oplaadapparaten.** Alleen deze oplaadapparaten zijn afgestemd op de Li-Ion-accu die bij uw meetgereedschap moet worden gebruikt.

Aanwijzing: lithium-ion-accu's worden vanwege internationale transportvoorschriften gedeeltelijk geladen geleverd. Om het volledige vermogen van de accu te waarborgen, laadt u vóór het eerste gebruik de accu volledig op.

Voor het **plaatsen** van de geladen accu (16) schuift u deze in de accuschacht (14) tot deze merkbaar vastklikt.

Voor het **verwijderen** van de accu (16) drukt u op de ontgrendelingsknoppen (12) en trekt u de accu uit de accuschacht (14). **Gebruik daarbij geen geweld.**

Aanwijzingen voor de optimale omgang met de accu

Bescherm de accu tegen vocht en water.

Bewaar de accu alleen bij een temperatuur tussen -20 °C en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Neem de aanwijzingen met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

Gebruik

Ingebruikname

- **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bijv. niet gedurende langere tijd in de auto liggen. Laat het meetgereedschap bij grotere temperatuurschommelingen eerst op temperatuur komen, voordat u het in gebruik neemt. Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig beïnvloed worden.
- **Let op een correcte acclimatisering van het meetgereedschap.** Bij sterke temperatuurschommelingen kan de acclimatiseringstijd tot wel **60** minuten bedragen. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn, wanneer u het meetgereedschap in een koude auto opbergt en dan een meting in een warm gebouw uitvoert.
- **Vermijd heftige stoten of vallen van het meetgereedschap.** Na sterke invloeden van buitenaf en bij opvallende zaken in de functionaliteit moet u het meetgereedschap bij een geautoriseerde **Bosch**-klantenservice laten controleren.

Bij de eerste keer inschakelen

Bij de eerste keer inschakelen van het meetgereedschap en na een reset naar de fabrieksinstellingen moet de op het display gebruikte taal worden vastgelegd. Druk op de multifunc-

tionele knop **(10)** onder of boven om een taal te selecteren. Druk in het midden op de multifunctionele knop **(10)** om uw keuze te bevestigen. U kunt de taal op elk moment via het hoofdmenu wijzigen (zie „Hoofdmenu“, Pagina 56).

In-/uitschakelen

Klap voor het meten de beschermkap **(2)** open. **Let er tijdens het werk op dat de infraroodsensor niet afgesloten of afgedekt wordt.**

Voor het **inschakelen** van het meetgereedschap drukt u op de aan/uit-knop **(9)** of in het midden van de multifunctionele knop **(10)**. Na een korte startsequentie verschijnen op het display enkele seconden lang de ingestelde waarden voor emissiegraad en gereflecteerde temperatuur. De laser is nog uitgeschakeld.

Voor het **uitschakelen** van het meetgereedschap drukt u > 1 seconde op de aan/uit-knop **(9)**. Het meetgereedschap slaat alle instellingen inclusief de laatste meetwaarden op en schakelt daarna uit. Sluit de beschermkap **(2)** voor een veilig transport van het meetgereedschap.

In het hoofdmenu kunt u kiezen of en na welke tijd zonder dat er op een knop wordt gebruikt het meetgereedschap automatisch moet uitschakelen (zie „Hoofdmenu“, Pagina 56).

Meetvoorbereiding

Emissiegraad instellen

De emissiegraad van een object is afhankelijk van het materiaal en van de structuur van zijn oppervlak. Deze geeft aan hoeveel infrarood-warmtestraling het object in vergelijking met een ideale warmtestraler (zwart lichaam, emissiegraad $\epsilon = 1$) afgeeft en bedraagt dienovereenkomstig een waarde tussen 0 en 1.

Voor het bepalen van de oppervlaktetemperatuur wordt contactloos de natuurlijke infrarood-warmtestraling gemeten die het object waar het meetgereedschap op wordt gericht, uitzendt. Voor correcte metingen moet de bij het meetgereedschap ingestelde emissiegraad **vóór elke meting** gecontroleerd en eventueel aan het meetobject aangepast worden. Druk boven of onder op de multifunctionele knop **(10)** om de ingestelde emissiegraad in de aanduiding emissiegraad **(b)** op te vragen (samen met de aanduiding gereflecteerde temperatuur **(d)**). Beide waarden verschijnen ook na het inschakelen van het meetgereedschap evenals na het verlaten van het hoofdmenu voor enkele seconden op het display.

U kunt de emissiegraad op elk moment via het hoofdmenu wijzigen (zie „Hoofdmenu“, Pagina 56). U kunt daarbij een van de voorinstelde emissiegraden selecteren of een nauwkeurige getalswaarde invoeren.

De in het meetgereedschap voorinstelde emissiegraden zijn richtwaarden.

► **Correcte temperatuurmetingen zijn alleen mogelijk, wanneer de ingestelde emissiegraad en de emissiegraad van het object overeenstemmen.**

Aanwijzing: Als zich meerdere meetobjecten met verschillende emissiegraad binnen het door de laser gemarkeerde

meetvlak bevinden, dan kan de temperatuurmeting worden vervalst.

Gereflecteerde temperatuur instellen

Hoe lager de emissiegraad van het meetobject is en hoe meer warmtestraling het meetobject reflecteert, des te groter wordt de invloed van de gereflecteerde temperatuur op het meetresultaat. Stel daarom vooral bij een lage emissiegraad de correcte gereflecteerde temperatuur in, omdat anders het meetresultaat aanzienlijk kan worden vervalst.

In sommige situaties (vooral binnenshuis) komt de gereflecteerde temperatuur overeen met de omgevingstemperatuur. De gereflecteerde temperatuur kan echter ook door objecten met sterk afwijkende temperaturen worden beïnvloed: bij metingen in de buitenlucht kan bijv. de lucht in het meetobject worden weerspiegeld, bij heldere hemel met tot wel $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Druk boven of onder op de multifunctionele knop **(10)** om de ingestelde gereflecteerde temperatuur in de aanduiding gereflecteerde temperatuur **(d)** op te vragen (samen met de aanduiding emissiegraad **(b)**). Beide waarden verschijnen ook na het inschakelen van het meetgereedschap evenals na het verlaten van het hoofdmenu voor enkele seconden op het display.

U kunt de gereflecteerde temperatuur op elk moment via het hoofdmenu wijzigen (zie „Hoofdmenu“, Pagina 56).

Meetvlak

Het meetvlak wordt groter naarmate de afstand tussen meetgereedschap en meetobject groter is (zie „Technische gegevens“, Pagina 52).

De door het meetgereedschap geproduceerde laserpunt geeft bij een meetafstand van 1 m het midden van het cirkelvormige meetvlak aan. Bij een kleinere of grotere meetafstand ligt de laserpunt in het bovenste of onderste gedeelte van het meetvlak.

De meetwaarde **(I)** laat de gemiddelde oppervlaktetemperatuur binnen het meetvlak zien.

► **Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de laserstraal, ook niet vanaf een grote afstand.**

Aanwijzingen m.b.t. de meetomstandigheden

Sterk reflecterende of glanzende oppervlakken (bijv. glanzende tegels of blanke metalen) kunnen de weergegeven resultaten vanwege hun vaak zeer lage emissiegraad sterk vervalsen of belemmeren.

Plak in dit geval het meetvlak helemaal met een donkere, matte plakband af die goed warmtegeleidend is. Houd er bij het afplakken rekening mee dat het meetvlak met een toenemende meetafstand groter wordt.

Laat de plakband kort op het oppervlak op temperatuur komen. Stel op het meetgereedschap de typisch hogere emissiegraad van de plakband in.

Let bij reflecterende oppervlakken op een gunstige meethoek, zodat gereflecteerde warmtestraling van andere objecten het resultaat niet vervalst. Zo kan bijvoorbeeld bij metingen verticaal van voren de reflectie van uw eigen lichaamswarmte de meting belemmeren. Bij een egaal opper-

vlak zou zo de temperatuur van uw lichaam kunnen worden weergegeven (gereflecteerde waarde), die niet overeenkomt met de eigenlijke temperatuur van het gemeten oppervlak (geëmitteerde waarde of werkelijke waarde van het oppervlak).

De meting door transparante materialen (bijv. glas of transparante kunststoffen) heen is vanwege het principe niet mogelijk.

De meetresultaten worden nauwkeuriger en betrouwbaarder naarmate de meetomstandigheden beter en stabiel zijn. Daarbij zijn niet alleen sterke temperatuurschommelingen van de omgeving relevant, maar ook sterke schommelingen van de temperaturen van het gemeten object kunnen de nauwkeurigheid belemmeren.

De infrarood-temperatuurmeting wordt belemmerd door rook, stoom/hoge luchtvochtigheid of stoffige lucht.

Aanwijzingen voor een betere nauwkeurigheid van de metingen:

- Kies het meetvlak zodanig dat stoorfactoren tot een minimum worden beperkt. Let er daarbij op dat het meetvlak met een toenemende meetafstand groter wordt.
- Ventileer binnenventrekken vóór de meting, vooral wanneer de lucht vervuild of erg nevelig is. Laat de ruimte na het ventileren een tijdje op temperatuur komen tot deze weer de gebruikelijke temperatuur heeft bereikt.

Meetfuncties

Meting van de oppervlaktetemperatuur

Bij de meting van de oppervlaktetemperatuur wordt de oppervlaktetemperatuur van objecten als gemiddelde waarde van het meetvlak bepaald. Op deze manier kunt u bijv. radiatoren controleren of oververhitte machinedelen zoeken.

Als een meting wordt gestart door op de knop meten (5) te drukken, wordt automatisch ook de laser voor de markering van het meetvlak ingeschakeld (symbool laser (f) verschijnt op het display). Na voltooiing van het meetproces wordt de laser automatisch uitgeschakeld, het symbool laser (f) verdwijnt.

► **Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de laserstraal, ook niet vanaf een grote afstand.**

► **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.** Andere personen kunnen door de laserstraal verblind worden.

De laser kan in het hoofdmenu worden gedeactiveerd (zie „Hoofdmenu“, Pagina 56). In dit geval verschijnt tijdens de meting het symbool laser uit (e) op het display.

Enkele meting:

- Druk kort op de knop meten (5). Na voltooiing van het meetproces verschijnt de gemeten temperatuur in de aanduiding meetwaarde (l).

Continuumeting:

- Houd de knop meten (5) ingedrukt en richt de laser met een langzame beweging achtereenvolgens op alle oppervlakken waarvan u de temperatuur wilt meten.

- De aanduiding meetwaarde (l) wordt voortdurend bijgewerkt. Het temperatuurbereik van de lopende meting verschijnt met de temperatuurschaal (j), de actuele meetwaarde wordt op de verdeelschaal gemarkeerd. Als het verschil van de meetwaarden tijdens de meting ten minste 3 °C bedraagt, dan verschijnt de minimale meetwaarde in de aanduiding (k), de maximale meetwaarde in de aanduiding (h).

- Zodra u de knop meten (5) loslaat, wordt de meting beëindigd. De laatste gemeten temperatuur wordt in de aanduiding meetwaarde (l) vastgezet, net als de laatste aanduiding van de verdeelschaal (j).

Opgeslagen meetwaarden:

- De meetwaarden van de enkele metingen en de eindwaarden van de continuumetingen verschijnen in de aanduiding opgeslagen meetwaarden (i). Daarbij staat de nieuwste meetwaarde links, de oudste rechts in de aanduiding.
- De meetwaarden worden bij het uitschakelen van het meetgereedschap opgeslagen.
- U kunt de laatst opgeslagen meetwaarde wissen door kort op de Aan/Uit-knop (9) te drukken.

Temperatuuralarm

Het meetgereedschap beschikt over een temperatuuralarm voor de minimumtemperatuur en de maximumtemperatuur. De waarden waarbij het alarm wordt getriggerd, kunt u vastleggen in het hoofdmenu (zie „Hoofdmenu“, Pagina 56).

Het temperatuuralarm kan in de snelinstellingen van het hoofdmenu apart voor minimum- en maximumtemperatuur worden in- en uitgeschakeld. Als ten minste één alarm is ingeschakeld, verschijnt het symbool temperatuuralarm (c) op het display.

Als het **alarm minimumtemperatuur** wordt getriggerd, branden het symbool temperatuuralarm (c) en de meetwaarde (l) blauw en het display heeft een blauw knipperend kader. Bij ingeschakeld geluidssignaal is een waarschuwingssignaal te horen.

Als het **alarm maximumtemperatuur** wordt getriggerd, branden het symbool temperatuuralarm (c) en de meetwaarde (l) rood en het display heeft een rood knipperend kader. Bij ingeschakeld geluidssignaal is een waarschuwingssignaal te horen.

Hoofdmenu

Om in het hoofdmenu te komen drukt u ofwel op de menuknop (13) of in het midden van de multifunctionele knop (10).

Navigeren in het menu

- Door een menu bladeren: druk boven of onder op de multifunctionele knop (10).
- Naar een submenu gaan: druk rechts of midden op de multifunctionele knop (10).
- Een menuoptie met aan/uit-schakelaar wijzigen: druk links of rechts op de multifunctionele knop (10).

- Aan weergegeven getalswaarde wijzigen: druk links of rechts op de multifunctionele knop **(10)**. Bij langer drukken op de knop wordt de waarde sneller gewijzigd.
- Een instelling opslaan en terugkeren naar het eerstvolgende hogere menu: druk op de Terug-knop **(9)**.
- Terugkeren naar het meetscherm: druk op de Terug-knop **(9)** of op de knop meten **(5)**.

Snelinstellingen

In het bovenste gedeelte van het hoofdmenu vindt u snelinstellingen voor beide temperatuuralarmen, het geluidssignaal en de displayhelderheid.

- Druk op de multifunctionele knop **(10)** rechts of links om tussen de snelinstellingen te wisselen.
- Druk in het midden op de multifunctionele knop **(10)** om een temperatuuralarm of het geluidssignaal in en uit te schakelen of de displayhelderheid te veranderen.

Aanwijzing: De temperatuuralarmen en het geluidssignaal worden in de snelinstellingen in- en uitgeschakeld met de waarden en instellingen die in de menuopties zijn vastgelegd. Voor het wijzigen van de waarden/instellingen moet u de betreffende menuoptie openen.

Menuopties hoofdmenu

In het onderste gedeelte van het hoofdmenu vindt u de volgende menuopties:




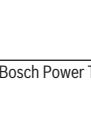
- **<Alarminstellingen>**
 - **<Low-alarm>**: Leg de temperatuur vast waarbij het alarm minimumtemperatuur wordt getriggerd.
 - **<High-alarm>**: Leg de temperatuur vast waarbij het alarm maximumtemperatuur wordt getriggerd.
- **<Metingparameters>**
 - **<Emissiegraad>**: Voor enkele van de meest voorkomende materialen kan er worden gekozen uit opgeslagen emissiegraden. Om het zoeken gemakkelijker te

maken, zijn de waarden samengevoegd tot materiaalgroepen in de emissiegraadcatalogus. Selecteer in het menupunt **<Materiaalcatalogus>** eerst de juiste materiaalgroep en dan het juiste materiaal. Wanneer u de precieze emissiegraad van uw meetobject kent, kunt u deze ook als getalswaarde in het menupunt **<Door gebruiker gedefinieerd>** instellen.

- **<Reflectietemp.>**: Stel de gereflecteerde temperatuur in.
- **<Toestelinstellingen>**
 - **<Laser>**: Onder dit menupunt kunt u de laser uit- of inschakelen. De laser dient voor de aanduiding van het meetvlak en moet daarom alleen bij wijze van uitzondering worden gedeactiveerd.
 - **<Geluid>**: Onder dit menupunt kunt u de geluidinstellingen aanpassen. Bij het kiezen van **<Algemeen>** is een geluidssignaal te horen bij het in- en uitschakelen van het meetgereedschap, bij metingen en bij fouten.
 - **<Alarmen>** activeert het geluidssignaal voor de ingeschakelde temperatuuralarmen. Bij het kiezen van **<Knopklikken>** is een geluidssignaal te horen telkens als er op een knop wordt gedrukt.
 - **<Toestel uitschakelen na ...>**: Onder dit menupunt kunt u het tijdsinterval kiezen waarna het meetgereedschap automatisch moet uitschakelen, wanneer op geen enkele knop wordt gedrukt. U kunt het automatisch uitschakelen ook deactiveren door de instelling **<Nooit>** te kiezen.
 - **<Taal>**: Onder dit menupunt kunt u de in de aanduiding gebruikte taal wijzigen.
 - **<Fabrieksinst.>**: Onder dit menupunt kunt u het meetgereedschap terugzetten naar fabrieksinstellingen. Selecteer **<Reset>** om alle instellingen te wissen, of **<Annuleren>** om het proces af te breken.
 - **<SW>**: Onder dit menupunt vindt u de geïnstalleerde softwareversie.

Fouten – oorzaken en verhelpen

Bij een storing voert het meetgereedschap een herstart uit en kan vervolgens weer worden gebruikt. Anders helpt het onderstaande overzicht u bij permanente foutmeldingen.

Fout	Oorzaak	Verhelpen
	Meetgereedschap kan niet ingeschakeld worden.	Accu/(oplaadbare) batterijen leeg Laad de accu op of verwissel de batterijen.
	Fout accu/(oplaadbare) batterijen	Verwissel de accu of batterijen.
	Accu/(oplaadbare) batterijen te warm of te koud	Laat de accu op de juiste temperatuur komen of verwissel de accu of de batterijen.
	Meetgereedschap te warm of te koud	Laat het meetgereedschap op de juiste temperatuur komen.

Uitleg van begrippen

Infrarood-warmtestraling

De infrarood-warmtestraling is een elektromagnetische straling die door elk object boven 0 Kelvin (-273 °C) wordt uitgestraald. De hoeveelheid afgegeven straling is afhankelijk van de temperatuur en de emissiegraad van het object.

Emissiegraad

De emissiegraad van een object is afhankelijk van het materiaal en van de structuur van zijn oppervlak. Deze geeft aan hoeveel infrarood-warmtestraling het object in vergelijking met een ideale warmtestraler (zwart lichaam, emissiegraad $\epsilon = 1$) afgeeft en bedraagt dienovereenkomstig een waarde tussen 0 en 1.

Gereflecteerde temperatuur/reflectiviteit van een object

De gereflecteerde temperatuur is de warmtestraling die vanuit de omgeving op een meetobject stuit en door dit wordt gereflecteerd. Hoeveel warmtestraling wordt gereflecteerd, is afhankelijk van structuur en materiaal van het meetobject (dus zijn reflectievermogen).

Bij de meting van de oppervlaktetemperatuur moet rekening worden gehouden met de gereflecteerde temperatuur, omdat deze het meetresultaat aanzienlijk kan vervalsen.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Houd het meetgereedschap altijd schoon. Een vuile infrarood-ontvangstlens (4) kan de meetnauwkeurigheid belemmeren.

Verwijder vuil met een droge, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Tijdens het reinigen mag geen vloeistof in het meetgereedschap binnendringen.

Reinig de ontvangstlens (4) en de laseropening (3) zeer voorzichtig:

let erop dat er geen pluizen op de ontvangstlens of de laseropening liggen. Probeer niet met spitse voorwerpen vuil van de ontvangstlens te verwijderen en veeg niet over de ontvangstlens (gevaar voor bekrassen). Indien nodig kunt u vuil voorzichtig met olievrije perslucht uitblazen.

Wanneer u wilt dat uw meetgereedschap opnieuw wordt gekalibreerd, neem dan contact op met een geautoriseerde Bosch klantenservice.

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in het meegeleverde opbergetui.

Stuur voor reparaties het meetgereedschap in het opbergetui op.

Klantenservice en gebruiksadvies

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

De link naar onze serviceadressen en naar de garantievoorwaarden is te vinden op de laatste pagina.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Afvalverwijdering

Meetgereedschappen, accu's/batterijen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi meetgereedschappen en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten of verbruikte accu's/batterijen moeten apart ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze afgevoerd worden. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsssystemen. Een verkeerde afvoer kan vanwege mogelijk aanwezige gevaarlijke stoffen schadelijk voor het milieu en de gezondheid zijn.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser



Samtlige anvisninger skal læses og overholdes for at kunne arbejde sikkert og uden risiko med måleværktøjet. Hvis måleværktøjet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger i måleværktøjet blive forringet. Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på måleværktøjet. GEM ANVISNINGERNE, OG SØRG FOR AT LEVERE DEM MED, HVIS MÅLEVÆRKTØJET GIVES VIDERE TIL ANDRE.

- ▶ Forsigtig – hvis andre end de her angivne betjenings- eller justeringsanordninger benyttes, eller andre fremgangsmåder udføres, kan der opstå en farlig strålingseksposition.
- ▶ Måleværktøjet udleveres med et laser-advarselsskilt (på billedet af måleværktøjet kendetegnet på grafiksidén).
- ▶ Er teksten på laser-advarselsskiltet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.



Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle. Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.

- ▶ **Foretag aldrig ændringer af laserordningen.**
- ▶ **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Med laserbrillerne kan man lettere få øje på laserstrålen, men de beskytter ikke mod laserstråling.
- ▶ **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolet (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og iagttage farver.
- ▶ **Sørg for, at reparationer på måleværktøjet kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed i forbindelse med måleværktøjet.
- ▶ **Lad ikke børn benytte laser-måleværktøjet uden opsyn.** De kan utilsigtet blænde personer eller sig selv.
- ▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøj kan der dannes gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- ▶ **Akkuen må ikke ændres eller åbnes.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Hvis akkuen anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akkuen.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Akku kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Brug kun akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.
- ▶ **Oplad kun akkuerne med ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En lader, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer – brandfare.



Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed). Der er risiko for eksplosion og kortslutning.

- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugt, sne, støv og snavs, herunder især området omkring den infrarøde linse og laseren. Modtagelinsen kan blive dugget eller snavset og forfalske måleresultaterne.** Forkerte indstillinger og andre atmosfæriske indflydelsesfaktorer kan føre til forkerte måleresultater. Genstande kan blive vist med for høj

eller for lav temperatur, hvilket muligvis kan medføre en fare ved berøring.

- ▶ **Korrekte temperaturmålinger er kun mulige, hvis den indstillede emissionsgrad stemmer overens med genstandens emissionsgrad, og hvis den korrekte reflekterende temperatur er indstillet.** Genstande kan blive vist med for høj eller for lav temperatur, hvilket muligvis kan medføre en fare ved berøring.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Vær opmærksom på billederne i starten af brugsanvisningen.

Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til berøringsfri måling af overfladetemperatur.

Måleværktøjet må ikke benyttes til temperaturmåling på personer og dyr eller til andre medicinske formål.

Måleværktøjet er ikke egnet til overfladetemperaturmåling af gasser eller væsker.

Laserpunktet må ikke anvendes som laserpointer. Det skal udelukkende bruges til markering af målefladen.

Måleværktøjet kan bruges både indendørs og udendørs.

Dette produkt er et laserprodukt til forbrugere iht. EN 50689.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på illustrationsiden.

- (1) Laser-advarselsskilt
- (2) Beskyttelseskappe infrarød modtagelinse
- (3) Udgangsåbning laserstråling
- (4) Modtagelinse infrarød stråling
- (5) Knap til måling/tænd-knap
- (6) Holder til strop
- (7) Serienummer
- (8) Display
- (9) Tænd/sluk-knap/tilbage-knap
- (10) Multifunktionsknap
- (11) Batteriadapter^{a)}
- (12) Oplåsningsknap akku/batteriadapter
- (13) Menuknap
- (14) Akku-rum
- (15) Lukkekappe til batteriadapter^{a)}
- (16) Akku^{a)}

a) Dette tilbehør hører ikke til standard-leveringen.

Visningselementer

- (a) Symbol for signaltone deaktiveret
- (b) Visning af emissivitet
- (c) Symbol for temperaturalarm

- (d) Visning af reflekteret temperatur
- (e) Symbol for laser slukket
- (f) Symbol for laser tændt
- (g) Ladetilstandsvisning (optimeret til lithium-ion-akku og batterier)
- (h) Visning af maksimal temperatur i måleområdet
- (i) Visning af gemte måleværdier
- (j) Visning af temperaturskala
- (k) Visning af minimal temperatur i måleområdet
- (l) Visning af aktuell måleværdi

Tekniske data

Infrarødt termometer	GIS12V-700-14
Varenummer	3 601 K83 A..
Arbejdsområde	0,1-5 m
Måleområde	-30 °C ... +700 °C
Temperaturløsning	0,1 °C
Optik (forhold måleafstand : måleplet) ^{A)B)}	20 : 1
Størrelse på display	2,4"
Laserklasse	2
Lasertype	< 1 mW, 640-660 nm
Laserstrålens divergens (360°-vinkel)	< 1,5 mrad
Maks. anvendeshøjde over referencehøjde	2000 m
Tilsmudsningsgrad iht. IEC 61010-1	2 ^{C)}
Relativ luftfugtighed maks.	90 %
Energiforsyning	
– Akku (lithium-ion)	12 V
– batterier (alkali-mangan, med batteriadapter)	4× 1,5 V LR6 (AA)
– akkuer (NiMH, med batteriadapter)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Driftsvarighed	
– Akku (lithium-ion) ^{D)E)}	18 t
– Batterier (alkali-mangan)	12 t
Vægt ^{F)}	0,35 kg
Mål (længde × bredde × højde)	119 × 73 × 212 mm
Kapslingsklasse ^{G)}	IP54
Anbefalet omgivelsestemperatur under opladning	0 °C ... +35 °C
Tilladt omgivelsestemperatur ved drift	-10 °C ... +50 °C
Tilladt omgivelsestemperatur ved opbevaring uden akku	-20 °C ... +70 °C
Tilladt omgivelsestemperatur ved opbevaring med akku	-20 °C ... +50 °C
Anbefalede akkuer	GBA 12V...

Infrarødt termometer

GIS12V-700-14

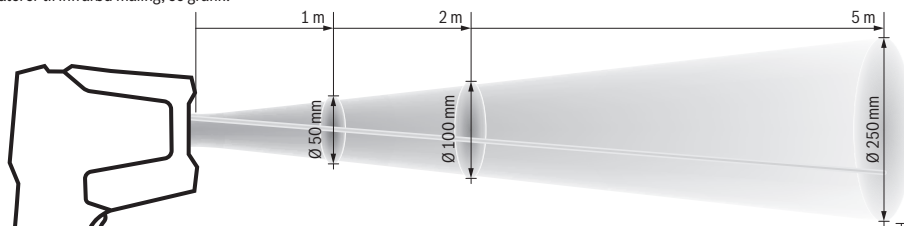
Anbefalede ladere

GAL 12...

GAX 18...

A) iht. standarden VDI 5585 (middelværdi)

B) Relaterer til infrarød måling, se grafik:



C) Der forekommer kun en ikke-ledende tilsmudsning, idet der dog lejlighedsvis må forventes en midlertidig ledeevne forårsaget af tildugning.

D) afhængigt af den anvendte akku

E) Ved en omgivelsestemperatur på **20–30 °C**F) Vægt uden lithium-ion-akku/batteriadapter/batterier/akkuer (lithium-ion-akkuens vægt finder du under www.bosch-professional.com.)

G) undtagen lithium-ion-akku/batterier/akkuer, i opret position

Serienummeret **(7)** på typeskiltet bruges til entydig identifikation af måleværktøjet.**Målenøjagtighed**

Ved måleværdi ^{A)}	Ved apertur	Ved måleafstand	Målenøjagtighed
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) Ved en omgivelsestemperatur på +21 °C til +25 °C, en emissivitet på $\geq 0,95$, med slukket laser; plus anvendelsesafhængig afvigelse (f.eks. refleksion)**Energiforsyning**

Måleværktøjet kan drives enten med en **Bosch** lithium-ion-akku, med almindelige batterier eller med almindelige NiMH-akkuer.

Brug med batterier/akkuer (se billede A)

Det anbefales at bruge alkaliske manganbatterier eller NiMH-akkuer til måleværktøjet.

Batterierne eller akkuerne sættes i batteriadapteren.

- **Batteriadapteren er udelukkende beregnet til brug i de Bosch-måleværktøjer, som den er lavet til, og må ikke anvendes med el-værktøj.**

Drej lukkekappen **(15)** på batteriadapteren mod uret, og tag den af. Sæt batterierne eller akkuerne i batteriadapteren **(11)**. Sørg i den forbindelse for, at polerne vender rigtigt som vist med markeringen på batteriadapteren.

Udskift altid alle batterier eller akkuer samtidigt. Brug kun batterier eller akkuer fra en og samme producent og med samme kapacitet.

Sæt lukkekappen **(15)** på batteriadapteren. Læg samtidig mærke til markeringen på lukkekappen og batteriadapteren. Lås lukkekappen med uret.

Du **isætter** batteriadapteren **(11)** ved at skubbe den ind i akku-rummet **(14)**, indtil den går hørbart i indgreb.

Du **udtager** batteriadapteren **(11)** ved at trykke på oplåsningsknapperne **(12)** og trække batteriadapteren ud af akku-rummet **(14)**.

- **Tag batterierne eller akkuerne ud af måleværktøjet, hvis de ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne og akkuerne kan korrodere og aflade sig selv, hvis det sidder i måleværktøjet i længere tid.

Brug med lithium-ion-akku (se billede B)

- **Brug kun de ladeaggregater, der fremgår af de tekniske data.** Kun disse ladeaggregater er afstemt i forhold til den Li-ion-akku, der bruges på dit måleværktøj.

Bemærk! Lithium-ion-akkuer udleveres delvis opladet på grund af internationale transportforskrifter. For at sikre at akkuen fungerer 100 %, skal du oplade akkuen helt i opladeren før første ibrugtagning.

For **isætning** af den opladede akku (**16**) skal du skubbe akkuen ind i akkuskakten (**14**), til den mærkbart går i indgreb. For **udtagning** af akkuen (**16**) skal du trykke på oplåsningsknapperne (**12**) og trække akkuen ud af akkuskakten (**14**). **Undgå brug af vold.**

Henvisninger til optimal håndtering af akkuen

Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.

Opbevar kun akkuen i et temperaturområde fra -20 °C til 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisningerne mht. bortskaffelse.

Brug

Ibrugtagning

- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugt og direkte sollys.**
- ▶ **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f.eks. ikke ligge i længere tid i bilen. Ved større temperatursvingninger skal måleværktøjets temperatur tilpasse sig, før det tages i brug. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjets præcision påvirkes.
- ▶ **Sørg for at akklimatisere måleværktøjet korrekt.** Ved kraftige temperaturudsving kan akklimatiseringstiden være op til **60** minutter. Dette kan for eksempel være tilfældet, hvis du opbevarer måleværktøjet i en kold bil og derefter foretager en måling i en varm bygning.
- ▶ **Udsæt ikke måleværktøjet for voldsomme stød eller fald.** Efter kraftige ydre påvirkninger og ved unormal funktion bør du lade en autoriseret **Bosch**-kundeservice kontrollere måleværktøjet.

Første ibrugtagning

Første gang måleværktøjet tændes og efter reset til indstillingerne fra fabrikken skal du indstille det sprog, der vises på displayet. Tryk fornedet eller foroven på multifunktionsknappen (**10**) for at vælge sprog. Tryk på midten af multifunktionsknappen (**10**) for at bekræfte de valgte værdier. Du kan altid ændre sprog via hovedmenuen (se "Hovedmenu", Side 64).

Tænd/sluk

Vip beskyttelseskappen (**2**) op, når du skal måle. **Sørg under arbejdet for, at den infrarøde sensor ikke lukkes eller tildækkes.**

Når du vil **tænde** for måleværktøjet, skal du trykke på enten tænd/sluk-knappen (**9**) eller midt på multifunktionsknappen (**10**). Efter en kort startsekvens vises de indstillede værdier for emissivitet og reflekteret temperatur på displayet i få sekunder. Laseren er stadig slukket.

Når du vil **slukke** for måleværktøjet, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (**9**) > 1 s. Måleværktøjet gemmer alle indstillinger inklusive de seneste måleværdier og slukker derefter. Luk beskyttelseskappen (**2**), så du kan transportere måleværktøjet sikkert.

I hovedmenuen kan du vælge, om og efter hvor lang tid måleværktøjet skal slukke automatisk uden tryk på en knap (se "Hovedmenu", Side 64).

Måleforberedelse

Indstilling af emissivitet

Et objekts emissionsgrad afhænger af materialet og af overfladens struktur. Den angiver, hvor meget infrarød varmestråling objektet afgiver sammenlignet med en ideel radiator (sort legeme, emissionsgrad $\epsilon = 1$), og har en værdi på mellem 0 og 1.

For at bestemme overfladetemperatur udføres en berøringfri måling af den naturlige infrarøde varmestråling, der udsendes af det objekt, som man sigter imod. For at opnå korrekte målinger skal du kontrollere den emissionsgrad, der er indstillet på måleværktøjet **for hver måling** og om nødvendigt tilpasse den til måleobjektet.

Tryk foroven eller fornedet på multifunktionsknappen (**10**) for at åbne den indstillede emissivitet i visningen Emissivitet (**b**) (sammen med visningen for reflekteret temperatur (**d**)). Begge værdier vises også nogle sekunder på displayet, efter at måleværktøjet er blevet tændt, samt efter at hovedmenuen er blevet forladt.

Du kan altid ændre emissiviteten via hovedmenuen (se "Hovedmenu", Side 64). Du kan her vælge en af de forindstillede emissiviteter eller indtaste en præcis talværdi.

De emissionsgrader, der er forindstillet i måleværktøjet, er kun vejledende.

- ▶ **Korrekte temperaturmålinger er kun mulige, hvis den indstillede emissionsgrad stemmer overens med genstandens emissionsgrad.**

Bemærk: Hvis der befinder sig flere måleobjekter med forskellige emissiviteter inden for den måleflade, som er markeret med laseren, kan temperaturmålingen blive forkert.

Indstilling af reflekteret temperatur

Jo lavere emissiviteten er, og jo mere varmestråling måleobjektet reflekterer, desto større indvirkning har den reflekterede temperatur på måleresultatet. Indstil derfor især ved lav emissivitet den korrekte reflekterede temperatur, fordi måleresultatet ellers kan blive betydeligt forvansket.

I mange situationer (især ved indendørs brug) svarer den reflekterede temperatur til omgivelsestemperaturen. Den reflekterede temperatur kan også blive påvirket af objekter med kraftigt afgivende temperaturer: Ved udendørs målinger kan himlen f.eks. spejle sig i måleobjektet, ved klar himmel med op til -40 °C.

Tryk foroven eller fornedet på multifunktionsknappen (**10**) for at åbne den indstillede reflekterede temperatur i visningen for reflekteret temperatur (**d**) (sammen med visningen Emissivitet (**b**)). Begge værdier vises også nogle sekunder på displayet, efter at måleværktøjet er blevet tændt, samt efter at hovedmenuen er blevet forladt.

Du kan altid ændre den reflekterede temperatur via hovedmenuen (se "Hovedmenu", Side 64).

Måleflade

Jo større afstanden mellem måleværktøjet og måleobjektet er, desto større bliver målefladen (se "Tekniske data", Side 60).

Laserpunktet, der genereres af måleværktøjet, viser midten af den cirkelformede måleflade ved en måleafstand på 1 m. Ved mindre eller større måleafstand ligger laserpunktet i den øverste eller nederste del af målefladen.

Måleværdien **(I)** angiver den gennemsnitlige overfladetemperatur inden for denne måleflade.

- **Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blikket ind i laserstrålen, heller ikke fra stor afstand.**

Henvisninger vedr. målebetingelser

Stærkt reflekterende eller skinnende overflader (f.eks. skinnende fliser eller blanke metaller) kan påvirke de viste resultater, så de bliver forkerte, på grund af deres ofte meget lave emissivitet.

Tilklæb i disse tilfælde målefladen med mørk, mat tape, der har en god varmeledningsevne. Tag ved tilklæbningen hensyn til, at målefladen forstørres i takt med, at måleafstanden øges.

Lad tapen temperere kort på overfladen. Indstil tapens tykkelse højere emissivitet på måleværktøjet.

Ved reflekterende overflader skal du sørge for en gunstig målevinkel, så resultatet ikke bliver forfalsket af reflekteret varmeråling fra andre objekter. For eksempel kan refleksionen af din kropsvarme påvirke målingen, hvis du måler lodret forfra. Ved jævne flader kan det således forekomme, at din kropsvarme (reflekteret værdi) vises, selvom den ikke svarer til den faktiske temperatur på den målte overflade (udstrålet værdi eller faktisk overfladeværdi).

Som følge af måleprincippet er det ikke muligt at måle igennem transparente materialer (f.eks. glas eller transparente plastmaterialer).

Måleresultaterne bliver nøjagtigere og pålideligere, jo bedre og mere stabile målebetingelserne er. I den forbindelse er ikke kun kraftige temperatursvingninger i omgivelserne relevante, men også kraftige temperatursvingninger i de målte objekter kan påvirke nøjagtigheden.

Den infrarøde temperaturmåling påvirkes af røg, damp/høj luftfugtighed eller støvet luft.

Anbefalinger til bedre målenøjagtighed:

- Vælg en måleflade, så forstyrrende faktorer minimeres. Tag hensyn til, at målefladen forstørres i takt med, at måleafstanden øges.
- Udluft rummet før målingen, især hvis luften er snavset eller meget fugtig. Lad rummet temperere et vist stykke tid efter udluftningen, til det har den normale temperatur igen.

Målefunktioner

Måling af overfladetemperatur

Ved måling af overfladetemperaturen findes objekters overfladetemperatur som målefladens gennemsnitsværdi. Der-

med kan du f.eks. kontrollere radiatorer eller søge efter overophedede maskindele.

Hvis en måling startes ved at trykke på knappen Måling **(5)**, tændes laseren også automatisk for at markere målefladen (symbolet Laser **(f)** vises på displayet). Når måleprocessen er afsluttet, slukkes laseren automatisk, og lasersymbolet **(f)** forsvinder.

- **Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blikket ind i laserstrålen, heller ikke fra stor afstand.**
- **Lad ikke det tændte måleværktøj være uden opsyn, og luk måleværktøjet efter brug.** Andre personer kan blive blændet af laserstrålen.

Laseren kan deaktiveres i hovedmenuen (se "Hovedmenu", Side 64). I dette tilfælde vises symbolet Laser slukket **(e)** på displayet under målingen.

Enkeltmåling:

- Tryk kort på knappen Måling **(5)**. Når måleprocessen er afsluttet, vises den målte temperatur i visningen Måleværdi **(I)**.

Konstant måling:

- Hold knappen Måling **(5)** inde, og ret i en langsom bevægelse efter hinanden laseren mod alle overflader, hvis temperatur du ønsker at måle.
- Visningen Måleværdi **(I)** opdateres løbende. Den igangværende målings temperaturområde vises med temperaturskalaen **(j)**, og den aktuelle måleværdi markeres på skalaen. Hvis forskellen på måleværdierne under målingen er mindst 3 °C, vises den minimale måleværdi i visningen **(k)**, og den maksimale måleværdi i visningen **(h)**.
- Så snart du slipper knappen Måling **(5)**, afsluttes målingen. Den seneste målte temperatur fastholdes i visningen Måleværdi **(I)**, og det samme gælder den sidste visning på skalaen **(j)**.

Gemte måleværdier:

- Enkeltmålingernes måleværdier og de konstante målingers afsluttende værdier vises i visningen af gemte måleværdier **(i)**. Her står den nyeste måleværdi til venstre og den ældste til højre i visningen.
- Måleværdierne gemmes, når måleværktøjet slukkes.
- Du kan slette den sidste gemte måleværdi ved at trykke kort på tænd/sluk-knappen **(9)**.

Temperaturalarm

Måleværktøjet har en temperaturalarm for minimums- og maksimumstemperatur. Du kan fastlægge de værdier, hvor alarmen udløses, i hovedmenuen (se "Hovedmenu", Side 64).

Temperaturalarmen kan slås til og fra separat for minimums- og maksimumstemperatur i hovedmenuens hurtigindstillinger. Hvis mindst en alarm er slået til, vises symbolet Temperaturalarm **(c)** på displayet.

Hvis **Alarm minimumstemperatur** udløses, lyser symbolet Temperaturalarm **(c)** og måleværdien **(I)** blåt, og displayet har en blå, blinkende ramme. Hvis signaltonen er aktiveret, lyder et advarselssignal.

Hvis **Alarm maksimumstemperatur** udløses, lyser symbolet Temperaturalarm (c) og måleværdien (I) rødt, og displayet har en rød, blinkende ramme. Hvis signaltonen er aktiveret, lyder et advarselssignal.

Hovedmenu

For at gå til hovedmenuen trykker du enten på menuknappen (13) eller midt på multifunktionsknappen (10).

Navigering i menuen

- Scroll gennem en menu: Tryk foroven eller forned på multifunktionsknappen (10).
- Sådan skifter du til en undermenu: Tryk til højre eller midt på multifunktionsknappen (10).
- Skift en menufunktion med tænd/sluk-knappen: Tryk til venstre eller højre på multifunktionsknappen (10).
- Skift en vist talværdi: Tryk til venstre eller højre på multifunktionsknappen (10). Når du trykker på knappen i længere tid, ændres værdien hurtigere.
- Gem en indstilling, og gå tilbage til næste, højere menu: Tryk på knappen Tilbage (9).
- Gå tilbage til måleskærm-billedet: Tryk på knappen Tilbage (9) eller knappen Måling (5).

Hurtigindstillinger

I den øverste del af hovedmenuen finder du hurtigindstillinger for begge temperaturalarmer, signaltonen og displayets lysstyrke.

- Tryk til højre eller venstre på multifunktionsknappen (10) for at skifte mellem hurtigindstillingerne.
- Tryk midt på multifunktionsknappen (10) for at tænde eller slukke en temperaturalarm eller signaltonen eller ændre displayets lysstyrke.

Bemærk: Temperaturalarmerne og signaltonen slås til og fra i hurtigindstillingerne med de værdier og indstillinger, der er defineret i menuindstillingerne. For at ændre værdierne/indstillingerne skal du åbne den relevante menuindstilling.

Hovedmenuens menuindstillinger


Du finder følgende menuindstillinger i den nederste del af hovedmenuen:



- **<Indstil alarmer>**

- **<Lav alarm>**: Definer den temperatur, hvor alarmen for minimumstemperatur udløses.
- **<Høj alarm>**: Definer den temperatur, hvor alarmen for maksimumstemperatur udløses.
- **<Måleparametre>**
 - **<Emissionsgrad>**: For nogle af de hyppigste materialer kan du vælge gemte emissiviteter. For at gøre søgningen lettere er værdierne samlet i materialegrupper i emissivitetskataloget. Vælg først den passende materialegruppe og derefter det passende materiale i menupunktet **<Materialekatalog>**. Hvis du kender den nøjagtige emissivitet for måleobjektet, kan du også indtaste denne som talværdi i menupunktet **<Brugerdefineret>**.
 - **<Reflekteret temperatur>**: Indstil den reflekterede temperatur.
- **<Værktøjsindstillinger>**
 - **<Laser>**: Under dette menupunkt kan du deaktivere og aktivere laseren. Laseren bruges til at vise målefladen og bør derfor kun undtagelsesvis deaktiveres.
 - **<Lyd>**: Under dette menupunkt kan du tilpasse lydindstillingerne. Ved valg af **<Generelt>** høres der et lydssignal, når du tænder og slukker måleværktøjet, ved målinger og ved fejl. **<Alarmer>** aktiverer signaltonen for de aktiverede temperaturalarmer. Når du vælger **<Knaptryk>**, høres der et lydssignal, hver gang du trykker på en knap.
 - **<Værktøjsdeaktiv. efter ...>** Under dette menupunkt kan du vælge, hvor lang tid der skal gå, før måleværktøjet automatisk slukkes, hvis der ikke trykkes på nogen knap. Du kan også deaktivere automatisk sluk ved at vælge indstillingen **<Aldrig>**.
 - **<Sprog>**: Under dette menupunkt kan du vælge det sprog, der anvendes i visningen.
 - **<Fabriksindstill.>**: Under dette menupunkt kan du resette måleværktøjet til fabriksindstillingerne. Vælg **<Tilbagestill>** for at slette alle indstillinger eller **<Annuller>** for at afbryde processen.
 - **<SW>**: Under dette menupunkt finder du den installerede softwareversion.

Fejl – årsager og afhjælpning

Hvis der opstår en fejl, genstartes måleværktøjet og kan derefter anvendes igen. Hvis fejlmeddelelserne ikke forsvinder, kan du få hjælp i nedenstående oversigt.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Måleværktøjet kan ikke tændes.	Akku/batterier tom/tomme	Oplad akkuen, eller skift batterierne.
	Akku-/batteri-fejl	Skift akkuen eller batterierne.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
	Akku/batterier for varm(e) eller for kold(e)	Lad akkuen temperere, eller udskift akkuen eller batterierne.
	Måleværktøj for varmt eller for koldt	Lad måleværktøjet akklimatisere.

Forklaring af begreber

Infrarød varmestråling

Den infrarøde varmestråling er en elektromagnetisk stråling, som udsendes af ethvert objekt over 0 kelvin (-273 °C). Mængden af afgivet stråling afhænger af objektets temperatur og emissivitet.

Emissionsgrad

Et objekts emissionsgrad afhænger af materialet og af overfladens struktur. Den angiver, hvor meget infrarød varmestråling objektet afgiver sammenlignet med en ideel radiator (sort legeme, emissionsgrad $\epsilon = 1$), og har en værdi på mellem 0 og 1.

Reflekeret temperatur/refleksivitet af et objekt

Den reflekterede temperatur er den varmestråling, der fra omgivelserne rammer et måleobjekt og reflekteres af dette. Hvor meget varmestråling, der reflekteres, afhænger af måleobjektets struktur og materiale (dvs. dets refleksionsevne).

Der skal tages højde for den reflekterede temperatur ved måling af overfladetemperaturen, fordi den kan forvanske måleresultatet betydeligt.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

Hold altid måleværktøjet rent. Hvis den infrarøde modtagelins er snavset (4), kan det påvirke målenøjagtigheden.

Tør snavs af med en fugtig, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmiddel.

Når måleværktøjet rengøres, må der ikke trænge væske ind i det.

Rengør modtagelinsen (4) og laserudgangsåbningen (3) meget forsigtigt:

Sørg for, at der ikke sidder fnug på modtagelinsen eller laserudgangsåbningen. Forsøg ikke at fjerne snavs fra modtagelinsen med spidse genstande, og tør ikke hen over modtagelinsen (fare for ridser). Du kan efter behov blæse snavs forsigtigt ud med oliefri trykluft.

Hvis du ønsker at foretage en ny kalibrering af måleværktøjet, skal du kontakte en autoriseret Bosch-serviceafdeling.

Opbevar og transporter kun måleværktøjet i den medfølgende beskyttelsestaske.

Indsend måleværktøjet i beskyttelsestasken ved behov for reparation.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Dansk

Tlf. Service Center: 44898855

Du finder linket til vores servicecentre og garantibetingelser på sidste side.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Bortskaffelse

Måleværktøjer, akkuer/batterier, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt, så de kan genvindes.

Smid ikke måleværktøjer og akkuer/batterier ud sammen med husholdningsaffaldet!



Gælder kun i EU-lande:

Elektriske og elektroniske apparater eller brugte batterier, der ikke længere er brugbare, skal indsamles separat og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Brug de angivne indsamlingssystemer. Forkert bortskaffelse kan være skadeligt for miljø og sundhed på grund af de indeholdte farlige stoffer.

Svensk

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och följas för att arbetet med mätverktyget ska bli riskfritt och säkert. Om mätverktyget inte används i enlighet med de föreliggande instruktionerna, kan de inbyggda

skyddsmekanismerna i mätverktyget påverkas. Håll varselsskyltarna på mätverktyget tydligt läsbara. **FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR SÄKERT OCH LÅT DEM FÖLJA MED MÄTVERKTYGET.**

- ▶ **Var försiktig. Om andra än de här angivna hanterings- eller justeringsanordningarna eller metoder används kan det leda till farliga strålningsexponeringar.**
- ▶ **Mätinstrumentet levereras med en laser-varningsskylt (markerad på bilden av mätinstrumentet på grafiksidan).**

- **Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över laservarningsskylten om den avviker från språket i ditt land.**



Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen.

Därigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

- **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
- **Gör inga ändringar på laseranordningen.**
- **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som skyddsglasögon.** Laserglasögonen används för att kunna se laserstrålen bättre. Den skyddar dock inte mot laserstrålningen.
- **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som solglasögon eller i trafiken.** Laserglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.
- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet bibehålls.
- **Låt inte barn använda laser-mätverktyget utan uppsikt.** De kan oavsiktligt blända sig själva eller andra personer.
- **Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I mätverktyget alstras gnistor, som kan antända dammet eller gaserna.
- **Batteriet får inte öppnas eller ändras.** Detta kan leda till kortslutning.
- **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor träda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvär. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.
- **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.
- **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- **Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.
- **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.



Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solstrålning, eld, smuts, vatten och fukt.
Explosions- och kortslutningsrisk.

- **Skydda mätinstrumentet, särskilt områdena kring kamera och laser från fukt, snö, damm och smuts. Mottagarlinsen kan bli immig och ge felaktiga mätresultat.** Felaktiga inställningar och andra miljöfaktorer kan leda till felaktiga mätresultat. Objekt kan visas med för hög eller för låg temperatur, vilket kan innebära fara vid beröring.
- **Korrekta temperaturmätningar är endast möjligt när inställd emissionsgrad och objektets emissionsgrad stämmer överens, och rätt reflekterad temperatur har ställts in.** Objekt kan visas med för hög eller för låg temperatur, vilket kan leda till fara vid beröring.

Produkt- och prestandabeskrivning

Observera bilderna i början av instruktionsboken.

Ändamålsenlig användning

Mätinstrumentet är avsett för beröringslös mätning av yttemperatur.

Mätverktyget får inte användas för att mäta temperaturen på personer, djur eller för andra medicinska ändamål.

Mätverktyget är inte lämpat för yttemperaturmätning av gaser eller vätskor.

Laserpunkten får inte användas som laserpekare. Den är endast till för markering av mätytan.

Mätinstrumentet kan användas både inomhus och utomhus. Detta är en laserprodukt för privat bruk i enlighet med EN 50689.

Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna hänför sig till framställningen av mätinstrumentet på grafiksidan.

- (1) Laservarningsskylt
- (2) Skyddskåpa infraröd mottagningslins
- (3) Utgångsöppning laserstrålning
- (4) Mottagarlins för infraröd strålning
- (5) Knapp Mätning/Till-knapp
- (6) Fäste för handledsrem
- (7) Serienummer
- (8) Display
- (9) På-/Av-knapp/Tillbaka-knapp
- (10) Multifunktionsknapp
- (11) Batteriadapter^{a)}
- (12) Frigöringsknapp batteri/batteriadapter
- (13) Menyknapp
- (14) Batterischakt
- (15) Förslutningskåpa batteriadapter^{a)}

(16) Batteri^{a)}

a) Dessa tillbehör ingår inte i standard leveransen.

Indikeringar

- (a) Symbol ljudsignal av
- (b) Indikering emissivitet
- (c) Symbol temperaturlarm
- (d) Indikering reflekterad temperatur
- (e) Symbol laser av

(f) Symbol laser på

- (g) Laddningsindikering (optimerad för litiumjonbatterier och batterier)
- (h) Indikering högsta temperatur i mätområdet
- (i) Indikering sparade mätvärden
- (j) Indikering temperaturskala
- (k) Indikering lägsta temperatur i mätområdet
- (l) Indikering aktuellt mätvärde

Tekniska data

Infraröd termometer	GIS12V-700-14
Artikelnummer	3 601 K83 A..
Arbetsområde	0,1–5 m
Mätområde	-30 °C ... +700 °C
Temperaturupplösning	0,1 °C
Optik (förhållande mätavstånd : mätpunkt) ^{A)B)}	20 : 1
Stor display	2,4"
Laserklass	2
Lasertyp	< 1 mW, 640–660 nm
Laserstrålens divergens (helvinkel)	< 1,5 mrad
Max. användningshöjd över referenshöjd	2000 m
Nersmutsningsgrad enligt IEC 61010-1	2 ^{C)}
Relativ luftfuktighet max.	90 %
Energiförsörjning	
– Batteri (litiumjon)	12 V
– Batterier (alkali-mangan, med batteriadapter)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Batterier (NiMH, med batteriadapter)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Driftstid	
– Batteri (litiumjon) ^{D)E)}	18 h
– Batterier (alkalisk/mangan)	12 h
Vikt ^{F)}	0,35 kg
Mått (längd × bredd × höjd)	119 × 73 × 212 mm
Skyddsklass ^{G)}	IP54
Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	0 °C ... +35 °C
Tillåten omgivningstemperatur vid drift	-10 °C ... +50 °C
Tillåten omgivningstemperatur vid förvaring utan batteri	-20 °C ... +70 °C
Tillåten omgivningstemperatur vid förvaring med batteri	-20 °C ... +50 °C
Rekommenderade batterier	GBA 12V...

Infraröd termometer

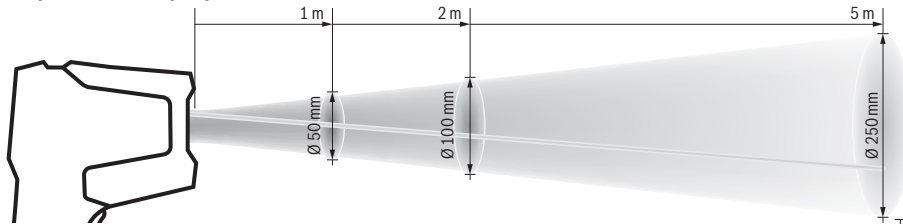
GIS12V-700-14

Rekommenderade laddare

GAL 12...

GAX 18...

- A) enligt standard VDI 5585 (medelvärde)
 B) Hänför sig till infrarödmätning, se grafiken:



- C) Endast en icke ledande smuts förekommer, men som på grund av kondens kan bli tillfälligt ledande.
 D) i relation till använt batteri
 E) Vid en omgivningstemperatur på **20–30 °C**
 F) Vikt utan litiumjonbatteri/batteriadapter/batterier/uppladdningsbara batterier (vikten för litiumjonbatteriet finns på www.bosch-professional.com)
 G) med undantag för litiumjonbatteri/batterier/uppladdningsbara batterier, i upprätt position
 För entydig identifiering av ditt mätinstrument finns serienumret **(7)** på typskylten.

Mätprecision

Vid mätvärde ^{A)}	Vid bländare	Vid mätavstånd	Mätprecision
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

- A) Vid en omgivningstemperatur på +21 °C till +25 °C och en emissivitet på $\geq 0,95$, med avstängd laser, plus en användningsberoende avvikelse (t.ex. reflektion)

Energiförsörjning

Mätinstrumentet kan användas antingen med ett **Bosch** litiumjonbatteri, med vanliga batterier eller med NiMH-batterier.

Användning med batterier/batteri (se bild A)

Alkaliska mangan-batterier eller NiMH-batterier rekommenderas för mätinstrumentet.

Batterierna/batteriet sätts in i batteriadaptern.

- **Batteriadaptern får endast användas i avsedda mätinstrument från Bosch och får inte användas tillsammans med elverktyg.**

Vrid batteriadapterns lock **(15)** moturs och ta av det. Sätt in batterierna eller de uppladdningsbara batterierna i batteriadaptern **(11)**. Se till att polerna hamnar rätt enligt markeringen på batteriadaptern.

Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Använd bara batterier med samma kapacitet och från samma tillverkare.

Sätt på locket på batteriadaptern **(15)**. Observera markeringen på locket och batteriadaptern. Lås fast locket genom att vrida medurs.

För att **sätta i** batteriadaptern **(11)** skjuter in den i batterischaktet **(14)** tills den snäpper fast.

För att **ta ut** batteriadaptern **(11)** trycker du på frigöringsknapparna **(12)** och drar ut batteriadaptern ur batterischaktet **(14)**.

- **Ta ut batterierna ur mätinstrumentet om du inte ska använda det under en längre period.** Batterierna kan korrodera om de lagras en längre tid i mätinstrumentet.

Användning med litiumjonbatteri (se bild B)

- **Använd endast de laddare som anges i tekniska data.** Endast denna typ av laddare är anpassad till det litiumjonbatteri som används i mätverktyget.

Observera: litiumjonbatterier levereras delvis laddade enligt internationella transportföreskrifter. För full effekt ska batteriet laddas helt innan första användningen.

För att **sätta in** det laddade batteriet **(16)**, skjut in det i batterihållaren **(14)** tills det snäpper fast.

För att **ta ut** batteriet **(16)** trycker du på frigöringsknapparna **(12)** och drar ut batteriet ur batterischaktet **(14)**. **Bruka inte våld.**

Anvisningar för korrekt hantering av batterimodulen

Skydda batterimodulen mot fukt och vatten.

Batteriet får endast lagras inom ett temperaturområde mellan -20°C till 50°C . Låt därför inte batterimodulen t. ex. på sommaren ligga kvar i bilen.

År brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Beakta anvisningarna för avfallshantering.

Användning

Driftstart

- ▶ **Skydda mätinstrumentet mot fukt och direkt solljus.**
- ▶ **Utsätt inte mätinstrumentet för extrema temperaturer eller stora temperatursvängningar.** Låt det inte ligga exempelvis i bilen under en längre period. Låt mätinstrumentet bli tempererat igen efter stora temperatursvängningar innan du använder det. Vid extrema temperaturer eller temperatursvängningar kan mätinstrumentets precision påverkas.
- ▶ **Beakta korrekt aklimatisering av mätinstrumentet.** Vid starka temperaturvariationer kan aklimatiseringstiden vara upp till **60 min**. Detta kan exempelvis vara fallet om du förvarar mätinstrumentet i en kall bil och därefter utför en mätning i en varm byggnad.
- ▶ **Undvik att utsätta mätinstrumentet för kraftiga stötar.** Vid kraftiga yttre påverkningar och om funktionaliteten märkbart är påverkad ska mätinstrumentet lämnas in till en auktoriserad **Bosch**-kundtjänst för kontroll.

Vid första påslagningen

När du slår på mätverktyget för första gången eller efter återställning till fabriksinställningarna måste du ställa in vilket språk som används på displayen. Tryck på multifunktionsknappen **(10)** nedåt eller uppåt för att välja ett språk. Tryck på mitten på multifunktionsknappen **(10)** för att bekräfta ditt val. Du kan när som helst ändra inställt språk via huvudmenyn (se „Huvudmeny“, Sidan 71).

Slå på och stänga av

Fäll upp skyddskåpan **(2)** vid mätning. **Se under arbetet till att den infraröda sensorn inte stängs eller täcks över.**

För att **slå på** mätinstrumentet trycker du antingen på på-/av-knappen **(9)** eller mitt på multifunktionsknappen **(10)**. Efter en kort startsekvens visas de inställda värdena för emissivitet och reflekterad temperatur i displayen under några sekunder. Lasern är fortfarande avstängd.

För att **stänga av** mätinstrument trycker du på på-/av-knappen **(9)** > 1 s. Mätinstrumentet sparar alla inställningar inklusive det senaste mätvärdet och stängs sedan av. Stäng skyddskåpan **(2)** för säker transport av mätinstrumentet. I huvudmenyn kan du välja om och efter vilken tid utan knapptryckning mätinstrumentet ska stängas av automatiskt (se „Huvudmeny“, Sidan 71).

Mätförberedelse

Ställa in emissivitet

Ett objekts emissionsgrad beror på ytans material och struktur. Den anger hur mycket infraröd värmestrålning objektet avger i relation till en perfekt värmestrålning (svart kropp, emissionsgrad $\epsilon = 1$) och har därmed ett värde mellan 0 och 1.

För att fastställa yttemperaturen mäts beröringsfritt den naturliga infraröda värmestrålningen som målobjektet utstrålar. För korrekta mätningar måste den emissionsgrad som ställts in kontrolleras **innan varje mätning** och eventuellt anpassas till mätobjektet.

Tryck uppåt eller nedåt på multifunktionsknappen **(10)** för att visa det inställda emissivitetsvärdet i indikeringen för emissivitet **(b)** (tillsammans med displayen för reflekterad temperatur **(d)**). Båda värdena visas också efter att mätverktyget har slagits på samt efter att huvudmenyn har lämnats i några sekunder på displayen.

Du kan när som helst ändra emissiviteten via huvudmenyn (se „Huvudmeny“, Sidan 71). Du kan välja en av de förinställda emissivitetsvärdena eller ange ett mer exakt värde.

Emissionsgraderna som förinställts i mätinstrumentet är riktvärden.

- ▶ **Korrekta temperaturmätningar är endast möjliga om inställd emissionsgrad överensstämmer med objektets emissionsgrad.**

Anmärkning Om det finns flera mätobjekt med olika emissiviteter inom det mätområde som omfattas av lasern kan resultatet av temperaturmätningen bli felaktigt.

Ställa in reflekterad temperatur

Ju lägre emissivitet mätobjektet har och ju mer värmestrålning det reflekterar, desto större blir den reflekterade temperaturens inverkan på mätresultatet. Ställ därför in den korrekta reflekterade temperaturen, särskilt vid låg emissivitet, eftersom mätresultatet annars kan bli avsevärt missvisande.

I vissa situationer (i synnerhet inomhus) motsvarar reflekterad temperatur omgivningstemperaturen. Den reflekterade temperaturen kan dock också påverkas av objekt med kraftigt avvikande temperaturer: vid mätningar utomhus kan till exempel himlen speglas i mätobjektet, vid klar himmel med upp till -40°C .

Tryck uppåt eller nedåt på multifunktionsknappen **(10)** för att visa den inställda reflekterade temperaturen i displayen för reflekterad temperatur **(d)** (tillsammans med indikeringen för emissivitet **(b)**). Båda värdena visas också efter att mätverktyget har slagits på samt efter att huvudmenyn har lämnats i några sekunder på displayen.

Du kan när som helst ändra reflekterad temperatur via huvudmenyn (se „Huvudmeny“, Sidan 71).

Mätområde

Mätområdet blir desto större, ju större avståndet är mellan mätinstrumentet och mätobjektet (se „Tekniska data“, Sidan 67).

Mätinstrumentet skapar en laserpunkt som markerar det cirkelformiga mätområdets centrum vid ett mätavstånd på 1 m. Vid kortare mätavstånd ligger laserpunkten i den övre delen av mätområdet och vid längre mätavstånd ligger laserpunkten i den nedre delen av mätområdet.

Mätvärdet **(I)** anger den genomsnittliga ytttemperaturen inom mätområdet.

- **Rikta aldrig laserstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot laserstrålen även om du står på längre avstånd.**

Anvisningar för mätvillkoren

Kraftigt reflekterande eller blanka ytor (t.ex. blankt kakel eller polerad metall) kan påverka resultatet kraftigt på grund av sin ofta mycket låga emissivitet.

Täck i detta fall mätområdet helt med ett mörkt, matt band som leder värme väl. Tänk vid täckningen på att mätområdet blir större ju längre mätavståndet är.

Låt bandet helt kort tempereras på ytan. Ställ in den vanligtvis högre emissiviteten för bandet på mätverktyget.

Se till att få en bra mätvinkel vid reflekterande ytor, så att reflekterad värmeinstrålning från andra föremål inte ger felaktigt resultat. Exempelvis kan reflektion av din kroppsvärme påverka mätningen vid mätningar lodrätt framifrån. Vid en jämn yta kan temperaturen för din kropp visas (reflekterat värde), vilket inte motsvarar ytans egentliga temperatur (ytans beräknade värde resp. faktiska värde).

Mätning genom transparenta material (t.ex. glas eller transparenta plaster) däremot generellt inte möjlig.

Mätresultaten blir noggrannare och tillförlitligare ju bättre och stabilare mätvillkoren är. Inte bara kraftiga temperaturfluktuationer i omgivningen är alltså relevant, utan även kraftiga variationer i temperatur hos det uppmätta objektet.

Den infraröda temperaturmätningen påverkas av rök, ånga/ hög luftfuktighet och damm i luften.

Anvisningar för mätningar med bättre precision:

- Välj mätområdet så att störande faktorer minimeras. Observera att mätområdet blir större ju längre mätavståndet är.
- Vädra utrymmet innan mätning, i synnerhet om luften är smutsig eller fuktig. Låt rummet efter vädring tempereras tills den nått normal temperatur.

Mätfunktioner

Mätning av ytttemperature

Vid mätning av ytttemperature bestäms objektens ytttemperature som ett medelvärde av mätområdet. På så sätt kan du till exempel kontrollera element eller söka efter överhettade maskindelar.

När du startar en mätning genom att trycka på mätknappen **(5)** aktiveras automatiskt lasern för att markera mätområdet (lasersymbol **(f)** visas i displayen). När mätningen är avslutad stängs lasern av automatiskt och lasersymbolen **(f)** slocknar.

- **Rikta aldrig laserstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot laserstrålen även om du står på längre avstånd.**

- **Lämna inte det påslagna mätverktyget utan uppsikt och stäng av mätverktyget efter användningen.** Andra personer kan bländas av laserstrålen.

Lasern kan inaktiveras i huvudmenyn (se „Huvudmeny“, Sidan 71). I detta fall visas symbolen för avstängd laser **(e)** på displayen under mätningen.

Enskild mätning:

- Tryck in och släpp mätknappen **(5)**. När mätningen är avslutad visas den uppmätta temperaturen i mätvärdesdisplayen **(I)**.

Kontinuerlig mätning:

- Håll knappen Mätning **(5)** intryckt och rikta lasern långsamt mot alla ytor vars temperatur du vill mäta, en efter en.
- Mätvärdesdisplayen **(I)** uppdateras kontinuerligt. Temperaturområdet för den pågående mätningen visas med temperaturskalan **(j)**, och det aktuella mätvärdet markeras på skalan. Om skillnaden mellan mätvärdena under mätningen är minst 3 °C visas det lägsta mätvärdet i displayen **(k)** och det högsta mätvärdet i displayen **(h)**.
- Så snart du släpper knappen Mätning **(5)** avslutas mätningen. Den senast uppmätta temperaturen läses i mätvärdesdisplayen **(I)**, liksom den senaste visningen på skalan **(j)**.

Sparade mätvärden:

- Mätvärdena från enskilda mätningar och slutvärdena från kontinuerliga mätningar visas i displayen för sparade mätvärden **(i)**. Det senaste mätvärdet visas till vänster och det äldsta till höger i displayen.
- Mätvärdena sparas när mätinstrumentet stängs av.
- Du kan radera det senast sparade mätvärdet genom att trycka kort på på-/av-knappen **(9)**.

Temperaturlarm

Mätverktyget har ett temperaturlarm för minimi- och maxtemperatur. De värden vid vilka larmet utlöses kan ställas in i huvudmenyn (se „Huvudmeny“, Sidan 71).

I huvudmenyns snabbinställningar kan temperaturlarmet aktiveras och inaktiveras separat för minimi- och maxtemperatur. Om minst ett larm är aktiverat visas symbolen för temperaturlarm **(c)** på displayen.

När **larmet för minimitemperatur** utlöses lyser symbolen för temperaturlarm **(c)** och mätvärdet **(I)** blått, och displayen får en blå blinkande ram. Vid påslagen ljudsignal hörs en varningssignal.

När **larmet för maxtemperatur** utlöses lyser symbolen för temperaturlarm **(c)** och mätvärdet **(I)** rött, och displayen får en röd blinkande ram. Vid påslagen ljudsignal hörs en varningssignal.

Huvudmeny

För att komma till huvudmenyn trycker du antingen på menyknappen (13) eller i mitten på multifunktionsknappen (10).

Navigera i meny

- Bläddra genom en meny: tryck uppe eller nere på multifunktionsknappen (10).
- Gå till en undermeny: tryck till höger eller mitt på multifunktionsknappen (10).
- Ändra ett menyalternativ med på-/av-knapp: tryck åt vänster eller åt höger på multifunktionsknappen (10).
- Ändra ett visat sifvervärde: tryck då åt vänster eller åt höger på multifunktionsknappen (10). Håller du knappen intryckt ändras värdet snabbare.
- Spara en inställning och återgå till föregående meny: tryck på tillbaka-knappen (9).
- Återgå till mätskärmen: tryck på tillbaka-knappen (9) eller på mätningsknappen (5).

Snabbinställningar

I den övre delen av huvudmenyn finns snabbinställningar för båda temperaturlarmen, ljudsignalen och displayens ljusstyrka.

- Tryck på multifunktionsknappen (10) till höger eller vänster för att växla mellan snabbinställningarna.
- Tryck på multifunktionsknappen (10) i mitten för att slå på eller av ett temperaturlarm eller ljudsignalen, eller för att ändra displayens ljusstyrka.

Observera: Temperaturlarmen och ljudsignalen aktiveras eller inaktiveras i snabbinställningarna med de värden och inställningar som har fastställts i menyalternativen. För att ändra värdena eller inställningarna måste du öppna respektive menyalternativ.

Menyalternativ huvudmeny



I den nedre delen av huvudmenyn finns följande menyalternativ:


- **<Ställ in larm>**

- **<Lågt ljud>**: Ställ in den temperatur vid vilken minimitemperaturlarmet ska utlösas.
- **<Högt ljud>**: Ställ in den temperatur vid vilken maxitemperaturlarmet ska utlösas.
- **<Mätparametrar>**
 - **<Emissionsgrad>**: Sparade emissivitetvärden finns för några av de vanligaste materialen. För att underlätta sökningen är värdena i emissivitetskatalogen sammanställda i materialgrupper. Välj lämplig materialgrupp under menyalternativet **<Materialkatalog>** och därefter passande material. Om du känner till mätobjektets exakta emissivitet kan du ställa in denna under menyalternativet **<Användardefinierat>**.
 - **<Reflekterad temperatur>**: Ställ in den reflekterade temperaturen.
- **<Verktygsinställningar>**
 - **<Laser>**: Under detta menyalternativ kan du slå på eller av lasern. Lasern är till för visning av mätområdet och ska därför endast stängas av i undantagsfall.
 - **<Ljud>**: Under det här menyalternativet kan du justera ljudinställningarna. Om alternativet **<Allmänt>** väljs ljuder en signal när mätverktyget slås på eller av, vid mätningar och vid fel. **<Larm>** aktiverar ljudsignalen för de aktiverade temperaturlarmen. Om alternativet **<Knapptryck>** väljs, ljuder en signal vid varje knapptryckning.
 - **<Stäng av verktyget efter ...>** Under detta menyalternativ kan du välja det tidsintervall efter vilket mätinstrumentet ska stängas av automatiskt om ingen knapp trycks in. Du kan också avaktivera den automatiska avstängningen genom att välja inställningen **<Aldrig>**.
 - **<Språk>** Under detta menyalternativ kan du ändra det språk som används.
 - **<Fabriksinst.>** Under detta menyalternativ kan du återställa mätverktyget till fabriksinställningarna. Välj **<Återställ>** för att radera alla inställningar, eller **<Avbryt>** för att avbryta.
 - **<SW>**: Under det här menyalternativet finns den installerade programvaruversionen.

Fel – orsaker och åtgärder

Vid störning startar mätinstrumentet om och kan därefter användas igen. Vid kvarstående felmeddelanden kan du ta hjälp av nedanstående översikt.

Fel	Orsak	Åtgärd
Mätinstrumentet kan inte startas.	Uppladdningsbart batteri/engångsbatterier urladdade	Ladda det uppladdningsbara batteriet eller byt ut engångsbatterierna.
	Batterifel	Byt ut det uppladdningsbara batteriet/engångsbatterierna.
	För hög eller för låg temperatur i det uppladdningsbara batteriet/engångsbatterierna	Låt temperaturen i det uppladdningsbara batteriet utjämnas eller byt ut detta resp. engångsbatterierna.

Fel	Orsak	Åtgärd
	Mätinstrumentet är för varmt eller för kallt	Låt mätinstrumentets temperatur utjämnas.

Definitioner

Infraröd värmestrålning

Den infraröda värmestrålningen är en elektromagnetisk strålning som sänds ut från alla objekt över 0 Kelvin (-273°C). Mängden utsänd strålning beror på temperatur och objektets emissivitet.

Emissionsgrad

Ett objekts emissionsgrad beror på ytans material och struktur. Den anger hur mycket infraröd värmestrålning objektet avger i relation till en perfekt värmestrålning (svart kropp, emissionsgrad $\epsilon = 1$) och har därmed ett värde mellan 0 och 1.

Reflekerad temperatur hos ett objekt

Den reflekterade temperaturen är den värmestrålning som träffar mätobjektet från omgivningen och reflekteras från det. Hur mycket värmestrålning som reflekteras beror på mätobjektets struktur och material (det vill säga dess reflektivitet).

Den reflekterade temperaturen måste beaktas vid mätning av ytemperaturen, eftersom den kan påverka mätresultatet avsevärt.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Håll alltid mätinstrumentet rent. En smutsig infraröd mottagarlins (4) kan påverka mätprecisionen.

Torka av smuts med en torr, mjuk trasa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

Vid rengöring får vätska inte tränga in i mätverktyget.

Rengör mottagningslinsen (4) och laserutgången (3) mycket försiktigt:

se till att det inte finns ludd på mottagningslinsen eller laserutgången. Försök inte att ta bort smuts från mottagningslinsen med spetsiga föremål och torka inte av den (risk för repor). Vid behov kan smuts försiktigt renblåsas med oljefri tryckluft.

Om du vill kalibrera ditt mätinstrument på nytt, kontakta en auktoriserad Bosch-kundtjänst.

Förvara och transportera endast mätverktyget i medföljande skyddsväska.

Skicka in mätinstrumentet i skyddsväskan vid reparation.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Svenska

Tel.: (08) 7501820

Du hittar länken till våra servicecenter och garantivillkor på sista sidan.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Avfallshantering

Mätverktyg, batteri, tillbehör och förpackningar ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte mätverktyg och batterier i hushållsavfallet!



Endast för EU-länder:

Elektriska och elektroniska apparater eller förbrukade uppladdningsbara batterier/batterier som inte längre är användbara måste samlas in separat och kasseras på ett miljövänligt sätt. Lämna in på en återvinningsstation. Felaktig avfallshantering kan vara skadlig för miljön och hälsan på grund av de farliga ämnen som den kan innehålla.

Norsk

Sikkerhetsanvisninger



Alle anvisningene må leses og følges for at måleverktøyet skal kunne brukes uten fare og på en sikker måte. Hvis måleverktøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte

beskyttelsesinnretningene bli skadet. Varselskilt på måleverktøyet må alltid være synlige og lesbare. **OPPBEVAR DISSE ANVISNINGENE PÅ ET TRYGT STED, OG LA DEM FØLGE MED HVIS MÅLEVERKTØYET SKAL BRUKES AV ANDRE.**

- ▶ **Forsiktig! Ved bruk av andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de som er oppgitt her, eller andre prosedyrer, kan det oppstå farlig strålingseksponering.**
- ▶ **Måleverktøyet leveres med et laser-varselskilt (markert på bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden).**
- ▶ **Hvis teksten på laser-advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.**



Retts aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen. Det kan føre til blinding, uhell og øyeskader.

- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.**
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene gjør det lettere å se laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstråling.
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som solbriller eller i veitrafikk.** Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og svekker fargeopptattelsen.
- ▶ **Reparasjon av måleverktøyet må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sikkerheten til måleverktøyet.
- ▶ **Ikke la barn bruke lasermåleren uten tilsyn.** De kan uforvarende blende seg selv eller andre.
- ▶ **Ikke arbeid med måleverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverktøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Du må ikke endre og ikke åpne batteriet.** Det er fare for kortslutning.
- ▶ **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedrettsorganene.
- ▶ **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekkere eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- ▶ **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- ▶ **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.



Beskytt batteriet mot sterk varme, for eksempel også langvarig sollys, ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.

- ▶ **Beskytt måleverktøyet, spesielt området rundt infrarødlinsen og laseren, mot fuktighet, snø, støv og smuss. Mottakerlinse kan bli tildugget eller skitten, slik at måleresultatene blir feil.** Feil instrumentinnstillinger og andre atmosfæriske forhold kan føre til feilmålinger. Objekter kan bli vist med for høy eller for lav temperatur, noe som kan føre til fare ved berøring.
- ▶ **Riktig temperaturmåling er bare mulig når den innstilte emisjonsfaktoren og objektets emisjonsfaktor stemmer overens og riktig reflektert temperatur er stilt inn.** Objekter kan bli vist med for høy eller for lav temperatur, noe som kan føre til fare ved berøring.

Produktbeskrivelse og ytelses spesifikasjoner

Vær oppmerksom på illustrasjonene i den fremre delen av driftsinstruksen.

Forskriftsmessig bruk

Måleverktøyet er beregnet brukt til berøringsfri måling av overflatetemperaturer.

Måleverktøyet skal ikke brukes til temperaturmåling på personer eller dyr, eller til andre medisinske formål.

Måleverktøyet er ikke egnet for måling av overflatetemperatur på gasser eller væsker.

Laserpunktet må ikke brukes som laserpeker. Det har utelukkende som formål å markere måleflaten.

Måleverktøyet er egnet for bruk innen- og utendørs.

Dette produktet er et laserprodukt for forbrukere i samsvar med EN 50689.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Laservarselskilt
- (2) Beskyttelseshette for IR-mottakerlinse
- (3) Laseråpning
- (4) Mottakerlinse infrarød stråling
- (5) Knapp for måling/på-knapp
- (6) Holder for håndstropp
- (7) Serienummer
- (8) Display
- (9) På-/av-knapp/tilbakeknapp
- (10) Multifunksjonsknapp
- (11) Batteriadapter^{a)}

- (12) Utløserknapp for oppladbart batteri/batteriadapter
- (13) Menyknapp
- (14) Batterirom
- (15) Deksel for batteriadapter^{a)}
- (16) Batteri^{a)}

a) Dette tilbehøret inngår ikke i standard-leveransen.

Visningselementer

- (a) Symbol for lydsignal
- (b) Indikator for emisjonsfaktor
- (c) Symbol for temperaturalarm

- (d) Indikator for reflektert temperatur
- (e) Symbol for laser av
- (f) Symbol for laser på
- (g) Indikator for ladenivå (optimalisert for oppladbare li-ion-batterier og batterier)
- (h) Indikator for maksimal temperatur i måleområdet
- (i) Indikator for lagrede måleverdier
- (j) Indikator for temperaturskala
- (k) Indikator for minimumstemperatur i måleområdet
- (l) Indikator for gjeldende måleverdi

Tekniske data

IR-termometer	GIS12V-700-14
Artikkelnummer	3 601 K83 A..
Rekkevidde	0,1–5 m
Måleområde	-30 °C ... +700 °C
Temperaturopløsning	0,1 °C
Optikk (forhold måleavstand : måleflekk) ^{A)B)}	20 : 1
Skjermstørrelse	2,4"
Laserklasse	2
Lasertype	< 1 mW, 640–660 nm
Laserstrålens divergens (360-graders vinkel)	< 1,5 mrad
Maks. brukshøyde over referansehøyde	2000 m
Forurensningsgrad i henhold til IEC 61010-1	2 ^{C)}
Relativ luftfuktighet maks.	90 %
Energiforsyning	
– Oppladbart batteri (li-ion)	12 V
– Batterier (alkaliske/mangan, med batteriadapter)	4× 1,5 V LR6 (AA)
– Batterier (NiMH, med batteriadapter)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Brukstid	
– Oppladbart batteri (li-ion) ^{D)E)}	18 t
– Batterier (alkali-mangan)	12 t
Vekt ^{F)}	0,35 kg
Mål (lengde × bredde × høyde)	119 × 73 × 212 mm
Kapslingsgrad ^{G)}	IP54
Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading	0 °C ... +35 °C
Tillatt omgivelsestemperatur under drift	-10 °C ... +50 °C
Tillatt omgivelsestemperatur ved lagring uten oppladbart batteri	-20 °C ... +70 °C
Tillatt omgivelsestemperatur ved lagring med oppladbart batteri	-20 °C ... +50 °C
Anbefalte batterier	GBA 12V...

IR-termometer**GIS12V-700-14**

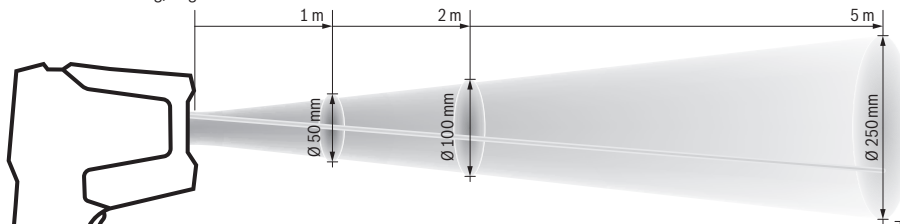
Anbefalte ladere

GAL 12...

GAX 18...

A) Ifølge standard VDI 5585 (gjennomsnittsverdi)

B) Refererer til infrarød måling, se grafikk:



C) Det oppstår bare ikke-ledende smuss, men det forventes nå og da forbigående ledeevne forårsaket av kondens.

D) avhengig av benyttet batteri

E) ved omgivelsestemperatur på **20–30 °C**F) Vekt uten li-ion-batteri/batteriadapter/batterier (Vekten til Li-ion-batteriet finner du under www.bosch-professional.com.)

G) unntatt li-ion-batterier/batterier, i oppreist stilling

Serienumeret (**7**) på typeskiltet identifiserer måleverktøyet entydig.**Målenøyaktighet**

Ved måleverdi ^{A)}	Ved lysåpning	Ved måleavstand	Målenøyaktighet
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) Ved en omgivelsestemperatur på +21 °C til +25 °C, en emisjonsfaktor på $\geq 0,95$, med laser slått av samt eventuelle avvik (f.eks. refleksjon)**Energiforsyning**Måleverktøyet kan brukes med et **Bosch** li-ion-batteri eller med vanlige oppladbare NiMH-batterier.**Drift med engangsbatterier/oppladbare batterier (se bilde A)**

Alkaliske manganbatterier eller NiMH-batterier anbefales for drift av måleverktøyet.

Engangsbatteriene eller de oppladbare batteriene settes i batteriadapteren.

► **Batteriadapteren er utelukkende beregnet for bruk i de foreskrevne måleverktøyene fra Bosch og må ikke brukes til elektroverktøy.**Vri dekselet (**15**) på batteriadapteren mot klokken og ta den av. Sett batteriene inn i batteriadapteren (**11**). Pass på riktig polaritet, som vist på markeringen på batteriadapteren.

Skift alltid ut alle de oppladbare batteriene eller engangsbatteriene samtidig. Bruk bare batterier fra én produsent og med samme kapasitet.

Sett dekselet (**15**) på batteriadapteren. Merk markeringen på dekselet og batteriadapteren. Lås dekselet ved å vri det med klokken.For å **sette inn** batteriadapteren (**11**) skyver du den inn i batterirommet (**14**) til det merkes at det festes.For å **ta ut** batteriadapteren (**11**) trykker du på utløserknappene (**12**) og trekker batteriadapteren ut av rommet (**14**).► **Ta batteriene, enten du bruker engangsbatterier eller oppladbare, ut av måleverktøyet hvis du ikke skal bruke det på lang tid.** Batteriene, både engangsbatterier og oppladbare batterier, kan korrodere hvis de oppbevares lenge i måleverktøyet.**Drift med li-ion-batteri (se bilde B)**► **Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske dataene.** Kun disse laderne er tilpasset til Li-ion-batteriene som kan brukes i elektroverktøyet.**Merknad:** I samsvar med internasjonale transportforskrifter blir litium-ion-batterier levert delvis ladet. For å sikre full effekt fra batteriet må du lade det helt opp før første gangs bruk.For å **sette inn** det ladede batteriet (**16**) skyver du det inn i batterirommet (**14**) til det merkes at det festes.

For å **ta ut** batteriet (**16**) trykker du på utløserknappene (**12**) og trekker batteriet ut av rommet (**14**). **Ikke bruk makt.**

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.

Batteriet må oppbevares ved temperatur fra $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ til $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Du må for eksempel ikke la det ligge i bilen om sommeren.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg anvisningene om kassering.

Bruk

Igangsetting

- ▶ **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte sollys.**
- ▶ **Måleverktøyet må ikke utsettes for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det for eksempel ikke ligge lenge i bilen. Ved store temperatursvingninger bør måleverktøyet tempereres før det brukes. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleverktøyet presisjon svekkes.
- ▶ **Pass på riktig akklimatisering av måleverktøyet.** Ved store temperatursvingninger kan akklimatiseringen ta opptil **60** minutter. Dette kan for eksempel være tilfellet hvis du lagrer måleverktøyet i en kald bil og deretter foretar en måling i en varm bygning.
- ▶ **Unngå kraftige støt mot måleverktøyet eller at det faller ned.** Hvis måleverktøyet har vært utsatt for sterk ytre påvirkning eller ikke fungerer som det skal, bør du få det inspisert i et autorisert **Bosch**-serviceverksted.

Når du slår på for første gang

Når måleverktøyet slås på for første gang eller etter tilbakestilling til fabrikkinnstillingene, må du velge språk på displayet. Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) nederst eller øverst for å velge språk. Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) i midten for å bekrefte valget. Du kan når som helst endre språk via hovedmenyen (se „Hovedmeny“, Side 78).

Slå på/av

Fell opp beskyttelseshetten (**2**) når du skal måle. **Under arbeidet må du passe på at ikke IR-sensoren blir tildekket eller skjult.**

For å **slå på** måleverktøyet trykker du enten på på-/av-knappen (**9**) eller midt på multifunksjonsknappen (**10**). Etter en kort oppstartsekvens viser displayet de innstilte verdiene for emisjonsfaktor og reflektert temperatur i noen sekunder. Laseren er fortsatt slått av.

For å **slå av** måleverktøyet, trykk på på-/av-knappen (**9**) i > 1 s. Måleverktøyet lagrer alle innstillingene, inkludert siste måleverdi, og slås av. For trygg transport av måleverktøyet lukker du beskyttelseskappen (**2**).

I hovedmenyen kan du velge om og etter hvor lang tid måleverktøyet skal slås av automatisk uten tastetrykk (se „Hovedmeny“, Side 78).

Forberedelse måling

Innstilling av emisjonsfaktor

Et objekts emisjonsfaktor avhenger av materialet og strukturen på overflaten. Den angir hvor mye IR-varmestraling objektet avgir sammenlignet med et ideelt varmestralingslegeme (svart legeme, emisjonsfaktor $\epsilon = 1$) og har dermed en verdi mellom 0 og 1.

Når overflatetemperaturen skal bestemmes, måles den naturlige IR-varmestralingen fra måleobjektet berøringsfritt. For riktig måling må emisjonsfaktoren som er stilt inn på måleverktøyet kontrolleres og eventuelt tilpasses til måleobjektet **før hver måling**.

Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) øverst eller nederst for å få opp den innstilte emisjonsfaktoren (**b**) i indikatoren for emisjonsfaktor (sammen med indikatoren for reflektert temperatur (**d**)). Begge verdiene vises også på displayet i noen sekunder etter at måleverktøyet er slått på og etter at du forlater hovedmenyen.

Du kan når som helst endre emisjonsfaktoren via hovedmenyen (se „Hovedmeny“, Side 78). Du kan velge en av de forhåndsinnstilte emisjonsfaktorene eller angi en nøyaktig verdi.

Emisjonsfaktorene som er stilt inn på måleverktøyet er veiledende.

- ▶ **Riktig temperaturmåling forutsetter at innstilt emisjonsfaktor og objektets emisjonsfaktor stemmer overens.**

Merk: Hvis det er flere måleobjekter med forskjellig emisjonsfaktor innenfor måleflaten som markeres av laseren, kan temperaturmålingen bli feil.

Stille inn reflektert temperatur

Jo lavere emisjonsfaktor måleobjektet har, og jo mer varmestraling måleobjektet reflekterer, desto større innflytelse har den reflekterte temperaturen på måleresultatet. Du bør derfor stille inn riktig reflektert temperatur, spesielt ved lav emisjonsfaktor, da måleresultatet ellers kan bli betydelig forvrengt.

I enkelte situasjoner (spesielt i rom innendørs) tilsvarer den reflekterte temperaturen omgivelsestemperaturen. Den reflekterte temperaturen kan imidlertid også påvirkes av objekter med svært ulik temperatur. Ved måling utendørs kan for eksempel himmelen reflekteres i måleobjektet, med temperaturer helt ned til $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ når himmelen er klar.

Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) øverst eller nederst for å få opp den innstilte reflekterte temperaturen (**d**) i indikatoren for reflektert temperatur (sammen med indikatoren for emisjonsfaktor (**b**)). Begge verdiene vises også på displayet i noen sekunder etter at måleverktøyet er slått på og etter at du forlater hovedmenyen.

Du kan når som helst endre den reflekterte temperaturen via hovedmenyen (se „Hovedmeny“, Side 78).

Måleflate

Måleflaten blir større jo større avstanden mellom måleverktøyet og måleobjektet er (se „Tekniske data“, Side 74).

Laserpunktet som genereres av måleinstrumentet viser midten av den sirkulære måleflaten ved en måleavstand på 1 m. Ved mindre eller større måleavstand ligger laserpunktet i den øvre eller nedre delen av måleflaten.

Måleverdien **(I)** viser den gjennomsnittlige overflatetemperaturen innenfor måleflaten.

- ▶ **Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv inn i laserstrålen, heller ikke fra større avstand.**

Informasjon om målebetingelsene

Sterkt reflekterende eller blanke overflater (for eksempel blanke fliser eller blanke metaller) kan påvirke de viste resultatene sterkt eller føre til feil resultater på grunn av deres ofte svært lave emisjonsfaktorer.

I så fall dekker du måleflaten helt med en mørk, matt teip som leder varme godt. Når du maskerer, må du huske på at måleflaten får økt måleavstand.

La tapen kort få ta opp overflatetemperaturen. Still inn måleverktøyet til den typisk høyere emisjonsfaktoren til teipen.

I forbindelse med reflekterende overflater må du passe på at målevinkelen er gunstig, slik at reflektert varmestråling fra andre objekter ikke påvirker resultatet. Ved målinger vertikalt forfra kan for eksempel kroppsvarmen din påvirke målingen. Ved plane flater kan dermed temperaturen til kroppen din vises (reflektert verdi), og disse stemmer ikke overens med den egentlige temperaturen på den målte overflaten (verdien for utstråling eller overflatens faktiske verdi).

Måling gjennom transparente materialer (f.eks. glass eller transparent plast) er på grunn av funksjonsprinsippet ikke mulig.

Måleresultatene blir desto mer nøyaktige og pålitelige jo bedre og mer stabile målebetingelsene er. Ikke bare store temperatursvinginger i omgivelsesforholdene er relevante, også store svingninger i temperaturen til det målte objektet kan påvirke nøyaktigheten.

IR-temperaturmålingen påvirkes av røyk, damp/høy luftfuktighet eller støvholdig luft.

Råd for mer nøyaktige målinger:

- Velg måleflaten på en slik måte at forstyrrende faktorer minimeres. Merk at måleflaten får økt måleavstand.
- Luft ut innvendige rom før målingen, spesielt hvis luften er skitten eller svært fuktig. La rommet utligne temperaturen en stund etter luftingen til den har oppnådd den vanlige temperaturen igjen.

Målefunksjoner

Måling av overflatetemperatur

Ved måling av overflatetemperatur fastsettes objektets overflatetemperatur som gjennomsnittsverdien av den målte

overflaten. Du kan for eksempel kontrollere radiatorer eller søke etter overopphetede maskindeler.

Hvis en måling startes ved å trykke på måleknappen **(5)**, slås også laseren for merking av måleflaten automatisk på (Lasersymbolet **(f)** vises på displayet). Når måleprosessen er fullført, slås laseren automatisk av, og lasersymbolet **(f)** slukkes.

- ▶ **Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv inn i laserstrålen, heller ikke fra større avstand.**

- ▶ **Ikke gå fra måleverktøyet når det er slått på, og slå alltid av måleverktøyet etter bruk.** Andre personer kan bli blendet av laserstrålen.

Laseren kan deaktiveres i hovedmenyen (se „Hovedmeny“, Side 78). I så tilfelle vises laser av-symbolet **(e)** på displayet under målingen.

Enkeltmåling:

- Trykk kort på måleknappen **(5)**. Når måleprosessen er fullført, vises den målte temperaturen i visningen for måleverdi **(I)**.

Kontinuerlig måling:

- Trykk på og hold inne måleknappen **(5)**, og rett laseren sakte mot alle overflatene du ønsker å måle temperaturen på, en etter en.
- Visningen av måleverdi **(I)** oppdateres kontinuerlig. Temperaturområdet for den aktuelle målingen vises med temperaturskalaen **(j)**, og den aktuelle måleverdien er markert på skalaen. Hvis forskjellen mellom de målte verdiene under målingen er minst 3 °C, vises den minste måleverdien i visningen **(k)**, og den største måleverdien vises i visningen **(h)**.
- Så snart du slipper måleknappen **(5)**, avsluttes målingen. Den sist målte temperaturen vises fast i måleverdivisningen **(I)**, og det samme gjelder siste visning av skala **(j)**.

Lagrede måleverdier:

- Måleverdiene for enkeltmålingene og sluttverdiene for de kontinuerlige målingene vises i visningen for lagrede måleverdier **(i)**. Den nyeste måleverdien vises til venstre, og den eldste til høyre.
- Måleverdiene lagres når måleverktøyet slås av.
- Du kan slette den sist lagrede måleverdien ved å trykke kort på på-/av-knappen **(9)**.

Temperaturalarm

Måleverktøyet har en temperaturalarm for minimums- og maksimumstemperatur. Du kan definere verdiene som skal utløse alarmen, i hovedmenyen (se „Hovedmeny“, Side 78).

Temperaturalarmen kan slås av og på uavhengig for minimums- og maksimumstemperatur i hurtiginnstillingene i hovedmenyen. Hvis minst én alarm er slått på, vises temperaturalarmsymbolet **(c)** på displayet.

Hvis **minimumstemperatur-alarmen** utløses, lyser temperaturalarmsymbolet **(c)** og måleverdien **(I)** blått, og displayet har en blå blinkende ramme. En varsellyd høres når lydsignalet slås på.

Hvis **maksimumstemperatur-alarmen** utløses, lyser temperaturalarmsymbolen (**c**) og måleverdien (**I**) rødt, og displayet har en rød blinkende ramme. En varsellyd høres når lydsignalet slås på.

Hovedmeny

For å komme til hovedmenyen, trykk enten på menyknappen (**13**) eller midten av multifunksjonsknappen (**10**).

Navigere i menyen

- Bla gjennom en meny: Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) øverst eller nederst.
- Bytt til en undermeny: Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) til høyre eller i midten.
- Endre et menyalternativ med på-/av-bryteren: Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) til venstre eller høyre.
- Endre en vist numerisk verdi: Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) til venstre eller høyre. Ved langt trykk på knappen endres verdien raskere.
- Lagre en innstilling og gå tilbake til overordnet meny: Trykk på tilbakeknappen (**9**).
- Gå tilbake til målevisning: Trykk på tilbakeknappen (**9**) eller måleknappen (**5**).

Hurtiginnstillinger

I den øvre delen av hovedmenyen finner du hurtiginnstillinger for begge temperaturalarmene, lydsignalet og lysstyrken på displayet.

- Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) til høyre eller venstre for å veksle mellom hurtiginnstillingene.
- Trykk på multifunksjonsknappen (**10**) i midten for å slå en temperaturalarm eller et lydsignal av og på, eller for å endre lysstyrken på displayet.

Merk: Temperaturalarmene og lydsignalet slås på eller av i hurtiginnstillingene med verdiene og innstillingene som er definert i menyalternativene. For å endre verdiene/innstillingene må du gå til den gjeldende menyen.

Menyalternativer i hovedmenyen

Du finner følgende menyalternativer i den nedre delen av hovedmenyen:

- **<Still inn alarmer>**

- **<Lav alarm>**: Still inn temperaturen som minimumstemperatur-alarmen utløses ved.
- **<Høy alarm>**: Still inn temperaturen som maksimumstemperatur-alarmen utløses ved.

- **<Måleparametere>**

- **<Emisjonsfaktor>**: For enkelte av de vanligste materialene er det mulig å velge mellom lagrede emisjonsfaktorer. For å gjøre det lettere å søke er verdiene i katalogen for emisjonsfaktor samlet i Materialgrupper. Velg først passende materialgruppe i menypunktet **<Materialkatalog>**, og deretter passende materiale. Hvis du kjenner den nøyaktige emisjonsfaktoren til måleobjektet, kan du også angi denne som verdi under menypunktet **<Brukerdefinert>**.



- **<Reflektert temperatur>**: Still inn reflektert temperatur.


- **<Verktøynnstillinger>**

- **<Laser>**: Du kan slå laseren på eller av under dette menypunktet. Laseren brukes til å vise måleflaten, og bør derfor bare deaktiveres i unntakstilfeller.
- **<Lyd>**: Du kan justere lydinnstillingene under dette menypunktet. Når du velger **<Generelt>**, høres et lydsignal når måleverktøyet slås på og av, under målinger og ved feil. **<Alarmer>** aktiverer lydsignalet for de aktiverte temperaturalarmene. Når du velger **<Knappetrykk>**, høres et lydsignal ved hvert tastetrykk.
- **<Verktøy slås av etter ...>**: Under dette menypunktet kan du velge hvor lang tid som skal gå før måleverktøyet slås av automatisk hvis ingen knapp trykkes. Du kan også deaktivere den automatiske utkoblingen ved å velge innstillingen **<Aldri>**.
- **<Språk>**: Under dette menypunktet kan du endre språket som skal brukes på displayet.
- **<Fabrikkinnstill.>**: Under dette menypunktet kan du tilbakestille måleverktøyet til fabrikkinnstillingene. Velg **<Tilbakestill>** for å slette alle innstillinger, eller **<Avbryt>** for å avbryte prosessen.
- **<SW>**: Du finner den installerte programvareversjonen under dette menypunktet.

Feil – Årsak og løsning

Hvis det oppstår en feil, starter måleverktøyet på nytt, og det kan deretter brukes igjen. Oversikten nedenfor med vedvarende feilmeldinger kan hjelpe deg hvis dette ikke skulle skje.

Feil	Årsak	Løsning
Måleverktøyet kan ikke slås på.	Tomt batteri	Lad det oppladbare batteriet eller skift ut engangsbatteriene.
	Batterifeil	Skift ut det oppladbare batteriet eller engangsbatteriene.
	For varme eller for kalde batterier	La batteriet kjøle seg ned, eller bytt ut batteriet/batteriene.

Feil	Årsak	Løsning
	Målevertøyet er for varmt eller for kaldt	La målevertøyet få driftstemperatur.

Begrepsforklaringer

IR-varmestråling

IR-varmestrålingen er en elektromagnetisk stråling som utstråles fra alle objekter over 0 K (-273 °C). Mengden avgitt stråling avhenger av temperaturen og emisjonsfaktoren til objektet.

Emisjonsgrad

Et objekts emisjonsfaktor avhenger av materialet og strukturen på overflaten. Den angir hvor mye IR-varmestråling objektet avgir sammenlignet med et ideelt varmestrålingslegeme (svart legeme, emisjonsfaktor $\epsilon = 1$) og har dermed en verdi mellom 0 og 1.

Reflektert temperatur / et objekts refleksjonsegenskaper

Den reflekterte temperaturen er varmestrålingen som treffer et måleobjekt fra omgivelsene og reflekteres av dette. Mengden varmestråling som reflekteres avhenger av måleobjektets struktur og materiale (altså dets refleksjonsevne).

Ved måling av overflatetemperaturen må det tas hensyn til den reflekterte temperaturen, da den kan forvrengte måleresultatet betydelig.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Sørg for at målevertøyet alltid er rent. En skitten IR-mottakerlinse (4) kan redusere målenøyaktigheten.

Tørk bort skitt med en tørr, myk klut. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Ved rengjøringen må det ikke trenge væske inn i målevertøyet.

Rengjør mottakslinsen (4) og laseråpningen (3) svært forsiktig:

Pass på at det ikke er lo på mottakslinsen eller laseråpningen. Du må ikke forsøke å gjerne skitt på mottakslinsen med spisse gjenstanden og ikke tørke av mottakslinsen (fare for riper). Ved behov kan du blåse ut smuss forsiktig med oljefri trykkluft.

Kontakt et autorisert Bosch-serviceverksted hvis du ønsker en ny kalibrering av målevertøyet.

Lagre og transporter målevertøyet bare i beskyttelsesvesken som fulgte med.

Send inn målevertøyet i beskyttelsesvesken ved behov for reparasjon.

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50

Du finner lenken til våre serviceadresser og garantibetingelser på den siste siden.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Kassering

Målevertøy, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Målevertøy og oppladbare batterier / engangsbatterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

Bare for land i EU:

Elektriske og elektroniske apparater eller brukte batterier som ikke lenger er brukbare, må samles inn separat og kasseres på en miljøvennlig måte. Bruk de anviste innsamlingssystemene. Feil avfallshåndtering kan være skadelig for miljø og helse på grunn av de farlige stoffene som avfallet kan inneholde.

Suomi

Turvallisuusohjeet



Mittautustyökalun vaarattoman ja turvallisen käytön takaamiseksi kaikki annetut ohjeet tulee lukea ja huomioida. Jos mittautustyökälua ei käytetä näiden ohjeiden mukaan, tämä saattaa heikentää mittautustyökalun suojausta. Älä koskaan peitä tai poista mittautustyökalussa olevia varoituskilpiä. PIDÄ NÄMÄ OHJEET HYVÄSSÄ TALLESSA JA ANNA NE MITTAUSTYÖKALUN MUKANA EDELLEEN SEURAAVALLA KÄYTTÄJÄLLE.

- ▶ **Varoitus - vaarallisen säteilyaltistuksen vaara, jos käytät muita kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätölaitteita tai menetelmiä.**
- ▶ **Mittalaite toimitetaan laser-varoituskilven kanssa (merkitty kuvasivulla olevaan mittalaitteen piirroksen).**

- ▶ **Jos laser-varoituskilven teksti ei ole käyttömaan kielellä, liimaa kilven päälle mukana toimitettu käyttömaan kielinen tarra ennen ensikäyttöä.**



Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä katso sinua kohti näkyvään tai heijastuneeseen lasersäteeseen. Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai silmävaurioita.

- ▶ **Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.**
- ▶ **Älä tee mitään muutoksia laserilaitteistoon.**
- ▶ **Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) suojalaseina.** Lasertarkkailulasit helpottavat lasersäteen havaitsemista; ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteilyltä.
- ▶ **Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) aurinkolaseina tai teliikenteessä.** Lasertarkkailulasit eivät tarjoa sataprosenttista UV-suojausta ja ne heikentävät värien tunnistamista.
- ▶ **Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen mittaustyökalu ja vain alkuperäisillä varaosilla.** Siten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ **Älä anna lasten käyttää lasermittalaitetta ilman valvontaa.** Lapset saattavat aiheuttaa häikäistymisvaaran itselleen tai sivullisille.
- ▶ **Älä käytä mittaustyökalua räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palonarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyä.** Mittaustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Älä avaa akkua äläkä tee siihen mitään muutoksia.** Oikosulkuvaara.
- ▶ **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioittuu tai jos akkua käytetään epäasianmukaisesti. Akku saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.** Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käännä lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- ▶ **Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi syttyvää nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käännä lisäksi lääkärin puoleen.** Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä ja palovammoja.
- ▶ **Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvitalat) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkua.** Tämä voi johtaa akun oikosulkuun, tulipaloon, savuamiseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.
- ▶ **Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa paperinliittimiä, kolikoita, avaimia, nautoja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.
- ▶ **Käytä akkua ainoastaan valmistajan tuotteissa.** Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormituksen.
- ▶ **Lataa akut vain valmistajan suosittelemilla latauslaitteilla.** Latauslaite, joka soveltuu määrättyntyyppiselle

akkulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.



Suojaa akku kuumuudelta, esimerkiksi pitkäaikaiselta aurin-gonpaisteelta, tulelta, lialta, vedeltä ja kosteudelta. Räjähdys- ja oikosulkuvaara.

- ▶ **Suojaa etenkin mittalaitteen infrapunalinssin ja laserin alueet kosteudelta, lumelta, pölyltä ja lialta. Muuten vastaanotinlinssi saattaa huurtua tai tahriutua, mikä voi vääristää mittauksia.** Väärät laiteasetukset sekä epäedulliset ympäristöolosuhteet saattavat johtaa mittausvirheisiin. Kohteiden lämpötila saatetaan näyttää liian korkeana tai matalana, mikä voi johtaa vaaraan, jos kyseistä pintaa kosketaan.
- ▶ **Lämpötilan saa mitattua oikein vain, kun asetettu emissiivisyys ja kohteen emissiivisyys vastaavat toisiinsa ja kohteeseen on säädetty oikein.** Muuten kohteiden lämpötila saatetaan näyttää liian suurena tai pieneenä. Tällöin kyseisen pinnan koskettaminen voi aiheuttaa vaaratilanteen.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Ota huomioon kuvat käyttöohjeen alussa.

Määräyksenmukainen käyttö

Mittaustyökalu on tarkoitettu ilman kosketusta tehtävään pintalämpötilan mittaukseen.

Mittaustyökalua ei saa käyttää ihmisten tai eläinten lämmön mittaukseen eikä muihin lääketieteellisiin tarkoituksiin.

Mittaustyökalu ei sovellu kaasujen tai nesteiden pintalämpötilan mittaukseen.

Laserpistettä ei saa käyttää laserosoittimena. Se on tarkoitettu vain mittausalueen merkintään.

Se soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa.

Tämä tuote on standardin EN 50689 mukainen kuluttajille tarkoitettu lasertuote.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan mittaustyökalun piirrookseen.

- (1) Laser-varoituskilpi
- (2) Infrapunavastaanotinlinssin suojuus
- (3) Lasersäteen ulostuloaukko
- (4) Infrapunasäteen vastaanotinlinssi
- (5) Mittauspainike/käynnistyspainike
- (6) Rannehinnan kiinnityskohta
- (7) Sarjanumero
- (8) Näyttö
- (9) Käynnistyspainike/takaisin-painike
- (10) Monitoimipainike
- (11) Paristoadapteri^{a)}
- (12) Akun/paristoadapterin vapautuspainike

(13) Valikkopainike**(14)** Akkuaukko**(15)** Paristoadapterin kansi^{a)}**(16)** Akku^{a)}a) **Nämä lisätarvikkeet eivät kuulu Tavanomainen toimitukseen.****Näyttöelementit****(a)** Äänimerkki pois päältä -symboli**(b)** Emissiivisyyden näyttö**(c)** Lämpötilähälytyksen symboli**(d)** Heijastetun lämpötilan näyttö**(e)** Laser pois päältä -symboli**(f)** Laser päällä -symboli**(g)** Lataustilan näyttö (optimoitu litiumionikulle ja paristoille)**(h)** Mittausalueen enimmäislämpötilan näyttö**(i)** Tallennettujen mittausarvojen näyttö**(j)** Lämpötila-asteikon näyttö**(k)** Mittausalueen vähimmäislämpötilan näyttö**(l)** Nykyisen mittausarvon näyttö**Tekniset tiedot**

Infrapunalämpömittari	GIS12V-700-14
Tuotenumero	3 601 K83 A..
Kantama	0,1–5 m
Lämpötilan mittausalue	–30...+700 °C
Lämpötilatarkkuus	0,1 °C
Optiikka (mittausvälin ja mittauspisteen keskinäinen suhde) ^{a)B)}	20 : 1
Näytön koko	2,4"
Laserluokka	2
Lasertyyppi	< 1 mW, 640–660 nm
Lasersäteen hajonta (täysi kulma)	< 1,5 mrad
Suurin käyttökorkeus merenpinnan tasosta	2 000 m
Likaisuusaste standardin IEC 61010-1 mukaan	2 ^{C)}
Suurin sallittu suhteellinen ilmankosteus	90%
Virtalähde	
– Akku (litiumioni)	12 V
– Paristot (alkalimangaani, paristoadapterin kanssa)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Akkuparistot (NiMH, paristoadapterin kanssa)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Käyttöaika	
– Akku (litiumioni) ^{D)E)}	18 h
– Paristot (alkali-mangaani)	12 h
Paino ^{F)}	0,35 kg
Mitat (pituus × leveys × korkeus)	119 × 73 × 212 mm
Kotelointiluokka ^{G)}	IP54
Suosittelun ympäristön lämpötila latauksen aikana	0 °C...+35 °C
Sallittu ympäristön lämpötila käytön aikana	–10 °C...+50 °C
Sallittu ympäristön lämpötila säilytyksessä ilman akkua	–20 °C...+70 °C
Sallittu ympäristön lämpötila säilytyksessä akun kanssa	–20 °C...+50 °C
Suosittelut akut	GBA 12V...

Infrapunalämpömittari

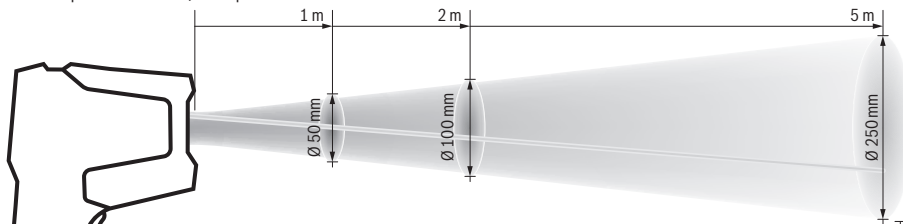
GIS12V-700-14

Suositellut latauslaitteet

GAL 12...

GAX 18...

- A) Standardin VDI 5585 mukaan (keskiarvo)
 B) Perustuu infrapunamittaukseen, katso piirros:



- C) Kyseessä on vain johtamaton lika. Työkaluun voi kuitenkin syntyä joskus tilapäistä johtavuutta kasteen takia.
 D) riippuen käytetystä akusta
 E) ympäristön lämpötilassa **20–30 °C**
 F) Paino ilman litiumioniakku/paristoadapteria/paristoja/akkuparistoja (litiumioniakun painon voi katsoa osoitteesta www.bosch-professional.com).
 G) Paitsi litiumioniakku/paristot/akkuparistot, pystyasennossa
 Laittekilpeen on merkitty tuotteen sarjanumero **(7)**, joka on mittalaitteen yksilöllinen tunnistusnumero.

Mittaustarkkuus

Mittausarvolla ^{A)}	Aukolla	Mittausetäisyydellä	Mittaustarkkuus
-30...-20,1 °C	57 mm	10...50 cm	±4,5 °C
-20...-10,1 °C	57 mm	30...100 cm	±3,5 °C
-10...0 °C	152 mm	30...100 cm	±2,5 °C
+0,1...+100 °C	152 mm	30...100 cm	±1,5 °C
+100,1...+500 °C	152 mm	30...100 cm	±1,5 °C
+500,1...+700 °C	50 mm	10...50 cm	±1,5 %

- A) Ympäristön +21...+25 °C lämpötilassa, ≥ 0,95 emissiivisyydellä, laser pois päältä; lisäksi käyttökohteesta riippuva poikkeama (esim. heijastus)

Virtalähde

Mittalaitetta voi käyttää joko **Bosch**-litiumioniakun, tavanomaisten paristojen tai tavanomaisten NiMH-akkuparistojen kanssa.

Käyttö paristojen/akkuparistojen kanssa (katso kuva A)

Suosittellemme käyttämään mittalaitetta alkali-mangaani-paristoilla tai NiMH-akuilla.

Paristot/akut asennetaan paristoadapteriin.

- **Paristosovitin on tarkoitettu käytettäväksi vain alkuperäisissä Bosch-mittaustyökaluissa eikä sitä saa käyttää sähkötyökalujen kanssa.**

Käännä paristoadapterin kantta **(15)** vastapäivään ja ota se pois. Asenna paristot tai akkuparistot paristoadapteriin **(11)**. Huomioi oikea napaisuus paristoadapterin merkinnän mukaisesti.

Vaihda aina kaikki paristot/akut samanaikaisesti. Käytä aina saman valmistajan paristoja/akkuja, jotka ovat kapasiteetiltaan identtisiä.

Asenna kansi **(15)** paristoadapterin päälle. Huomioi tässä yhteydessä kannessa ja paristoadapterissa oleva merkintä. Lukitse kansi myötäpäivään.

Kun haluat **asentaa** paristoadapterin **(11)**, työnnä se akkuaukkoon **(14)** niin, että se lukittuu tuntuvasti paikalleen.

Kun haluat **irrottaa** paristoadapterin **(11)**, paina vapautuspainikkeita **(12)** ja vedä paristoadapteri ulos akkuaukosta **(14)**.

- **Ota paristot/akut pois mittalaitteesta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot ja akut saattavat korrodoitua, jos niitä säilytetään pitkän aikaa mittalaitteen sisällä.

Käyttö litiumioniakun kanssa (katso kuva B)

- **Käytä vain teknisissä tiedoissa ilmoitettuja latauslaitteita.** Vain nämä latauslaitteet sopivat mittaustyökaluksasi käytettävälle litiumioniakulle.

Huomautus: kansainvälisten kuljetusmääräysten mukaisesti Li-ion-akut toimitetaan osittain ladattuina. Akun täyden suorituskyvyn varmistamiseksi akku tulee ladata täyteen ennen ensikäyttöä.

Laitteeseen **asennettava** ladattu akku **(16)** tulee työntää akkuaukkoon **(14)** niin, että se lukittuu kunnolla paikalleen. Kun haluat **irrottaa** akun **(16)**, paina vapautuspainikkeita **(12)** ja vedä akku ulos akkuaukosta **(14)**. **Älä irrota akku väkisin.**

Ohjeita akun optimaaliseen käsittelyyn

Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.

Säilytä akku vain $-20 \dots 50$ °C lämpötilassa. Älä jätä akku esimerkiksi kuumana kesäpäivänä pitkäksi ajaksi autoon.

Huomattavasti lyhentynyt käyntiaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinikänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen. Huomioi hävitysohjeet.

Käyttö

Käyttöönotto

- ▶ **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta aurin-gonpaisteelta.**
- ▶ **Älä altista mittaustyökalua erittäin korkeille/matalille lämpötiloille tai suurille lämpötilavaihteluille.** Älä säilytä työkalua pitkiä aikoja esimerkiksi kuumassa autossa. Anna suurten lämpötilavaihteluiden jälkeen mittaustyökalun lämpötilan ensin tasaantua, ennen kuin otat sen käyttöön. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut saattavat heikentää mittaustyökalun tarkkuutta.
- ▶ **Anna mittalaitteen mukautua ympäristön lämpötilaan.** Suurten lämpötilaerojen yhteydessä mukautuminen voi kestää jopa **60** minuuttia. Esimerkiksi silloin, jos säilytät mittalaitetta kylmässä autossa ja teet sen jälkeen mittauksen lämpimässä rakennuksessa.
- ▶ **Älä altista mittaustyökalua koviille iskuille tai putoamiselle.** Tarkastuta mittaustyökalu valtuutetussa **Bosch**-huollossa, jos työkalun kuoreen on kohdistunut voimakkaita iskuja tai jos havaitset työkalussa toimintahäiriöitä.

Ensikäytössä

Mittalaitteen ensimmäisen käynnistyskerran tai tehdasasetusten palauttamisen jälkeen pitää valita näytössä käytettävä kieli. Valitse kieli painamalla monitoimipainiketta **(10)** alas- tai ylöspäin. Vahvista valintasi painamalla keskellä olevaa monitoimipainiketta **(10)**. Voit vaihtaa kieltä milloin tahansa päävalikon (katso "Päävalikko", Sivut 85) kautta.

Käynnistys ja sammutus

Käännä mitausta varten suojakansi **(2)** auki. **Varmista työkentelyn aikana, ettei infrapuna-anturi ole suljettu tai peitossa.**

Käynnistä mittalaite painamalla käynnistyspainiketta **(9)** tai monitoimipainikkeen **(10)** keskikohtaa. Lyhyen käynnistysjakson jälkeen emissiivisyyden ja heijastuneen lämpötilan asetetut arvot näkyvät näytössä muutaman sekunnin ajan. Laser on vielä pois päältä.

Sammuta mittalaite painamalla käynnistyspainiketta **(9)** > 1 s ajan. Mittalaite tallentaa kaikki asetukset, mukaan lukien viimeksi mitatut arvot, ja kytketty sitten pois päältä.

Sulje suojakansi **(2)**, jotta voit kuljettaa mittalaitetta turvallisesti.

Päävalikossa voit valita, sammuuko mittauslaite automaattisesti ja minkä ajan kuluttua viimeisestä näppäinpainalluksesta (katso "Päävalikko", Sivut 85).

Mittauksen valmistelu

Emissiivisyyden asettaminen

Kohteen emissiivisyys riippuu materiaalista ja pinnan rakenteesta. Se ilmoittaa, paljonko kohde heijastaa infrapunalämpösäteilyä optimaaliseen lämpösäteilijään (musta kappale, emissiivisyys $\epsilon = 1$) verrattuna. Tätä vastaavasti arvo on 0–1.

Pintalämpötila määritetään mittaamalla kosketuksettomasti mittauskohteen luonnollinen infrapunalämpösäteily. Oikeiden mittaustulosten saamiseksi mittalaitteeseen asetettu emissiivisyys täytyy tarkastaa **ennen jokaista mittausker-taa** ja tarvittaessa säätää mittauskohteen mukaan.

Paina monitoimipainiketta **(10)** ylös- tai alaspäin, kun haluat avata asetetun emissiivisyysarvon emissiivisyyden näyttöön **(b)** (yhdessä heijastuneen lämpötilan näytön **(d)** kanssa). Molemmat arvot näkyvät näytössä muutaman sekunnin ajan myös mittalaitteen käynnistämisen ja päävalikosta poistumisen jälkeen.

Voit vaihtaa emissiivisyyttä milloin tahansa päävalikon (katso "Päävalikko", Sivut 85) kautta. Tällöin voit valita jonkin esiasetetuista emissiivisyysarvoista tai syöttää tarkan numeroarvon.

Mittalaitteeseen esiasetetut emissiivisyydet ovat suuntaantavia arvoja.

- ▶ **Lämpötilan mittauksessa saadaan oikeita tuloksia vain, kun laitteeseen asetettu emissiivisyys ja kohteen emissiivisyys vastaavat toisiaan.**

Huomautus: jos laserin merkitsemällä mittausalueella on monta emissiivisyydeltään erilaista mittauskohdetta, tämä voi väärentää lämpötilan mittaustulosta.

Heijastetun lämpötilan asettaminen

Mitä pienempi mitattavan kohteen emissiivisyys on ja mitä enemmän mittauskohde heijastaa lämpösäteilyä, sitä suurempi on heijastuneen lämpötilan vaikutus mittaustulokseen. Siksi varsinkin alhaisen emissiivisyyden yhteydessä on tärkeää asettaa oikea heijastunut lämpötila, koska muuten mittaustulos voi vääristyä erittäin paljon.

Joissakin tilanteissa (varsinkin sisätiloissa) heijastunut lämpötila vastaa ympäristön lämpötilaa. Heijastuneeseen lämpötilaan voivat kuitenkin vaikuttaa myös sellaiset kohteet, joiden lämpötilat poikkeavat voimakkaasti ympäristön lämpötilasta: esimerkiksi ulkona mitattaessa taivas voi heijastua mittauskohteessa, kirkkäällä taivaalla jopa -40 °C:n lämpötilalla.

Paina monitoimipainiketta **(10)** ylös- tai alaspäin, kun haluat avata asetetun heijastuneen lämpötilan näyttöön **(d)** (yhdessä emissiivisyyden näytön **(b)** kanssa). Molemmat arvot näkyvät näytössä muutaman sekunnin ajan myös mittalaitteen käynnistämisen ja päävalikosta poistumisen jälkeen.

Voit muuttaa heijastunutta lämpötilaa milloin tahansa päävalikon (katso "Päävalikko", Sivut 85) kautta.

Mittausalue

Mittausalue kasvaa sen mukaan, mitä suurempi on mittalaitteen ja mitattavan kohteen välinen etäisyys (katso "Tekniset tiedot", Sivut 81).

Mittalaitteen heijastama laserpiste osoittaa pyöreän mittausalueen keskipisteen yhden metrin mittausetäisyydellä. Pie-nemmällä tai suuremmalla mittausetäisyydellä laserpiste sijaitsee mittausalueen ylä- tai alaosassa.

Mittausarvo **(I)** ilmoittaa mittausalueen keskimääräisen pintalämpötilan.

- ▶ **Älä koskaan suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin, älä myöskään itse katso lasersäteeseen edes kaukaa.**

Mittausolosuhteita koskevia huomautuksia

Voimakkaasti heijastavat tai kiiltävät pinnat (esim. kiiltävät laatat tai pinnoittamattomat metallipinnat) voivat vääristää tai heikentää näytettyjä tuloksia merkittävästi niiden usein erittäin alhaisen emissiivisyyden takia.

Peitä tässä tapauksessa mittausalue kokonaan tummalla, himmeäpintaisella teipillä, joka johtaa lämpöä hyvin. Huomioi pintaa teipatessa, että mittausalue suurenee mittausetäisyyden kasvaessa.

Anna teipin mukautua hetken aikaa pinnan lämpötilaan. Aseta mittalaitteeseen teipin tyypillisesti korkeampi emissiivisyys.

Jos lähellä on heijastavia pintoja, valitse sopiva mittauskulma, jotta muista esineistä heijastuva lämpösäteily ei vääristä mittauksia. Jos mittaat esimerkiksi suoraan edessäsi olevia kohteita, oman ruumiinlämpösi heijastuminen voi haitata kunnollista mittauksia. Laite saattaa näyttää tasaisen pinnan mittauksessa kehosi lämpötilan (heijastunut arvo), mikä ei vastaa mitatun pinnan todellista lämpötilaa (pinnan emittoima arvo tai todellinen arvo).

Läpinäkyvien materiaalien (esimerkiksi lasi tai läpinäkyvät muovit) läpi mittaaminen ei ole toimintaperiaatteen takia mahdollista.

Mittaukselliset tulokset ovat sitä tarkempia ja luotettavampia, mitä paremmat ja tasaisemmat mittausolosuhteet ovat. Ympäristön lämpötilan ja myös mitatun kohteen lämpötilan voimakkaat vaihtelut voivat heikentää tarkkuutta.

Savu, höyry, suuri ilmakestäisyys ja pölyinen ilma vääristävät infrapunalämpötilamittauksen tuloksia.

Ohjeita entistä tarkempaan mittaamiseen:

- Valitse mittausalue siten, että häiriötekijät ovat mahdollisimman vähäiset. Huomioi mittauksissa, että mittausalue suurenee mittausetäisyyden kasvaessa.
- Tuuleta huoneetilat ennen mittauksia, varsinkin jos ilmassa on paljon pölyä tai höyryä. Anna tuuletuksen jälkeen huoneen lämpötilan tasaantua hetken aikaa, kunnes lämpötila on taas normaalilla tasolla.

Mittaustoiminnot

Pintalämpötilan mittaus

Pintalämpötilan mittauksessa esineiden pintalämpötila määritetään mittauspinnan keskiarvona. Sen avulla voit tarkistaa

esimerkiksi lämpöpatterit tai paikantaa ylikuumentuneet koneen osat.

Kun mittaus käynnistetään painamalla mittauspainiketta **(5)**, myös laser syttyy automaattisesti merkitsemään mittausalueen (lasersymboli **(f)** tulee näyttöön). Kun mittaus on valmis, laser kytkeytyy automaattisesti pois päältä ja lasersymboli **(f)** sammuu.

- ▶ **Älä koskaan suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin, älä myöskään itse katso lasersäteeseen edes kaukaa.**
- ▶ **Älä jätä mittaustyökälu päälle ilman valvontaa ja sammuta mittaustyökälu käytön lopussa.** Muuten lasersäde saattaa häikäistä sivullisia.

Laserin voi deaktivoida päävalikon (katso "Päävalikko", Sivut 85) kautta. Tässä tapauksessa näytössä näkyy mittauksen aikana Laser pois päältä -symboli **(e)**.

Kertamittaus:

- Paina lyhyesti mittauspainiketta **(5)**. Mittauksen päätyttyä mitattu lämpötila näkyy mittausarvon näytössä **(I)**.

Jatkuva mittaus:

- Pidä mittauspainiketta **(5)** pohjassa ja suuntaa laser hitaasti peräkkäin kaikkiin niihin pintoihin, joiden lämpötilan haluat mitata.
- Mittausarvon näyttöä **(I)** päivitetään jatkuvasti. Jatkuvan mittauksen lämpötila-alue näytetään lämpötila-asteikon **(j)** kanssa, jossa on merkittyä nykyinen mittausarvo. Jos mittausarvojen keskinäinen ero mittauksen aikana on vähintään 3 °C, tällöin näyttö **(k)** ilmoittaa pienimmän mitatun arvon ja näyttö **(h)** suurimman mitatun arvon.
- Mittaus päättyy heti kun vapautat mittauspainikkeen **(5)**. Viimeksi mitattu lämpötila pysyy mittausarvon näytössä **(I)**, kuten myös asteikon **(j)** viimeisin näyttö.

Tallennetut mittausarvot:

- Kertamittausten mittausarvot ja jatkuvien mittausten loppuarvot ilmoitetaan tallennettujen mittausarvojen näytössä **(i)**. Tällöin viimeisin mitattu arvo on näytössä vasemmalla ja vanhin oikealla.
- Mittausarvot tallentuvat muistiin, kun mittalaitte kytetään pois päältä.
- Voit poistaa viimeksi tallennetun mittausarvon painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta **(9)**.

Lämpötilahälytys

Mittalaitteessa on lämpötilahälytys vähimmäislämpötilaa ja enimmäislämpötilaa varten. Voit asettaa päävalikossa (katso "Päävalikko", Sivut 85) arvot, joilla hälytys laukeaa.

Päävalikon pika-asetusten kautta vähimmäis- ja enimmäislämpötilan lämpötilahälytykset voi kytkeä erikseen päälle ja pois päältä. Jos vähintään yksi hälytys on päällä, lämpötilahälytyksen symboli **(c)** ilmestyy näyttöön.

Jos **vähimmäislämpötilan hälytys** laukeaa, lämpötilahälytyksen symboli **(c)** ja mittausarvo **(I)** palavat sinisinä ja näytössä on sininen vilkkuva kehys. Jos äänimerkki on kytketty päälle, laitteesta kuuluu varoitusääni.

Jos **enimmäislämpötilan hälytys** laukeaa, lämpötilahälytyksen symboli **(c)** ja mittausarvo **(I)** palavat punaisina ja näy-

tössä on punainen vilkkuva kehys. Jos äänimerkki on kytketty päälle, laitteesta kuuluu varoitusääni.

Päävalikko

Siirry päävalikkoon painamalla joko valikkopainiketta (13) tai monitoimipainikkeen (10) keskikohtaa.

Navigointi valikossa

- Valikon selaaminen: paina monitoimipainikkeen (10) ylä- tai alapuolta.
- Alivalikkoon siirtyminen: paina monitoimipainikkeen (10) oikeaa puolta tai keskikohtaa.
- Valikkovaihtoehdon vaihtaminen käynnistuspainikkeella: paina monitoimipainikkeen (10) vasenta tai oikeaa puolta.
- Näytetyn numeerisen arvon muuttaminen: paina monitoimipainikkeen (10) vasenta tai oikeaa puolta. Pitämällä painiketta pohjassa lukema muuttuu nopeammin.
- Kun halua tallentaa asetuksen ja palata edelliseen valikkoon: paina takaisin-painiketta (9).
- Kun haluat palata mittausnäyttöön: paina takaisin-painiketta (9) tai mittauspainiketta (5).

Pika-asetukset

Päävalikon ylösasta löydät pika-asetukset molemmille lämpötilahälytyksille, äänimerkille ja näytön kirkkaudelle.

- Voit vaihtaa pika-asetuksesta toiseen painamalla monitoimipainikkeen (10) oikeaa tai vasenta puolta.
- Paina monitoimipainikkeen (10) keskikohtaa, kun haluat kytkeä lämpötilahälytyksen tai äänimerkin päälle tai pois päältä tai muuttaa näytön kirkkautta.

Huomautus: lämpötilahälytykset ja äänimerkki kytketään pika-asetuksissa päälle tai pois päältä niiden arvojen ja asetusten kanssa, jotka on määritetty valikon vaihtoehdoissa. Jos haluat muuttaa arvoja/asetuksia, sinun on navigoitava kyseiseen valikkovaihtoehtoon.

Päävalikon valikkovaihtoehdot




Päävalikon alaosasta löydät seuraavat valikkovaihtoehdot:


- **<Aseta hälytys>**

- **<Matala lämpötila>**: aseta lämpötila, jossa vähimmäislämpötilan hälytys laukeaa.
- **<Korkea lämpötila>**: aseta lämpötila, jossa enimmäislämpötilan hälytys laukeaa.
- **<Mittausparametrit>**
 - **<Lämpöasteily>**: joillekin yleisimmille materiaaleille on valittavissa tallennettuja emissiivisyysarvoja. Haun helpottamiseksi arvot on koottu emissiivisyysluettelossa materiaaliiryhmiin. Valitse valikkokohdasta **<Materiaalilista>** ensin sopiva materiaaliyryhmä ja sitten sopiva materiaali. Jos tiedät mittauskohteen tarkan emissiivisyyden, voit ilmoittaa sen myös numeroarvolla valikkokohdassa **<Käyttäjän määrittämä>**.
 - **<Heijastunut lämpö>**: aseta heijastunut lämpötila.
- **<Työkalun asetukset>**
 - **<Laser>**: tässä valikkokohdassa voit kytkeä laserin päälle tai pois päältä. Laseria käytetään mittausalueen osoittamiseen, joten se tulisi kytkeä pois päältä vain poikkeustapauksissa.
 - **<Ääni>**: tässä valikkokohdassa voit säätää ääniasetuksia. Kun valitset kohdan **<Yleiset>**, äänimerkki annetaan, kun mittalaite kytketään päälle ja pois päältä, mittauksen aikana ja virheiden ilmetessä. **<Hälytykset>** aktivoi päälle kytkettyjen lämpötilahälytysten äänimerkin. Kun valitset kohdan **<Näppäimistö>**, äänimerkki annetaan aina, kun näppäintä painetaan.
 - **<Laite sammuu ...>**: tässä valikkokohdassa voit valita ajanjakson, jonka kuluttua mittalaite sammuu automaattisesti viimeisen näppäinpainalluksen jälkeen. Voit myös deaktivoida automaattisen sammutuksen valitsemalla asetukseksi **<Ei koskaan>**.
 - **<Kieli>**: tässä valikkokohdassa voit vaihtaa näytössä käytettävän kielen.
 - **<Tehdasasetukset>**: tässä valikkokohdassa voit palauttaa mittalaitteen tehdasasetuksiin. Valitse **<Noll.>**, kun haluat poistaa kaikki asetukset, tai **<Peruuta>**, kun haluat keskeyttää toimenpiteen.
 - **<SW>**: tästä valikkokohdasta voit katsoa asennetun ohjelmistoversion.

Viat – syyt ja korjausohjeet

Toimintahäiriötapauksessa mittalaite käynnistyy uudelleen, minkä jälkeen voit jatkaa sen käyttöä. Muussa tapauksessa voit katsoa neuvoa alla olevasta yleiskatsauksesta, jos laite antaa jatkuvasti virheilmoituksia.

Vika	Syy	Korjausohje
	Akku/paristot tyhjiä	Lataa akku tai vaihda paristot.
	Akku-/paristovika	Vaihda akku tai paristot.
	Akku/paristot ovat liian kuumia tai liian kylmiä	Anna akun/paristojen lämpötilan tasaantua tai vaihda akku/paristot.

Vika	Syy	Korjausohje
	Mittalaite on liian kuuma tai liian kylmä	Anna mittalaitteen lämpötilan tasaantua.

Κάσιτεiden selitykset

Infrapunälämpösäteily

Infrapunälämpösäteily on jokaisen esineen yli 0 kelvinin (-273 °C) lämpötilassa lähettämää sähkömagneettista säteilyä. Lähetytyn säteilyn määrä riippuu esineen lämpötilasta ja emissiivisyydestä.

Emissiivisyys

Kohteen emissiivisyys riippuu materiaalista ja pinnan rakenteesta. Se ilmoittaa, paljonko kohde heijastaa infrapunälämpösäteilyä optimaaliseen lämpösäteilijään (musta kappale, emissiivisyys $\epsilon = 1$) verrattuna. Tätä vastaavasti arvo on 0-1.

Kohteen heijastettu lämpötila / heijastavuus

Heijastunut lämpötila on lämpösäteilyä, joka osuu ympäristöstä mittauskohteeseen ja heijastuu siitä. Lämpösäteilyn heijastumisen määrä riippuu mittauskohteen rakenteesta ja materiaalista (eli sen heijastavuudesta).

Heijastunut lämpötila on huomioitava pintalämpötilaa mitattaessa, koska se voi vääristää mittaustulosta merkittävästi.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Pidä mittalaite aina puhtaana. Likainen infrapunavastaanotinlinssi (4) voi heikentää mittaustarkkuutta.

Pyyhi lika pois kuivalla, pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Nestettä ei saa päästää työkalun sisään puhdistuksen yhteydessä.

Puhdista vastaanotinlinssi (4) ja laserin ulostuloaukko (3) erittäin varovasti: varmista, ettei vastaanotinlinssissä tai laserin ulostuloaukossa ole nukkaa. Älä yritä poistaa likaa vastaanotinlinssistä terävillä esineillä tai pyyhkimällä (naarmuuntumisvaara). Tarvittaessa voit puhaltaa lian varovasti pois öljyttömällä paineilmalla.

Jos haluat kalibroida mittalaitteen uudelleen, ota yhteyttä valtuutettuun Bosch-huoltoon.

Säilytä ja kuljeta mittauslaitetta vain mukana toimitetussa suojalaukussa.

Jos mittaustyökalu on vioittunut, lähetä se huoltoon suojalaukussa.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Suomi

Puh.: 0800 98044

Linkki huolto-osoitteisiin ja takuuehtoihin löytyy viimeiseltä sivulta.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Hävitys

Käytöstä poistetut mittaustyökalut, akut/paristot, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä mittaustyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä käytöstä poistetut akut/paristot, jotka eivät ole enää käyttökelpoisia, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Toimita ne ohjeen mukaisiin keräyspisteisiin. Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle jätteen mahdollisesti sisältämien vaarallisten aineiden vuoksi.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας



Για να εργασείτε με το όργανο μέτρησης χωρίς κίνδυνο και με ασφάλεια, πρέπει να διαβάσετε και να τηρήσετε όλες τις υποδείξεις. Εάν το όργανο μέτρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο όργανο μέτρησης. ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΛΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.

▶ Προσοχή – όταν χρησιμοποιηθούν άλλες, διαφορετικές από τις αναφερόμενες εδώ διατάξεις χειρισμού ή διατάξεις ρύθμισης ή λάβει χώρα άλλη διαδικασία, μπορεί αυτό να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση στην ακτινοβολία.

▶ Το όργανο μέτρησης παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ (χαρακτηρισμένη στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στη σελίδα γραφικών).

▶ Εάν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας λέιζερ δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε πριν τη θέση

για πρώτη φορά σε λειτουργία κολλήστε πάνω το συμπαριδόμενο αυτοκόλλητο στη γλώσσα της χώρας σας.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ. Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να

προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

► Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.

► Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.

► Μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως προστατευτικά γυαλιά. Τα γυαλιά λέιζερ χρησιμεύουν για την καλύτερη αναγνώριση της ακτίνας λέιζερ, αλλά όμως δεν προστατεύουν από την ακτίνα λέιζερ.

► Μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως γυαλιά ηλίου ή στην οδική κυκλοφορία. Τα γυαλιά λέιζερ δεν προσφέρουν πλήρη προστασία από την περιώδη ακτινοβολία και μειώνουν την αντίληψη των χρωμάτων.

► Αναθέστε την επισκευή του οργάνου μέτρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.

► Μην αφήσετε παιδιά χωρίς επιτήρηση να χρησιμοποιήσουν το όργανο μέτρησης λέιζερ. Θα μπορούσαν ακούσια να τυφλωθούν άλλα άτομα ή να τυφλωθούν τα ίδια.

► Μην εργάζεστε με το όργανο μέτρησης σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον, στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εύφλεκτες σκόνες. Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.

► Μην τροποποιήσετε και μην ανοίξετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.

► Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.

► Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια. Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.

► Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κατασβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.

► Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά,

βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας. Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.

► Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή. Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.

► Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Όταν ένας φορτιστής, που προορίζεται μόνο για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



Προστατεύετε την μπαταρία από τη θερμότητα, π.χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και

βραχυκυκλώματος.

► Προστατεύετε το όργανο μέτρησης, ιδιαίτερα την περιοχή του φακού υπερύθρων και του λέιζερ, από την υγρασία, το χιόνι, τη σκόνη και τη ρύπανση. Ο φακός λήψης μπορεί να είναι θαμνωμένος ή λερωμένος και να αλλοιώσει τα αποτελέσματα της μέτρησης. Οι λάθος ρυθμίσεις του οργάνου καθώς και άλλοι ατμοσφαιρικοί παράγοντες επιρροής μπορούν να οδηγήσουν σε λάθος μετρήσεις. Τα αντικείμενα μπορούν να εμφανιστούν με μια πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία, πράγμα που ενδεχομένως μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο σε περίπτωση επαφής.

► Οι σωστές μετρήσεις της θερμοκρασίας είναι δυνατές μόνο, όταν ο ρυθμισμένος βαθμός εκπομπής και ο βαθμός εκπομπής του αντικείμενου ταυτίζονται και η σωστά ανακλώμενη θερμοκρασία είναι ρυθμισμένη. Τα αντικείμενα μπορούν να εμφανιστούν με μια πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία, πράγμα που ενδεχομένως μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο σε περίπτωση επαφής.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Λάβετε υπόψη σας τις εικόνες στο εμπρόσθιο μέρος της οδηγίας λειτουργίας.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το όργανο μέτρησης προορίζεται για τη μέτρηση χωρίς επαφή (επαγωγικά) της θερμοκρασίας εξωτερικών επιφανειών.

Το όργανο μέτρησης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση της θερμοκρασίας σε άτομα καθώς και ζώα ή για άλλους ιατρικούς σκοπούς.

Το όργανο μέτρησης δεν είναι κατάλληλο για τη μέτρηση της θερμοκρασίας επιφανειών αερίων ή υγρών.

Η κουκκίδα λέιζερ δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί ως δείκτης λέιζερ. Χρησιμεύει αποκλειστικά για μαρκάρισμα της επιφάνειας μέτρησης.

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση και σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.

Αυτό το προϊόν είναι ένα καταναλωτικό προϊόν λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 50689.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απεικόνιση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης στη σελίδα γραφικών.

- (1) Προειδοποιητική πινακίδα λείζερ
- (2) Προστατευτικό κάλυμμα φακού λήψης υπερύθρων
- (3) Άνοιγμα εξόδου ακτινοβολίας λείζερ
- (4) Φακός λήψης υπερύθρων ακτινοβολίας
- (5) Πλήκτρο Μέτρηση/Πλήκτρο On
- (6) Υποδοχή κορδονιού μεταφοράς
- (7) Αριθμός σειράς
- (8) Οθόνη
- (9) Πλήκτρο On/Off/Πλήκτρο επιστροφής
- (10) Πολυλειτουργικό πλήκτρο
- (11) Προσαρμογέας μπαταρίας^{a)}
- (12) Πλήκτρο ασφαλίσιας Μπαταρία/Προσαρμογέας μπαταρίας
- (13) Πλήκτρο μενού
- (14) Υποδοχή μπαταρίας
- (15) Καπάκι προσαρμογέα μπαταριών^{a)}

(16) Μπαταρία^{a)}

- a) Αυτό το προαιρετικό εξάρτημα δεν περιλαμβάνεται στο κανονικό περιεχόμενο παράδοσης.

Στοιχεία ένδειξης

- (a) Σύμβολο Ηχητικό σήμα Off
- (b) Ένδειξη του βαθμού εκπομπής
- (c) Σύμβολο Συναγερμός θερμοκρασίας
- (d) Ένδειξη της ανακλώμενης θερμοκρασίας
- (e) Σύμβολο Λείζερ Off
- (f) Σύμβολο Λείζερ On
- (g) Ένδειξη της κατάστασης φόρτισης (βελτιστοποιημένη για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου και μπαταρίες)
- (h) Ένδειξη της μέγιστης θερμοκρασίας στην περιοχή μέτρησης
- (i) Ένδειξη των αποθηκευμένων τιμών μέτρησης
- (j) Ένδειξη της κλίμακας θερμοκρασίας
- (k) Ένδειξη της ελάχιστης θερμοκρασίας στην περιοχή μέτρησης
- (l) Ένδειξη της τρέχουσας τιμής μέτρησης

Τεχνικά στοιχεία

Θερμόμετρο υπερύθρων	GIS12V-700-14
Κωδικός αριθμός	3 601 K83 A..
Περιοχή εργασίας	0,1–5 m
Περιοχή μέτρησης	-30 °C ... +700 °C
Ανάλυση θερμοκρασίας	0,1 °C
Φακός (σχέση απόστασης μέτρησης : στίγμα μέτρησης) ^{A)B)}	20 : 1
Μέγεθος οθόνης	2,4"
Κατηγορία λείζερ	2
Τύπος λείζερ	< 1 mW, 640–660 nm
Απόκλιση της ακτίνας λείζερ (πλήρης γωνία)	< 1,5 mrad
Μέγ. ύψος χρήσης πάνω από το ύψος αναφοράς	2.000 m
Βαθμός ρύπανσης κατά IEC 61010-1	2 ^{C)}
Μέγ. σχετική υγρασία αέρα	90 %
Παροχή ενέργειας	
– Επαναφορτιζόμενη μπαταρία (ιόντων λιθίου)	12 V
– Μπαταρίες (Αλκάλι-Μαγγάνιο, με προσαρμογέα μπαταριών)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (NiMH, με προσαρμογέα μπαταριών)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Διάρκεια λειτουργίας	
– Μπαταρία (ιόντων λιθίου) ^{D)E)}	18 h
– Μπαταρίες (αλκαλίου-μαγγανίου)	12 h
Βάρος ^{F)}	0,35 kg
Διαστάσεις (μήκος × πλάτος × ύψος)	119 × 73 × 212 mm
Βαθμός προστασίας ^{G)}	IP54
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	0 °C ... +35 °C
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-10 °C ... +50 °C

Θερμόμετρο υπερύθρων**GIS12V-700-14**

Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση χωρίς επαναφορτιζόμενη μπαταρία

-20 °C ... +70 °C

Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση με επαναφορτιζόμενη μπαταρία

-20 °C ... +50 °C

Συνοστώμενες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες

GBA 12V...

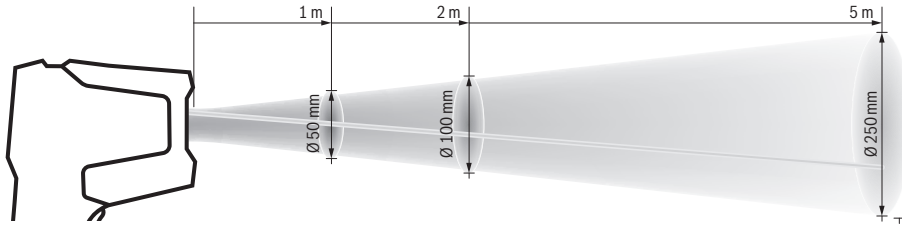
Συνοστώμενοι φορτιστές

GAL 12...

GAX 18...

A) Σύμφωνα με το πρότυπο VDI 5585 (μέση τιμή)

B) Αναφέρεται σε μέτρηση υπερύθρων, βλέπε γραφική απεικόνιση:



C) Εμφανίζεται μόνο η αγώγιμη ρύπανση, αλλά περιστασιακά αναμένεται προσωρινή αγωγιμότητα που προκαλείται από την εμφάνιση δρόσου.

D) εξαρτάται από την μπαταρία που χρησιμοποιείται

E) σε μια θερμοκρασία περιβάλλοντος **20-30 °C**F) Βάρος χωρίς επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου/προσαρμογέα μπαταριών/μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (Το βάρος της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας ιόντων λιθίου θα το βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.bosch-professional.com.)

G) Εκτός επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου/μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, σε όρθια θέση

Για τη μονοσήμαντη αναγνώριση του οργάνου μέτρησης χρησιμεύει ο αριθμός σειράς **(7)** πάνω στην πινακίδα τύπου.**Ακρίβεια μέτρησης**

Στην τιμή μέτρησης ^{A)}	Στο διάφραγμα	Σε απόσταση μέτρησης	Ακρίβεια μέτρησης
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) Σε μια θερμοκρασία περιβάλλοντος +21 °C έως +25 °C, έναν βαθμό εκπομπής $\geq 0,95$, με απενεργοποιημένο λέιζερ, συν την απόκλιση που εξαρτάται από την εφαρμογή (π.χ. ανάκλιση)**Παροχή ενέργειας**

Το όργανο μέτρησης μπορεί να λειτουργήσει είτε με μια μπαταρία ιόντων λιθίου της **Bosch**, με μπαταρίες του εμπορίου ή με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH του εμπορίου.

Λειτουργία με μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (βλέπε εικόνα A)

Για τη λειτουργία του οργάνου μέτρησης συνιστάται η χρήση μπαταριών αλκαλίου-μαγγανίου ή επαναφορτιζόμενων μπαταριών NiMH.

Οι μπαταρίες ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες τοποθετούνται στον προσαρμογέα μπαταριών.

► **Ο προσαρμογέας μπαταριών προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στα αντίστοιχα προβλεπόμενα όργανα μέτρη-**

σης Bosch και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί με ηλεκτρικά εργαλεία.

Γυρίστε το καπάκι **(15)** του προσαρμογέα μπαταριών αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού και αφαιρέστε το. Τοποθετήστε τις μπαταρίες ή τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον προσαρμογέα μπαταριών **(11)**. Προσέξτε εδώ τη σωστή πολικότητα σύμφωνα με το μαρκάρισμα στον προσαρμογέα μπαταριών.

Αλλάζετε όλες τις μπαταρίες ή τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ταυτόχρονα. Οι μπαταρίες πρέπει να είναι όλες από τον ίδιο κατασκευαστή και να έχουν την ίδια χωρητικότητα.

Τοποθετήστε το καπάκι **(15)** στον προσαρμογέα των μπαταριών. Προσέξτε εδώ το μαρκάρισμα στο καπάκι και στον προσαρμογέα των μπαταριών. Ασφαλίστε το καπάκι προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

Για την **τοποθέτηση** του προσαρμογέα των μπαταριών **(11)** σπρώξτε τον μέσα στην υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(14)**, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.

Για την **αφαίρεση** του προσαρμογέα μπαταριών **(11)** πατήστε τα κουμπιά απασφάλισης **(12)** και τραβήξτε τον προσαρμογέα μπαταριών έξω από την υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(14)**.

- ▶ **Αφαιρέστε τις μπαταρίες ή τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο όργανο μέτρησης μπορεί να διαβρωθούν.

Λειτουργία με επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου (βλέπε εικόνα B)

- ▶ **Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές που αναφέρονται στα Τεχνικά στοιχεία.** Μόνο αυτοί οι φορτιστές είναι εναρμονισμένοι με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου, που χρησιμοποιείται στο όργανο μέτρησης.

Υπόδειξη: Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου λόγω διεθνών κανονισμών μεταφοράς παραδίδονται μερικώς φορτισμένες. Για την εξασφάλιση της πλήρους ισχύος της μπαταρίας, φορτίστε την μπαταρία πλήρως πριν την πρώτη χρήση.

Για την **τοποθέτηση** της φορτισμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(16)** σπρώξτε την μέσα στην υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(14)**, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.

Για την **αφαίρεση** της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(16)** πατήστε τα κουμπιά απασφάλισης **(12)** και τραβήξτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία έξω από την υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(14)**. **Μην εφαρμόσετε εδώ καμία βία.**

Υποδείξεις για τον άριστο χειρισμό της μπαταρίας

Προστατεύετε την μπαταρία από υγρασία και νερό.

Αποθηκεύετε την μπαταρία μόνο σε μια περιοχή θερμοκρασίας από -20°C έως 50°C . Μην αφήνετε για παράδειγμα την μπαταρία το καλοκαίρι μέσα στο αυτοκίνητο.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Προσέξτε στις υποδείξεις απόσυρσης.

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία

- ▶ **Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία και από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.**
- ▶ **Μην εκθέτετε το όργανο μέτρησης σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή σε μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.** Μην το αφήνετε π.χ. για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο αυτοκίνητο. Αφήστε το όργανο μέτρησης σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας, πρώτα να εγκλιματιστεί, προτού το θέσετε σε λειτουργία. Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί υπό ακραίες θερμοκρασίες ή/και ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- ▶ **Προσέξτε για ένα σωστό εγκλιματισμό του οργάνου μέτρησης.** Σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας ο χρόνος εγκλιματισμού μπορεί να ανέρχεται έως και **60** λεπτά. Αυτό μπορεί για παράδειγμα να συμβεί, όταν αποθηκεύσετε το όργανο μέτρησης στο κρύο αυτοκίνητο και μετά εκτελέσετε μια μέτρηση στο ζεστό κτίριο.

- ▶ **Αποφεύγετε τα δυνατά χτυπήματα ή την πτώση του οργάνου μέτρησης.** Μετά από ισχυρές εξωτερικές επιδράσεις και σε περίπτωση ασυνήθιστης συμπεριφοράς στη λειτουργικότητα πρέπει να αναθέσετε τον έλεγχο του οργάνου μέτρησης σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών **Bosch**.

Κατά την πρώτη ενεργοποίηση

Κατά την πρώτη ενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης ή μετά από μια επαναφορά στις ρυθμίσεις του εργοστασίου πρέπει να καθοριστεί η χρησιμοποιούμενη στην ένδειξη γλώσσα. Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο **(10)** πάνω ή κάτω, για να επιλέξετε μια γλώσσα. Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο **(10)** στο κέντρο, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Μπορείτε οποτεδήποτε να αλλάξετε τη γλώσσα μέσω του κύριου μενού (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 92).

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Για τη μέτρηση ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα **(2)**. **Προσέξτε κατά τη διάρκεια της εργασίας, να μην κλείσει ή να μην καλυφθεί ο αισθητήρας υπέρυθρων.**

Για την **ενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης πατήστε είτε το πλήκτρο On/Off **(9)** ή το κέντρο του πολυλειτουργικού πλήκτρου **(10)**. Μετά από μια σύντομη ακολουθία εκκίνησης, εμφανίζονται στην οθόνη για λίγα δευτερόλεπτα οι ρυθμισμένες τιμές για τον βαθμό εκπομπής και την ανακλώμενη θερμοκρασία. Το λέιζερ είναι ακόμη απενεργοποιημένο.

Για την **απενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης πατήστε το πλήκτρο On/Off **(9)** > 1 s. Το όργανο μέτρησης αποθηκεύει όλες τις ρυθμίσεις συμπεριλαμβανομένων των τελευταίων τιμών μέτρησης και μετά απενεργοποιείται. Κλείστε το προστατευτικό κάλυμμα **(2)** για την ασφαλή μεταφορά του οργάνου μέτρησης.

Στο κύριο μενού μπορείτε να επιλέξετε, εάν και μετά από ποιο χρόνο χωρίς πάτημα των πλήκτρων θα απενεργοποιείται το όργανο μέτρησης αυτόματα (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 92).

Προετοιμασία της μέτρησης

Ρύθμιση του βαθμού εκπομπής

Ο βαθμός εκπομπής ενός αντικείμενου εξαρτάται από το υλικό και τη δομή της επιφάνειάς του. Χαρακτηρίζει πόση υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία εκπέμπει το αντικείμενο σε σύγκριση με έναν ιδανικό θερμοαντήρα (μαύρο σώμα, βαθμός εκπομπής $\epsilon = 1$) και ανέρχεται συνεισώς σε μια τιμή μεταξύ 0 και 1.

Για την εξακρίβωση της επιφανειακής θερμοκρασίας μετρείται χωρίς επαφή η φυσική υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία, την οποία εκπέμπει το στοχευμένο αντικείμενο. Για σωστές μετρήσεις πρέπει να ελέγχεται ο ρυθμισμένος στο όργανο μέτρησης βαθμός εκπομπής **πριν από κάθε μέτρηση** και ενδεχομένως να προσαρμόζεται στο αντικείμενο μέτρησης.

Πατήστε πάνω ή κάτω στο πολυλειτουργικό πλήκτρο **(10)**, για να καλέσετε τον ρυθμισμένο βαθμό εκπομπής στην ένδειξη

του βαθμού εκπομπής **(b)** (μαζί με την ένδειξη της ανακλώμενης θερμοκρασίας **(d)**). Και οι δύο τιμές εμφανίζονται επίσης μετά την ενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης καθώς και μετά την εγκατάλειψη του κύριου μενού για μερικά δευτερόλεπτα στην οθόνη.

Μπορείτε οποτεδήποτε να αλλάξετε τον βαθμό εκπομπής μέσω το κύριου μενού (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 92). Εδώ μπορείτε να επιλέξετε έναν από τους προρρυθμισμένους βαθμούς εκπομπής ή να εισάγετε μια ακριβή αριθμητική τιμή. Οι προρρυθμισμένοι στο όργανο μέτρησης βαθμοί εκπομπής είναι ενδεικτικές τιμές.

► **Οι σωστές μετρήσεις της θερμοκρασίας είναι δυνατές μόνο, όταν ο ρυθμισμένος βαθμός εκπομπής και ο βαθμός εκπομπής του αντικειμένου ταυτίζονται.**

Υπόδειξη: Εάν περισσότερα αντικείμενα μέτρησης με διαφορετικό βαθμό εκπομπής βρίσκονται εντός της μαρκιασμένης από το λέιζερ επιφάνειας μέτρησης, η μέτρηση της θερμοκρασίας ενδέχεται να αλλοιωθεί.

Ρύθμιση της ανακλώμενης θερμοκρασίας

Όσο χαμηλότερος είναι ο βαθμός εκπομπής του αντικειμένου μέτρησης και όσο περισσότερη θερμική ακτινοβολία ανακλά το αντικείμενο μέτρησης, τόσο μεγαλύτερη είναι η επίδραση της ανακλώμενης θερμοκρασίας στο αποτέλεσμα της μέτρησης. Γι' αυτό ιδιαίτερα σε χαμηλό βαθμό εκπομπής ρυθμίστε τη σωστή ανακλώμενη θερμοκρασία, επειδή διαφορετικά το αποτέλεσμα της μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί σημαντικά.

Σε ορισμένες καταστάσεις (ιδιαίτερα σε εσωτερικούς χώρους) η αντανανκλώμενη θερμοκρασία αντιστοιχεί στη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ωστόσο, η ανακλώμενη θερμοκρασία μπορεί επίσης να επηρεαστεί από αντικείμενα με έντονα αποκλινούσες θερμοκρασίες: Κατά τη μέτρηση στο ύπαιθρο, για παράδειγμα, ο ουρανός μπορεί να ανακλαστεί στο αντικείμενο μέτρησης, με καθαρό ουρανό έως και $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Πατήστε πάνω ή κάτω στο πολυλειτουργικό πλήκτρο **(10)**, για να καλέσετε τη ρυθμισμένη ανακλώμενη θερμοκρασία στην ένδειξη ανακλώμενης θερμοκρασίας **(d)** (μαζί με την ένδειξη του βαθμού εκπομπής **(b)**). Και οι δύο τιμές εμφανίζονται επίσης μετά την ενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης καθώς και μετά την εγκατάλειψη του κύριου μενού για μερικά δευτερόλεπτα στην οθόνη.

Μπορείτε να αλλάξετε την ανακλώμενη θερμοκρασία οποτεδήποτε μέσω το κύριου μενού (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 92).

Επιφάνεια μέτρησης

Η επιφάνεια μέτρησης γίνεται μεγαλύτερη, όσο μεγαλύτερη είναι η απόσταση μεταξύ του οργάνου μέτρησης και του αντικειμένου μέτρησης (βλέπε «Τεχνικά στοιχεία», Σελίδα 88).

Η δημιουργημένη από το όργανο μέτρησης κουκκίδα λέιζερ δείχνει σε περίπτωση μιας απόστασης μέτρησης από 1 m τη μέση της κυκλικής επιφάνειας μέτρησης. Σε περίπτωση μικρότερης ή μεγαλύτερης απόστασης μέτρησης, η κουκκίδα λέιζερ βρίσκεται στο επάνω ή κάτω μέρος της επιφάνειας μέτρησης.

Η τιμή μέτρησης **(1)** δείχνει τη μέση θερμοκρασία επιφάνειας εντός της επιφάνειας.

► **Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε ανθρώπους ή ζώα και μην κοιτάζετε ο ίδιος/η ίδια στην ακτίνα λέιζερ, ακόμη κι από μεγάλη απόσταση.**

Υποδείξεις σχετικά με τις προϋποθέσεις μέτρησης

Οι πολύ ανακλαστικές ή γυαλιστερές επιφάνειες (π.χ. γυαλιστερά πλακίδια ή γυαλισμένα μέταλλα) μπορούν να αλλοιώσουν ή να επηρεάσουν σημαντικά τα εμφανιζόμενα αποτελέσματα λόγω του συχνά πολύ χαμηλού βαθμού εκπομπής.

Σε αυτή την περίπτωση καλύψτε την επιφάνεια μέτρησης εντελώς με μια σκούρα, ματ κολλητική ταινία, που να έχει καλή θερμική αγωγιμότητα. Κατά την κάλυψη λάβετε υπόψη, ότι η επιφάνεια μέτρησης μεγαλώνει με αυξανόμενη απόσταση μέτρησης.

Αφήστε την ταινία να αποκτήσει τη θερμοκρασία της επιφάνειας. Ρυθμίστε στο όργανο μέτρησης τον τυπικό υψηλότερο βαθμό εκπομπής της κολλητικής ταινίας.

Προσέχετε σε περίπτωση ανακλαστικών επιφανειών για μια ευνοϊκή γωνία μέτρησης, για να μην αλλοιώνει το αποτέλεσμα η τυχόν ανακλώμενη θερμική ακτινοβολία από άλλα αντικείμενα. Για παράδειγμα στις μετρήσεις κάθεται από μπροστά μπορεί η ανάκλαση της ανακλώμενης θερμότητας του σώματός σας να επηρεάσει αρνητικά τη μέτρηση. Σε μια επίπεδη επιφάνεια, η θερμοκρασία του σώματός σας θα μπορούσε έτσι να εμφανιστεί (ανακλώμενη τιμή), η οποία δεν αντιστοιχεί στην πραγματική θερμοκρασία της μετρούμενης επιφάνειας (εκπεμπόμενη τιμή ή πραγματική τιμή της επιφάνειας).

Η μέτρηση μέσα από διαφανή υλικά (π.χ. γυαλί ή διαφανή συνθετικά υλικά) δεν είναι δυνατή λόγω της λειτουργικής αρχής.

Τα αποτελέσματα της μέτρησης είναι τόσο πιο αξιόπιστα όσο καλύτερες και σταθερότερες είναι οι συνθήκες μέτρησης. Επιπλέον δεν είναι μόνο σημαντικές οι μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας στις συνθήκες περιβάλλοντος, αλλά επίσης και οι μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας του μετρούμενου αντικειμένου μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά την ακρίβεια.

Η μέτρηση της θερμοκρασίας μέσω υπερύθρων επηρεάζεται αρνητικά από καπνό, ατμό/υψηλή υγρασία αέρα ή σκονισμένο αέρα.

Υποδείξεις για μια καλύτερη ακρίβεια των μετρήσεων:

- Επιλέξτε την επιφάνεια μέτρησης έτσι, ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι παράγοντες παρεμβολής. Προσέξτε εδώ, ότι η επιφάνεια μέτρησης μεγαλώνει με αυξανόμενη απόσταση μέτρησης.
- Αερίζετε τους εσωτερικούς χώρους πριν τη μέτρηση, ιδιαίτερα όταν ο αέρας περιέχει ρύπους ή πολύ ατμό. Μετά τον αερισμό να περιμένετε μέχρι ο χώρος να αποκτήσει πάλι τη συνήθη θερμοκρασία του.

Λειτουργίες μέτρησης

Μέτρηση της επιφανειακής θερμοκρασίας

Κατά τη μέτρηση της επιφανειακής θερμοκρασίας προσδιορίζεται η επιφανειακή θερμοκρασία των αντικειμένων ως μέση τιμή της επιφάνειας μέτρησης. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε π.χ. θερμοκρασιακά σώματα ή να αναζητάτε, υπερθερμασμένα εξαρτήματα μηχανών.

Όταν μια μέτρηση ξεκινήσει, πατώντας το πλήκτρο μέτρησης **(5)**, ενεργοποιείται αυτόματα επίσης και το λέιζερ για το μαρκάρισμα της επιφάνειας μέτρησης (το σύμβολο

λέιζερ (f) εμφανίζεται στην οθόνη). Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία μέτρησης, το λέιζερ απενεργοποιείται αυτόματα και το σύμβολο λέιζερ (f) σβήνει.

- ▶ **Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε ανθρώπους ή ζώα και μην κοιτάζετε ο ίδιος/η ίδια ακτίνα λέιζερ, ακόμη κι από μεγάλη απόσταση.**
- ▶ **Μην αφήσετε το ενεργοποιημένο όργανο μέτρησης χωρίς επίτηρηση και απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης μετά τη χρήση.** Μπορεί να τυφλωθούν άλλα άτομα από την ακτίνα λέιζερ.

Το λέιζερ μπορεί να απενεργοποιηθεί στο κύριο μενού (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 92). Σε αυτή την περίπτωση κατά τη διάρκεια της μέτρησης το σύμβολο του λέιζερ (e) εμφανίζεται στην οθόνη.

Ξεχωριστή μέτρηση:

- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο μέτρησης (5). Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία μέτρησης η μετρημένη θερμοκρασία εμφανίζεται στην ένδειξη της τιμής μέτρησης (l).

Συνεχής μέτρηση:

- Κρατήστε το πλήκτρο μέτρησης (5) πατημένο και κατευθύνετε το λέιζερ με αργή κίνηση διαδοχικά σε όλες τις επιφάνειες, των οποίων θέλετε να μετρήσετε τη θερμοκρασία.
- Η ένδειξη της τιμής μέτρησης (l) ενημερώνεται συνεχώς. Η περιοχή θερμοκρασίας της τρέχουσας μέτρησης εμφανίζεται με την κλίμακα θερμοκρασίας (j), η τρέχουσα τιμή μέτρησης μαρκάρεται πάνω στην κλίμακα. Όταν η διαφορά των τιμών μέτρησης κατά τη διάρκεια της μέτρησης είναι το λιγότερο 3 °C, τότε η ελάχιστη τιμή μέτρησης εμφανίζεται στην ένδειξη (k), η μέγιστη τιμή μέτρησης στην ένδειξη (h).
- Μόλις αφήσετε το πλήκτρο μέτρησης (5) ελεύθερο, η μέτρηση τερματίζεται. Η τελευταία μετρημένη θερμοκρασία σταθεροποιείται στην ένδειξη της τιμής μέτρησης (l), επίσης και η τελευταία ένδειξη της κλίμακας (j).

Αποθηκευμένες τιμές μέτρησης:

- Οι τιμές μέτρησης των ξεχωριστών μετρήσεων και οι τελικές τιμές των συνεχών μετρήσεων εμφανίζονται στην ένδειξη των αποθηκευμένων τιμών μέτρησης (i). Εδώ η νεότερη τιμή μέτρησης βρίσκεται αριστερά, η παλαιότερη δεξιά στην ένδειξη.
- Οι τιμές μέτρησης αποθηκεύονται κατά την απενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης.
- Μπορείτε να διαγράψετε την τελευταία αποθηκευμένη τιμή μέτρησης, πατώντας σύντομα το πλήκτρο On/Off (9).

Συναγερμός θερμοκρασίας

Το όργανο μέτρησης διαθέτει έναν συναγερμό θερμοκρασίας για την ελάχιστη θερμοκρασία και τη μέγιστη θερμοκρασία. Τις τιμές στις οποίες ενεργοποιείται ο συναγερμός μπορείτε να τις ορίσετε στο κύριο μενού (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 92).

Ο συναγερμός θερμοκρασίας μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί ξεχωριστά για ελάχιστες και μέγιστες θερμοκρασίες στις γρήγορες ρυθμίσεις του κύριου μενού. Όταν είναι το λιγότερο ένας συναγερμός ενεργοποιημένος, εμφανίζεται το σύμβολο της συναγερμού θερμοκρασίας (c) στην οθόνη.

Όταν ενεργοποιηθεί ο **συναγερμός ελάχιστης θερμοκρασία**, το σύμβολο του συναγερμού θερμοκρασίας (c) και η τιμή

μέτρησης (l) ανάβουν μπλε και η οθόνη έχει ένα μπλε αναβοσβήνον πλαίσιο. Σε περίπτωση ενεργοποιημένου ηχητικού σήματος ηχεί ένα προειδοποιητικό σήμα.

Όταν ενεργοποιηθεί ο **συναγερμός μέγιστης θερμοκρασία**, το σύμβολο του συναγερμού θερμοκρασίας (c) και η τιμή μέτρησης (l) ανάβουν κόκκινα και η οθόνη έχει ένα κόκκινο αναβοσβήνον πλαίσιο. Σε περίπτωση ενεργοποιημένου ηχητικού σήματος ηχεί ένα προειδοποιητικό σήμα.

Κύριο μενού

Για να περάσετε στο κύριο μενού, πατήστε είτε το πλήκτρο μενού (13) ή το κέντρο του πολυλειτουργικού πλήκτρου (10).

Πλοήγηση στο μενού

- Σκρολάρισμα μέσα σε ένα μενού: Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο (10) επάνω ή κάτω.
- Αλλαγή σε ένα υπομενού: Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο (10) δεξιά ή στο κέντρο.
- Αλλαγή μιας επιλογής μενού με τον διακόπτη On/Off: Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο (10) αριστερά ή δεξιά.
- Αλλαγή μιας εμφανιζόμενης αριθμητικής τιμής: Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο (10) αριστερά ή δεξιά. Σε περίπτωση παρατεταμένου πατήματος του πλήκτρου αλλάζει η τιμή γρηγορότερα.
- Αποθήκευση μιας ρύθμισης και επιστροφή στο αμέσως ανώτερο μενού: Πατήστε το πλήκτρο επιστροφής (9).
- Επιστροφή στην οθόνη μέτρησης: Πατήστε το πλήκτρο επιστροφής (9) ή το πλήκτρο μέτρησης (5).

Γρήγορες ρυθμίσεις

Στο επάνω μέρος του κύριου μενού θα βρείτε τις γρήγορες ρυθμίσεις για δύο συναγερμούς θερμοκρασίας, το ηχητικό σήμα και τη φωτεινότητα της οθόνης.

- Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο (10) δεξιά ή αριστερά, για να αλλάξετε μεταξύ των γρήγορων ρυθμίσεων.
- Πατήστε το πολυλειτουργικό πλήκτρο (10) στο κέντρο, για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε έναν συναγερμό θερμοκρασίας ή το ηχητικό σήμα ή να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

Υπόδειξη: Οι συναγερμοί θερμοκρασίας και το ηχητικό σήμα ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται στις γρήγορες ρυθμίσεις με τις τιμές και τις ρυθμίσεις που καθορίζονται στις επιλογές μενού. Για την αλλαγή των τιμών/ρυθμίσεων πρέπει να καλέσετε την εκάστοτε επιλογή μενού.

Επιλογές κύριου μενού

Στο κάτω μέρος του κύριου μενού θα βρείτε τις ακόλουθες επιλογές μενού:

- **<Ρύθμιση συναγερμών>**
 - **<Χαμηλός συναγερμός>**: Καθορίστε τη θερμοκρασία, στην οποία θα ενεργοποιηθεί ο συναγερμός ελάχιστης θερμοκρασίας.
 - **<Υψηλός συναγερμός>**: Καθορίστε τη θερμοκρασία, στην οποία θα ενεργοποιηθεί ο συναγερμός μέγιστης θερμοκρασίας.
- **<Παράμετροι μέτρησης>**
 - **<Βαθμός εκπομπής>**: Για μερικά από τα πιο συχνά υλικά υπάρχουν για επιλογή αποθηκευμένοι βαθμοί εκπο-

μής. Για να διευκολυνθεί η αναζήτηση, οι τιμές ομαδοποιούνται στον κατάλογο βαθμού εκπομπής σε ομάδες υλικών. Επιλέξτε στο θέμα μενού **<Κατάλογος υλικών>** πρώτα την κατάλληλη ομάδα υλικών και μετά το κατάλληλο υλικό. Όταν σας είναι γνωστός ο ακριβής βαθμός εκπομπής του αντικείμενου μέτρησης, μπορείτε να τον ρυθμίσετε επίσης και ως αριθμητική τιμή στο θέμα μενού **<Ορισμένο από τον χρήστη>**.





- **<Ανακλώμενη θερμοκρασία>**: Ρυθμίστε την ανακλώμενη θερμοκρασία.
- **<Ρυθμίσεις οργάνου>**
 - **<Λείζερ>**: Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε το λέιζερ. Το λέιζερ χρησιμοποιείται για την ένδειξη της επιφάνειας μέτρησης και γι' αυτό πρέπει να απενεργοποιείται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις.
 - **<Ήχος>**: Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να προσρμόσετε τις ρυθμίσεις ήχου. Σε περίπτωση επιλογής **<Γενικά>** ηχεί ένα ηχητικό σήμα κατά την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του οργάνου μέτρη-

σης, στις μετρήσεις και στα σφάλματα. **<Συναγερμοί>** ενεργοποιεί το ηχητικό σήμα για τους ρυθμισμένους συναγερμούς θερμοκρασίας. Σε περίπτωση επιλογής **<Κλικ κουμπιών>** ηχεί ένα ηχητικό σήμα σε κάθε πάτημα πλήκτρου.

- **<Απενεργ. οργάν. μετά ...>**: Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να επιλέξετε το χρονικό διάστημα, μετά από το οποίο το όργανο μέτρησης απενεργοποιείται αυτόματα, όταν δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε επίσης την αυτόματη απενεργοποίηση, επιλέγοντας τη ρύθμιση **<Ποτέ>**.
- **<Γλώσσα>**: Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να αλλάξετε τη χρησιμοποιούμενη στην ένδειξη γλώσσα.
- **<Εργοστ. Ρυθμίσεις>**: Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να επαναφέρετε το όργανο μέτρησης στις ρυθμίσεις του εργοστασίου. Επιλέξτε **<Επαναφορά>**, για να διαγράψετε όλες τις ρυθμίσεις ή **<Ακύρωση>**, για να διακόψετε τη διαδικασία.
- **<SW>**: Κάτω από αυτό το θέμα μενού θα βρείτε την εγκατεστημένη έκδοση λογισμικού.

Σφάλματα – Αιτίες και αντιμετώπιση

Σε περίπτωση μιας βλάβης το όργανο μέτρησης εκτελεί μια νέα εκκίνηση και μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί ξανά. Διαφορετικά σας βοηθά η πιο κάτω επισκόπηση σε περίπτωση συνεχών μηνυμάτων σφάλματος.

Σφάλματα	Αιτία	Αντιμετώπιση
 Το όργανο μέτρησης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία/ μπαταρίες άδεια(ες)	Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή αλλάξτε τις μπαταρίες.
 Σφάλμα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/μπαταριών	Σφάλμα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/μπαταριών	Αλλάξτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή τις μπαταρίες.
 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία/ μπαταρίες πολύ ζεστή ή πολύ κρύα	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία/ μπαταρίες πολύ ζεστή ή πολύ κρύα	Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να εγκλιματιστεί ή αλλάξτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή τις μπαταρίες.
 Όργανο μέτρησης πολύ ζεστό ή πολύ κρύο	Όργανο μέτρησης πολύ ζεστό ή πολύ κρύο	Αφήστε το όργανο μέτρησης να εγκλιματιστεί.

Ερμηνεία των ορισμών

Υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία

Η υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία είναι μια ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, η οποία εκπέμπεται από κάθε αντικείμενο πάνω από 0 Kelvin (-273 °C). Η ποσότητα της ακτινοβολίας εξαρτάται από τη θερμοκρασία και το βαθμό εκπομπής του αντικείμενου.

Βαθμός εκπομπής

Ο βαθμός εκπομπής ενός αντικείμενου εξαρτάται από το υλικό και τη δομή της επιφάνειάς του. Χαρακτηρίζει πόση υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία εκπέμπει το αντικείμενο σε σύγκριση με έναν ιδανικό θερμαντήρα (μαύρο σώμα, βαθμός εκπομπής $\epsilon = 1$) και ανέρχεται συνεπώς σε μια τιμή μεταξύ 0 και 1.

Ανακλώμενη θερμοκρασία / Αντανακλαστικότητα ενός αντικείμενου

Η ανακλώμενη θερμοκρασία είναι η θερμική ακτινοβολία, που προσπίπτει από το περιβάλλον πάνω σε ένα αντικείμενο μέτρησης και ανακλάται από αυτό. Το πόση θερμική ακτινοβολία ανακλάται, εξαρτάται από τη δομή και το υλικό του αντικείμενου μέτρησης (δηλαδή την ανακλαστικότητα του). Η ανακλώμενη θερμοκρασία πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά τη μέτρηση της επιφανειακής θερμοκρασίας, επειδή μπορεί να αλλοιώσει σημαντικά το αποτέλεσμα της μέτρησης.

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης πάντα καθαρό. Ένας λερωμένος φακός λήψης υπερύθρων (4) μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια της μέτρησης.

Καθαρίστε τυχόν βρωμιές μ' ένα καθαρό και μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιήσετε κανένα υγρό καθαρισμού ή διαλύτη.

Προσέξτε να μην εισέλθουν υγρά στο εργαλείο μέτρησης όταν το καθαρίζετε.

Καθαρίζετε τον φακό λήψης (4) και το άνοιγμα εξόδου λέιζερ (3) πάρα πολύ προσεκτικά:

Προσέξτε, να μη βρίσκονται χνουδία πάνω στον φακό λήψης ή στο άνοιγμα εξόδου λέιζερ. Μην προσπαθήσετε να απομακρύνετε με αιχμηρά αντικείμενα ρύπους από τον φακό λήψης και μη σκουπίζετε πάνω στο φακό λήψης (κίνδυνος γρατσουνίσματος). Αν χρειαστεί ξεφουσίστε προσεκτικά τη ρύπανση με πεπιεσμένο αέρα χωρίς λάδια.

Όταν επιθυμείτε μια νέα βαθμονόμηση του οργάνου μέτρησης, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο/συμβεβλημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch.

Φυλάγεται και μεταφέρετε το όργανο μέτρησης μόνο μέσα στην τσάντα προστασίας, που το συνοδεύει.

Σε περίπτωση επισκευής στείλτε το όργανο μέτρησης στην τσάντα προστασίας.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Ελλάδα

Τηλ.: 210 5701258

Θα βρείτε τον σύνδεσμο (link) των διευθύνσεων σέρβις και τους όρους της εγγύησης στην τελευταία σελίδα.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπισθόηχοτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Απόσυρση

Τα όργανα μέτρησης, οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τα όργανα μέτρησης και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία ή οι μεταχειρισμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες που δε χρησιμοποιούνται πλέον, πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να αποσύρονται με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα συστήματα συλλογής. Η λανθασμένη απόσυρση μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και την υγεία λόγω των επικινδύνων ουσιών που ενδεχομένως περιέχει.

Türkçe

Güvenlik talimatı



Ölçme cihazı ile tehlikesiz ve güvenli biçimde çalışabilmek için bütün güvenlik talimatı ve uyarılar okunmalıdır. Ölçme cihazı bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanılmazsa, ölçme cihazına entegre koruyucu donanımların işlevi kısıtlanabilir. Ölçme cihazı üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman görünmez duruma getirmeyin. BU TALİMATLARI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN VE ÖLÇME CİHAZINI BAŞKASINA VERDİĞİNİZDE BUNLARI DA BİRLİKTE VERİN.

- ▶ **Dikkat – Burada anılan kullanım ve ayar donanımlarından farklı donanımlar veya farklı yöntemler kullanıldığı takdirde, tehlikeli işin yayılımına neden olunabilir.**
- ▶ **Bu ölçme cihazı bir lazer uyarı etiketi ile teslim edilir (ölçme cihazının resminin bulunduğu grafik sayfasında gösterilmektedir).**
- ▶ **Lazer uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki lazer uyarı etiketini mevcut lazer uyarı etiketi üzerine yapıştırın.**



Lazer ışını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve doğrudan gelen veya yansıyan lazer ışınına bakmayın. Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- ▶ **Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**
- ▶ **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.**
- ▶ **Lazer gözlüğünü (aksesuar) koruyucu gözlük olarak kullanmayın.** Lazer gözlüğü lazer ışınının daha iyi görülmesini sağlar, ancak lazer ışınına karşı koruma sağlamaz.
- ▶ **Lazer gözlüğünü (aksesuar) güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın.** Lazer gözlüğü kızılötesi ışınlar karşı tam bir koruma sağlamaz ve renk algılamada performansını düşürür.
- ▶ **Ölçme cihazının sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın.** Bu sayede ölçme cihazının güvenliğini sağlarsınız.
- ▶ **Çocukların kontrolünüz dışında lazerli ölçme cihazını kullanmasına izin vermeyin.** İstmeden de olsa kendi gözlerinizin veya başkalarının gözlerinin kamaşmasına neden olabilirsiniz.
- ▶ **Ölçme cihazı ile içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama riski bulunan ortamlarda çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde tozu veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşabilir.

- ▶ **Aküyü değiştirmeyin veya açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.
- ▶ **Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çivi veya tornavida gibi sivri nesnelere veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.
- ▶ **Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelere uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangınlara neden olabilir.
- ▶ **Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ **Aküleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.



Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışınından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun. Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.

- ▶ **Ölçme aleti, özellikle kızılötesi lensin ve lazerin bulunduğu bölgeyi nem, kar, toz ve kirden koruyun. Algılama merceği buğulanabilir veya kirlenebilir ve ölçüm sonuçlarını bozabilir.** Hatalı alet ayarları ve diğer hava koşullarına yönelik etki faktörleri hatalı ölçümlere neden olabilir. Nesnelere çok yüksek veya çok düşük bir sıcaklıkla gösterilir; temas edilmesi halinde tehlikeye neden olabilir.
- ▶ **Doğru sıcaklık göstergeleri ancak ayarlanan emisyon derecesi ve nesnenin emisyon derecesi uyuşuyorsa ve doğru yansıtılan sıcaklık ayarlanmışsa mümkündür.** Nesnelere çok yüksek veya çok düşük bir sıcaklıkla gösterilir; temas edilmesi halinde tehlikeye neden olabilir.

Ürün ve performans açıklaması

Lütfen kullanım kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

Usulüne uygun kullanım

Bu ölçüm aleti yüzey sıcaklığının temassız biçimde ölçülmesi için tasarlanmıştır.

Bu ölçüm aleti insanların veya hayvanların ateşinin ölçülmesinde veya başka tıbbi amaçlarla kullanılamaz.

Bu ölçüm aleti gazların veya sıvıların yüzey sıcaklıklarının ölçülmesine uygun değildir.

Lazer nokta, lazer işaretleyici olarak kullanılmamalıdır.

Sadece ölçüm alanını işaretlemek için kullanılır.

Bu ölçme cihazı kapalı mekanlarda ve açık havada kullanılmaya uygundur.

Bu ürün, EN 50689'a uygun bir tüketici lazer ürünüdür.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki ölçme cihazı resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Lazer uyarı etiketi
- (2) Kızılötesi alıcı lens koruma kapağı
- (3) Lazer ışını çıkış deliği
- (4) Kızıl ötesi ışını algılama merceği
- (5) Ölçme tuşu/açma tuşu
- (6) El kayışı tutucusu
- (7) Seri numarası
- (8) Ekran
- (9) Açma/Kapama tuşu/Geri tuşu
- (10) Çok işlevli düğme
- (11) Pili adaptörü^{a)}
- (12) Akü/pil adaptörü kilit açma tuşu
- (13) Menü tuşu
- (14) Akü yuvası
- (15) Pili adaptörü kapağı^{a)}
- (16) Akü^{a)}

a) **Bu aksesuarlar standart teslimat kapsamına dahil değildir.**

Gösterge elemanları

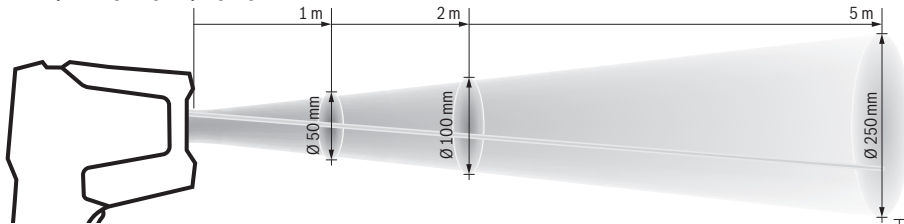
- (a) Sinyal sesinin sembolü kapalı
- (b) Emisyon derecesi göstergesi
- (c) Sıcaklık alarmı sembolü
- (d) Yansıyan sıcaklık göstergesi
- (e) Lazer sembolü kapalı
- (f) Lazer sembolü açık
- (g) Şarj durumu göstergesi (Lityum İyon akü ve piller için optimize edilmiştir)
- (h) Ölçüm aralığındaki maksimum sıcaklık göstergesi
- (i) Kayıtlı ölçüm değerleri göstergesi
- (j) Sıcaklık ölçeğinin gösterilmesi
- (k) Ölçüm aralığındaki minimum sıcaklık göstergesi
- (l) Güncel ölçme değeri göstergesi

Teknik veriler

Kızılötesi termometre	GIS12V-700-14
Sipariş numarası	3 601 K83 A..
Çalışma alanı	0,1–5 m
Ölçüm aralığı	-30 °C ... +700 °C
Sıcaklık çözünürlüğü	0,1 °C
Optik (Ölçme mesafesi : Ölçme spotu oranı) ^{A)B)}	20 : 1
Ekran boyutu	2,4"
Lazer sınıfı	2
Lazer tipi	< 1 mW, 640–660 nm
Lazer ışını sapması (Tam açı)	< 1,5 mrad
Referans yükseklik üzerinde maks. uygulama yüksekliği	2000 m
IEC 61010-1 uyarınca kirlenme derecesi	2 ^{CI}
maks. bağıl nem.	%90
Enerji kaynağı	
– Akü (Lityum İyon)	12 V
– Piller (Alkali mangan, pil adaptörü ile)	4× 1,5 V LR6 (AA)
– Aküler (NiMH, pil adaptörü ile)	4× 1,2 V HR6 (AA)
İşletme süresi	
– Akü (Lityum İyon) ^{D)E)}	18 sa
– Piller (alkali mangan)	12 sa
Ağırlık ^{F)}	0,35 kg
Ölçüleri (uzunluk × genişlik × yükseklik)	119 × 73 × 212 mm
Koruma türü ^{G)}	IP54
Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	0 °C ... +35 °C
Çalışma sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	-10 °C ... +50 °C
Aküsüz depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	-20 °C ... +70 °C
Aküyle depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	-20 °C ... +50 °C
Tavsiye edilen aküler	GBA 12V...
Önerilen şarj cihazları	GAL 12... GAX 18...

A) VDI 5585 standardına göre (ortalama değer)

B) Kızıl ötesi ölçüm ile ilgili bilgiler için, grafiğe bakınız:



C) Zaman zaman yoğunlaşma nedeniyle iletkenlik görülebilmese rağmen, sadece iletken olmayan bir kirlenme ortaya çıkar.

D) Kullanılan aküye bağlı

E) **20–30 °C** ortam sıcaklığında

F) Lityum İyon akü/pil adaptörü/piller/aküler olmadan ağırlık (Lityum İyon akünün ağırlığı www.bosch-professional.com adresinde bulunabilir.)

G) Lityum İyon akü/piller/aküler hariç, dikey konumda

Tip etiketi üzerindeki seri numarası **(7)** ölçüm aleti kimliğinin belirlenmesini sağlar.

Ölçüm hassasiyeti

Ölçülen değerde ^{A)}	Işık açıklığında	Ölçüm mesafesinde	Ölçüm hassasiyeti
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±%1,5
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±%1,5

A) +21 °C ıla +25 °C ortam sıcaklığında, ≥ 0,95 emisyon derecesi, lazer kapalyiken; artı uygulamaya bağlı sapma (örn. yansıma)

Enerji kaynağı

Ölçüm aleti **Bosch** lityum iyon akü, piyasada satılan piller veya piyasada satılan NiMH akülerle çalıştırılabilir.

Piller/aküler ile çalıştırma (bkz. resim A)

Ölçüm aletinin çalıştırılması için alkali-mangan pillerin veya NiMH akülerin kullanılması önerilir.

Piller veya aküler ilgili pil adaptörüne yerleştirilir.

- **Batarya adaptörü sadece kendisi için öngörülen Bosch ölçme cihazları için tasarlanmıştır ve elektrikli el aletleri ile kullanılamaz.**

Akü adaptörünün vidalı kapağını (15) saat yönünün tersine çevirin ve çıkarın. Aküleri veya pilleri akü adaptörüne (11) yerleştirin. Akü adaptörünün üzerindeki işarete göre kutupların doğru olduğundan emin olun.

Tüm pilleri veya aküleri her zaman aynı anda değiştirin. Sadece aynı üreticiye ait veya aynı kapasitede piller veya aküler kullanın.

Vidalı kapağı (15) akü adaptörünün üzerine yerleştirin. Vidalı kapak ve akü adaptörü üzerindeki işaretlere dikkat edin. Vidalı kapağı saat yönünde çevirerek kilitleyin.

Akü adaptörünü (11) **takmak** için, yerine oturduğunu hissedene kadar akü yuvasının (14) içine itin.

Akü adaptörünü (11) **çıkarmak** için, kilit açma tuşlarına (12) basın ve akü adaptörünü akü yuvasından (14) dışarı çekin.

- **Uzun süre kullanılmayacak pilleri veya aküleri ölçme aletinden çıkarın.** Piller ve aküler, ölçme aletinde uzun süre tutulursa paslanabilir.

Lityum iyon akü ile çalıştırma (bkz. resim B)

- **Sadece teknik veriler bölümünde belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Sadece bu şarj cihazları ölçme cihazınızda kullanılabilen lityum iyon aküler için tasarlanmıştır.

Not: Lityum iyon aküler, uluslararası nakliye kurallarına uygun olarak kısmi şarjlı olarak teslim edilmektedir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanımdan önce aküyü tam olarak şarj edin.

Şarj edilen aküyü (16) **yerleştirmek** için, aküyü hissedilir şekilde yerine oturana kadar akü yuvasına (14) itin.

Aküyü (16) **çıkarmak** için ilgili kilit açma tuşlarına (12) basın ve aküyü ilgili akü yuvasından (14) çekin. **Bunu yaparken güç kullanmayın.**

Akünün optimum verimle kullanılmasına ilişkin açıklamalar

Aküyü nemden ve sudan koruyun.

Aküyü sadece -20 °C ile 50 °C arasındaki bir sıcaklıkta saklayın. Örneğin yaz aylarında aküyü otomobil içerisinde bırakmayın.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışabiliyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir. Tasfiye konusundaki talimat hükümlerine uyun.

Çalışma

Çalıştırma

- **Ölçme cihazını nemden ve doğrudan gelen güneş ışımından koruyun.**
- **Ölçüm aletini aşırı sıcaklıklara veya sıcaklık dalgalanmalarına maruz bırakmayın.** Örneğin aleti uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık dalgalanmalarından sonra ölçüm aletini tekrar çalıştırmadan önce ortam sıcaklığına uyum göstermesini bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya sıcaklık dalgalanmalarında ölçüm aletinin hassasiyeti olumsuz yönde etkilenebilir.
- **Ölçüm aletinin ortam havasına tam olarak uyum sağlamasına dikkat edin.** Aşırı sıcaklık dalgalanmalarında ortam havasına uyum 60 dakikaya kadar sürebilir. Bu örneğin, ölçüm aletini soğuk bir arabada depoladıktan sonra sıcak bir binada ölçüm gerçekleştirmek istediğinizde meydana gelebilir.
- **Ölçüm aletinin şiddetli çarpma ve düşmeye maruz kalmamasına dikkat edin.** Dışarıdan gelen aşırı etkiler maruz kaldığında ve işlevinde belirgin anormallikler görüldüğünde, ölçüm aletini kontrol edilmek üzere yetkili bir **Bosch** müşteri servisine göndermeniz gerekir.

İlk kez çalıştırırken

Ölçme aletini ilk kez açarken veya fabrika ayarlarına sıfırladıktan sonra, ekranda kullanılan dil belirtilmelidir. Bir dil seçmek için alttaki veya üstteki çok işlevli tuşa (10) basın. Seçiminizi onaylamak için ortadaki çok işlevli düğmeye (10)

basın. Dili istediğiniz zaman ana menü (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 99) üzerinden değiştirebilirsiniz.

Açma/kapama

Ölçüm yapmak için koruyucu kapağı **(2)** açın. **Çalışırken, kızılötesi sensörün kapatılmamış veya üzeri örtülü olmadığından emin olun.**

Ölçme aletini **açmak** için açma/kapama tuşuna **(9)** veya çok fonksiyonlu tuşun ortasına **(10)** basın. Kısa bir başlatma sekansından sonra, ekranda birkaç saniye boyunca emisyon derecesi ve yansıyan sıcaklık için ayarlanan değerler gösterilir. Lazer hala kapalıdır.

Enerjiden tasarruf etmek için ölçüm aletini sadece kullandığınız zamanlar açın.

Ölçme aletini **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **(9)** > 1 sn süreyle basın. Ölçme aleti, son ölçüm değerleri de dahil olmak üzere tüm ayarları kaydeder ve ardından kendini kapatır. Ölçme aletini güvenli bir şekilde taşımak için koruyucu kapağı **(2)** kapatın.

Ana menüde, herhangi bir tuşa basılmadığında ölçme aletinin otomatik olarak kapanıp kapanmayacağını ve ne kadar süre sonra kapanacağını seçebilirsiniz (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 99).

Ölçme işlemine hazırlık

Emisyon derecesinin ayarlanması

Bir nesnenin emisyon derecesi malzemeye ve yüzeyin yapısına bağlıdır. Nesnenin ideal ısı ışımına (siyah vücut, emisyon derecesi $\epsilon = 1$) kıyasla ne kadar kızılötesi ısı ışını yaydığını gösterir ve bu doğrultuda 0 ile 1 arasında bir değerdir.

Yüzey sıcaklığını belirlemek için, hedeflenen nesnenin yaydığı doğal kızıl ötesi ısı radyasyonu temassız olarak ölçülür. Doğru ölçümler için, ölçüm aletinde ayarlanmış olan emisyon derecesinin **her ölçümden önce** kontrol edilmesi ve gerekmesi halinde ölçüm nesnesine uyarlanması gerekir.

Ayarlanan emisyon derecesini emisyon derecesi göstergesinde **(b)** (yansıyan sıcaklık göstergesiyle **(d)** birlikte) çağırarak için üstteki veya alttaki çok işlevli tuşa **(10)** basın. Her iki değer de ölçme aletini açtıktan ve ana menüden çıktıktan sonra birkaç saniye boyunca ekranda görüntülenir.

Emisyon derecesini istediğiniz zaman ana menü üzerinden değiştirebilirsiniz (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 99).

Önceden ayarlanan emisyon derecelerinden birini seçebilir veya daha kesin bir sayısal değer girişi yapabilirsiniz.

Ölçüm aletinde önceden ayarlanan emisyon dereceleri referans değerlerdir.

► **Doğru sıcaklık göstergeleri ancak ayarlanan emisyon derecesi ve nesnenin emisyon derecesi uyuyorsa mümkündür.**

Not: Lazerle tanımlanan ölçüm alanında farklı emisyon derecelerinde birden fazla ölçüm nesnesi bulunuyorsa sıcaklık ölçümü bozulabilir.

Yansıtılan sıcaklığın ayarlanması

Ölçüm nesnesinin emisyon derecesini ne kadar düşüğe ve ölçüm nesnesi ne kadar çok ısı ışını yansıtırsa, yansıyan

sıcaklığın ölçüm sonucu üzerindeki etkisi o kadar büyük olur. Bu nedenle, özellikle düşük emisyon derecesinde doğru yansıyan sıcaklığı ayarlamalısınız, aksi takdirde ölçüm sonucu önemli ölçüde bozulabilir.

Bazı durumlarda (özellikle iç mekanlarda) yansıyan sıcaklık ortam sıcaklığına karşılık gelir. Ancak, yansıyan sıcaklık çok farklı sıcaklıklara sahip nesnelere de etkilenebilir: Örneğin açık havada ölçüm yaparken, gökyüzü açık olduğunda $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar düşük sıcaklıklar ölçülen nesneye yansiyabilir.

Yansıyan sıcaklık göstergesinde **(d)** (emisyon derecesi göstergesi **(b)** ile birlikte) ayarlanan yansıyan sıcaklığı çağırarak için üstteki veya alttaki çok işlevli tuşa **(10)** basın. Her iki değer de ölçme aletini açtıktan ve ana menüden çıktıktan sonra birkaç saniye boyunca ekranda görüntülenir. Yansıyan sıcaklığı istediğiniz zaman ana menü (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 99) üzerinden değiştirebilirsiniz.

Ölçüm alanı

Ölçme aleti ile ölçüm nesnesi arasındaki mesafe ne kadar büyükse, ölçüm alanı da o kadar büyük olur (Bakınız „Teknik veriler“, Sayfa 96).

Ölçme aleti tarafından oluşturulan lazer noktası, 1 m ölçüm mesafesinde dairesel ölçüm alanının ortasını gösterir. Daha küçük veya daha büyük ölçüm mesafesinde, lazer noktası ölçüm alanının üst veya alt kısmında bulunur.

Ölçüm değeri **(I)**, ölçüm alanı içindeki ortalama yüzey sıcaklığını gösterir.

► **Lazer ışınını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve uzak mesafeden de olsa lazer ışınına bakmayın.**

Ölçme koşullarına ilişkin açıklamalar

Yüksek oranda yansıtıcı veya parlak yüzeyler (örn. parlak fayanslar veya parlak metaller), genellikle çok düşük emisyon dereceleri nedeniyle görüntülenen sonuçları büyük ölçüde bozabilir veya bozabilir.

Bu durumda, ölçüm alanını ısıyı iyi ileten koyu renkli, mat bir yapışkan bantla tamamen kaplayın. Maska yaparken, ölçüm alanının ölçüm mesafesi arttıkça arttığını unutmayın. Kısa süre bandın yüzeye işlenmesini bekleyin. Ölçme aletini yapışkan bandın tipik olarak daha yüksek emisyon derecesini ayarlayın.

Diğer nesnelere yansıyan ısı ışınının sonucun bozulmasına neden olmasını önlemek için yansıyan yüzeylerde uygun bir ölçüm açısına dikkat edin. Örneğin dikey olarak önden yapılan ölçümlerde vücut ısısının yansımaları ölçümü olumsuz yönde etkileyebilir. Düz bir alan söz konusu olduğunda, vücudunuzun sıcaklığı görüntülenebilir (yansıyan değer), bu da ölçülen yüzeyin gerçek sıcaklığına (yayılan değer veya yüzeyin gerçek değeri) karşılık gelmez.

Saydam malzemelerden geçerek ölçme yapmak (örneğin cam veya saydam plastikler) prensip olarak mümkün değildir.

Ölçme koşulları ne kadar iyi ve istikrarlı ise ölçme sonuçları da o kadar hassas ve güvenilir olur. Burada, sadece ortam koşullarındaki güçlü sıcaklık dalgalanmaları değil, aynı zamanda ölçülen nesnenin sıcaklıklarındaki güçlü dalgalanmalar da hassasiyeti olumsuz yönde etkileyebilir.

Kızılötesi sıcaklık ölçümü duman, buhar/yüksek nem veya tozlu hava tarafından olumsuz yönde etkilenir.

Daha hassas ölçümler için uyarılar:

- Ölçüm alanını, parazit faktörlerini en az indirecek şekilde seçin. Ölçüm mesafesi arttıkça ölçüm alanının da arttığını lütfen unutmayın.
- Ölçümden önce, özellikle hava kirli ve buharlı ise bulunduğunuz iç mekanı havalandırın. Havalandırmadan sonra oluşan sıcaklığa ulaşması için mekanın doğal koşullara geri dönmesini bekleyin.

Ölçüm fonksiyonları

Yüzey sıcaklığı ölçümü

Yüzey sıcaklığı ölçümü ile nesnelerin yüzey sıcaklığı, ölçüm alanının ortalama değeri olarak belirlenir. Örneğin radyatörleri kontrol etmek veya aşırı ısınmış makine parçalarını aramak için kullanabilirsiniz.

Ölçme tuşuna **(5)** basılarak bir ölçüm başlatılır, ölçüm alanını işaretlemek için lazer de otomatik olarak açılır (ekranda lazer sembolü **(f)** görünür). Ölçme işlemi tamamlandığında lazer otomatik olarak kapanır ve lazer sembolü **(f)** söner.

► **Lazer ışınına başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve uzak mesafeden de olsa lazer ışınına bakmayın.**

► **Açık bulunan ölçme cihazını kontrolünüz dışında bırakmayan ve kullandıktan sonra ölçme cihazını kapatın.** Başkalarının gözü lazer ışını ile kamaşabilir.

Lazer ana menüden devre dışı bırakılabilir (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 99). Bu durumda, ölçüm sırasında ekranda lazer kapalı sembolü **(e)** görüntülenir.

Tek ölçüm:

- Ölçme tuşuna **(5)** kısa süreli basın. Ölçme işlemi tamamlandığında, ölçülen sıcaklık ölçüm değeri göstergesinde **(l)** görüntülenir.

Sürekli ölçüm:

- Ölçme tuşunu **(5)** basılı tutun ve lazeri yavaşça sıcaklığını ölçmek istediğiniz tüm yüzeylere birbiri ardına doğrultun.
- Ölçüm değeri göstergesi **(l)** sürekli olarak güncellenir. Geçerli ölçümün sıcaklık aralığı sıcaklık ölçeği **(j)** ile gösterilir, geçerli ölçüm değeri ölçek üzerinde işaretlenir. Ölçüm sırasında ölçülen değerler arasındaki fark en az 3 °C ise, minimum ölçüm değeri **(k)** göstergesinde görünür ve maksimum ölçüm değeri **(h)** göstergesinde görünür.
- Ölçme tuşunu **(5)** bıraktığınız anda ölçüm sona erer. Ölçülen son sıcaklık, ölçeğin son göstergesi **(j)** gibi ölçüm değeri göstergesinde **(l)** sabitlenir.

Kayıtlı ölçüm değerleri:

- Münferit ölçümlerin ölçüm değerleri ve sürekli ölçümlerin nihai değerleri kayıtlı ölçüm değerleri göstergesinde **(i)** görüntülenir. En son ölçülen değer göstergenin solunda ve en eski değer sağında gösterilir.
- Ölçme aleti kapatıldığında ölçüm değerleri kaydedilir.

- Son kaydedilen ölçüm değerini tuşa **(9)** kısa bir süre basarak silebilirsiniz.

Sıcaklık alarmı

Ölçme aleti, minimum ve maksimum sıcaklık için bir sıcaklık alarmına sahiptir. Ana menüde alarmın tetikleneceği değerleri tanımlayabilirsiniz (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 99).

Sıcaklık alarmı, ana menüdeki hızlı ayarlardan minimum ve maksimum sıcaklık için ayrı ayrı açılıp kapatılabilir. En az bir alarm açıksa, ekranda sıcaklık alarmı sembolü **(c)** görüntülenir.

Minimum sıcaklık alarmı tetiklenirse, sıcaklık alarmı sembolü **(c)** ve ölçülen değer **(l)** mavi renkte yanar ve ekranda mavi yanıp sönen bir çerçeve bulunur. Sinyal sesi açıldığında bir uyarı sinyali duyulur.

Maksimum sıcaklık alarmı tetiklenirse, sıcaklık alarmı sembolü **(c)** ve ölçülen değer **(l)** kırmızı renkte yanar ve ekranda kırmızı yanıp sönen bir çerçeve bulunur. Sinyal sesi açıldığında bir uyarı sinyali duyulur.

Ana menü

Ana menüye **(13)** girmek için menü tuşuna veya çok işlevli tuşun **(10)** ortasına basın.

Menüde dolaşma

- Bir menüde gezinmek için: Çok fonksiyonlu tuşa **(10)** yukarı veya aşağı yönde basın.
- Alt menüye gitmek için: Çok fonksiyonlu tuşun **(10)** sağına veya ortasına basın.
- Açma/kapama şalteri ile bir menü seçeneğini değiştirin: Çok işlevli tuşa **(10)** sola veya sağa basın.
- Görüntülenen bir sayısal değeri değiştirin: Çok işlevli tuş **(10)** sola veya sağa basın. Tuşa basılı tutmak değeri daha hızlı değiştirir.
- Bir uyarı kaydedin ve bir sonraki üst menüye dönün: Tuşa **(9)** basın.
- Ölçüm ekranına geri dönün: Geri tuşuna **(9)** veya Ölçme tuşuna **(5)** basın.

Hızlı ayarlar

Ana menünün üst kısmında her iki sıcaklık alarmı, sesli sinyal ve ekran parlaklığı için hızlı ayarlar bulacaksınız.

- Hızlı ayarlar arasında geçiş yapmak için sağdaki veya soldaki çok işlevli tuşa **(10)** basın.
- Sıcaklık alarmını veya sinyal sesini açıp kapatmak ya da ekran parlaklığını değiştirmek için ortadaki çok işlevli tuşa **(10)** basın.

Not: Sıcaklık alarmları ve sesli sinyal, menü seçeneklerinde tanımlanan değerler ve ayarlarla hızlı ayarlarda açılır ve kapatılır. Değerleri/ayarları değiştirmek için ilgili menü seçeneğini çağırmanız gerekir.

Ana menüdeki menü seçenekleri





Ana menünün alt kısmında aşağıdaki menü seçeneklerini bulacaksınız:

- **<Alarmları ayarlayın>**

- **<Düş.alarm>**: Minimum sıcaklık alarmının tetikleneceği sıcaklığı ayarlayın.
- **<Yük.alarm>**: Maksimum sıcaklık alarmının tetikleneceği sıcaklığı ayarlayın.
- **<Ölçüm parametreleri>**
 - **<Emisyon değeri>**: En sık kullanılan malzemelerden bazıları için kayıtlı emisyon dereceleri seçime sunulur. Aramayı kolaylaştırmak için, emisyon derecesi kataloğundaki değerler malzeme grupları halinde özetlenmiştir. Önce menü ögesinde **<Malzeme kataloğu>** uygun malzeme grubunu ve ardından uygun malzemeyi seçin. Ölçüm nesnenizin kesin emisyon derecesini biliyorsanız, bunu sayısal değer olarak **<Kullanıcı tanımlı>** menü ögesinde de ayarlayabilirsiniz.
 - **<Yansıyan sıcaklık>**: Yansıtılan sıcaklığı ayarlayın.
- **<Alet ayarları>**
 - **<Lazer>**: Bu menü ögesi altında lazeri açabilir veya kapatabilirsiniz. Lazer, ölçüm alanını görüntülemek için kullanılır ve bu nedenle yalnızca istisnai durumlarda devre dışı bırakılmalıdır.
 - **<Ses>**: Bu menü ögesi altında ses ayarlarını yapabilirsiniz. **<Genel>** seçildiğinde, ölçme aleti açıldığında ve kapatıldığında, ölçümler sırasında ve hata durumunda akustik bir sinyal duyulur. **<Alarmlar>**, açılmış sıcaklık alarmları için sesli sinyali etkinleştirir. **<Düğme tıklama>** seçildiğinde, tuşa her basıldığında sesli bir sinyal duyulur.
 - **<Alet ... sonra kapatılır>**: Bu menü ögesinde, herhangi bir tuşa basılmadığında ölçme aletinin otomatik olarak kapatılacağı zaman aralığını seçebilirsiniz. **<Hiçbir zaman>** ayarını seçerek otomatik kapatmayı devre dışı bırakabilirsiniz.
 - **<Dil>**: Bu menü ögesinde, ekranda kullanılan dili seçebilirsiniz.
 - **<Fabrika ayarları>**: Bu menü ögesi altında ölçme aletini fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz. Tüm ayarları silmek için **<Sıfırla>** seçeneğini veya işlemi iptal etmek için **<iptal>** seçeneğini seçin.
 - **<SW>**: Yüklü yazılım sürümünün bu menü ögesi altında bulabilirsiniz.

Hata – Nedenleri ve Çözümleri

Bir arıza durumunda, ölçüm aleti yeniden başlatma işlemi yürütür ve daha sonra tekrar kullanılabilir. Bunun dışında, aşağıdaki genel bakış, kalıcı hata iletilerine size yardımcı olacaktır.

Hata	Neden	Çözüm
 Ölçme aleti açılmıyor.	Akü/Piller boş	Aküyü şarj edin veya pilleri değiştirin.
 Akü/pil arızası	Akü/pil arızası	Aküyü veya pili değiştirin.
 Ölçme aleti çok sıcak veya çok soğuk	Akü/piller çok sıcak veya çok soğuk	Akünün soğumasını bekleyin veya aküyü ya da pilleri değiştirin.
 Ölçme aleti çok sıcak veya çok soğuk	Ölçme aleti çok sıcak veya çok soğuk	Ölçme aleti sıcaklığının dengelenmesini bekleyin.

Kavram açıklamaları

Kızılötesi ısı ışını

Kızılötesi ısı ışını, 0 Kelvin (-273 °C) üzerindeki herhangi bir nesne tarafından yayılan elektromanyetik bir ışındır. Yayılan ışın miktarı nesnenin sıcaklığına ve emisyon derecesine bağlıdır.

Emisyon derecesi

Bir nesnenin emisyon derecesi malzemeye ve yüzeyin yapısına bağlıdır. Nesnenin ideal ısı ışınına (siyah vücut, emisyon derecesi $\epsilon = 1$) kıyasla ne kadar kızılötesi ısı ışını yaydığını gösterir ve bu doğrultuda 0 ile 1 arasında bir değerdir.

Yansıyan sıcaklık/nesnenin yansıtma özelliği

Yansıyan sıcaklık, ölçülen bir nesneye çevreden çarpan ve nesne tarafından yansıtılan ısı radyasyonudur. Isı ışınının ne kadarının yansıtılacağı, ölçüm nesnesinin yapısına ve malzemesine (yani yansıtıcılığına) bağlıdır. Yansıyan sıcaklık, ölçüm sonucunu önemli ölçüde bozabileceğinden, yüzey sıcaklığı ölçülürken dikkate alınmalıdır.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Ölçme cihazını her zaman temiz tutun. Kirli bir kızılötesi algılama merceği (4) ölçüm hassasiyetini olumsuz etkileyebilir.

Olası kirleri kuru, yumuşak bir bezle temizleyin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Temizlik işlemi esnasında ölçüm aletinin içine hiçbir biçimde sıvı kaçmamalıdır.

Algılama merceği (4) ve lazer ışını çıkış deliğini (3) çok dikkatli bir şekilde temizleyin:

Algılama merceği veya lazer çıkış deliğinde tüy ve benzerlerinin bulunmamasına dikkat edin. Sensör veya algılama merceğindeki kirleri sivri nesnelere çıkarmayı denemeyin ve algılama merceğini ovalayarak temizlemeyin (çizilme tehlikesi). Gerektiğinde buradaki kirleri dikkatli biçimde yağsız basınçlı hava ile temizleyebilirsiniz.

Ölçüm aletinizin yeniden kalibre edilmesini istiyorsanız lütfen yetkili bir Bosch müşteri servisine başvurun.

Ölçüm aletini sadece birlikte teslim edilen koruma çantası içinde saklayın ve taşıyın.

Onarım gerektiğinde, ölçüm aletini koruma çantası içinde gönderin.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırçioğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küşget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507

Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67

İskenderun / HATAY

Tel.: +90 326 613 75 46

E-mail: onarim_bobinaj31@myynet.com

Faz Makine Bobinaj

Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18

Murat Paşa / Antalya

Tel.: +90 242 3465876

Tel.: +90 242 3462885

Fax: +90 242 3341980

E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210

Beylikdüzü / İstanbul

Tel.: +90 212 8720066

Fax: +90 212 8724111

E-mail: gunsaelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B

Yenişehir / İzmir

Tel.: +90 232 4571465

Tel.: +90 232 4584480
 Fax: +90 232 4573719
 E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr
 Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi
 Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
 Çorlu / Tekirdağ
 Tel.: +90 282 6512884
 Fax: +90 282 6521966
 E-mail: info@ustundagsogutma.com
 IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
 Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
 Merkez / ADANA
 Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
 Fax: +90 322 359 13 23
 E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com
 Servis adreslerimize ve garanti koşullarımıza ait linke son
 sayfadan ulaşabilirsiniz.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Tasfiye

Ölçme cihazları, aküler/bataryalar, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri kazanım merkezine yollanmalıdır.



Ölçme cihazlarını ve aküleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Kullanılamaz hale gelen elektrikli ve elektronik aletler ile kullanılmıř aküler/piller ayrı toplanmalı ve çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmelidir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın. İçerdiği tehlikeli maddeler nedeniyle yanlış bertaraf edilmesi çevreye ve sağlığa zararlı olabilir.

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC**

URZĄDZENIE POMIAROWE, PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.

- ▶ **Ostrożnie: Użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych oraz zastosowanie innych metod postępowania może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.**
- ▶ **W zakresie dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza lasera (na schemacie urządzenia pomiarowego znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem).**
- ▶ **Jeżeli tabliczka ostrzegawcza lasera nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed pierwszym uruchomieniem urządzenia nakleić na nią wskazującą w zakresie dostawy etykietę w języku polskim.**



Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również samego wpatrywać się w wiązkę ani w jej odbicie. Można w ten sposób spowodować czyż się

osłepienie, wypadki lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ **W przypadku gdy wiązka lasera zostanie skierowana na oko, należy zamknąć oczy i odsunąć głowę tak, aby znalazła się poza zasięgiem padania wiązki.**
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.**
- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do łatwiejszej identyfikacji wiązki lasera, nie chronią jednak przed promieniowaniem laserowym.
- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów przeciwślonecznych ani podczas prowadzenia samochodu.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.
- ▶ **Naprawę urządzenia pomiarowego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom pozostawionym bez nadzoru.** Mogą one nieumyślnie osłepić inne osoby lub same siebie.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Nie modyfikować ani nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w

przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.

- ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ **Nie używamy akumulator należy trzymać z dala od spiaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- ▶ **Akumulatory należy ładować wyłącznie w ładowarkach zalecanych przez producenta.** Ładowanie akumulatorów innych, niż te, które zostały dla danej ładowarki przewidziane, może spowodować zagrożenie pożarowe.



Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje

zagrożenie zwarcia i wybuchu.

- ▶ **Urządzenie pomiarowe, a zwłaszcza okolice soczewki podczerwieni i lasera należy chronić przed wilgocią, opadami śniegu, pyłem i zanieczyszczeniami.** Zaparowanie lub zanieczyszczenie soczewki odbiorczej może spowodować zafałszowanie wyników pomiaru. Nieprawidłowe ustawienia urządzenia oraz inne czynniki atmosferyczne także mogą prowadzić do zafałszowania pomiarów. Prezentowana temperatura obiektów może być w rzeczywistości wyższa lub niższa, co może stwarzać zagrożenie w przypadku dotknięcia obiektu.
- ▶ **Prawidłowy pomiar temperatury jest możliwy tylko wtedy, gdy ustawiona emisyjność oraz emisyjność obiektu są identyczne, a także gdy prawidłowo ustawiono odbitą temperaturę.** Prezentowana temperatura obiektów może być w rzeczywistości wyższa lub niższa, co może stwarzać zagrożenie w przypadku dotknięcia obiektu.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Należy kierować się rysunkami umieszczonymi w przedniej części instrukcji eksploatacji.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do bezdotykowych pomiarów temperatury powierzchni.

Urządzenia pomiarowego nie wolno stosować do pomiarów temperatury u osób i zwierząt ani do innych celów medycznych.

Urządzenie nie jest dostosowane do pomiarów temperatury powierzchni gazów i cieczy.

Nie wolno używać punktów laserowych jako wskaźnika laserowego. Służy on wyłącznie do oznaczania powierzchni pomiarowej.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do pracy w pomieszczeniach i na zewnątrz.

Produkt jest urządzeniem laserowym dla konsumentów zgodnie z normą EN 50689.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Tabliczka ostrzegawcza lasera
- (2) Osłona soczewki odbiorczej podczerwieni
- (3) Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- (4) Soczewka odbiorcza promieniowania podczerwonego
- (5) Przycisk pomiarowy/włącznik
- (6) Mocowanie opaski na rękę
- (7) Numer seryjny
- (8) Wyświetlacz
- (9) Włącznik/wyłącznik/przycisk powrotu
- (10) Przycisk wielofunkcyjny
- (11) Adapter do baterii^{a)}
- (12) Przycisk odblokowujący akumulator/adapter do baterii
- (13) Przycisk menu
- (14) Wnęka akumulatora
- (15) Pokrywa adaptera do baterii^{a)}
- (16) Akumulator^{a)}

a) **Nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**

Wskazania

- (a) Symbol wyłączonego sygnału dźwiękowego
- (b) Wskazanie emisyjności
- (c) Symbol alarmu temperatury
- (d) Wskazanie odbitej temperatury
- (e) Symbol wyłączonego lasera
- (f) Symbol włączonego lasera
- (g) Wskazanie stanu naładowania (zoptymalizowane pod kątem akumulatorów litowo-jonowych oraz baterii)

- (h) Wskazanie maksymalnej temperatury w zakresie pomiarowym
- (i) Wskazanie zapisanych pomiarów
- (j) Wskazanie skali temperatur

- (k) Wskazanie minimalnej temperatury w zakresie pomiarowym
- (l) Wskazanie aktualnej wartości pomiarowej

Dane techniczne

Termometr podczerwieni	GIS12V-700-14
Numer katalogowy	3 601 K83 A..
Zakres pracy	0,1–5 m
Zakres pomiarowy	–30°C ... +700°C
Rozdzielczość temperatury	0,1°C
Optyka (stosunek odległość pomiaru : punkt pomiarowy) ^{A)B)}	20 : 1
Wielkość wyświetlacza	2,4"
Klasa lasera	2
Typ lasera	<1 mW, 640–660 nm
Rozbieżność wiązki lasera (kąt pełny)	<1,5 mrad
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	2000 m
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 61010-1	2 ^{C)}
Maks. wilgotność względna	90%
Zasilanie	
– akumulator (Li-ion)	12 V
– baterie (Al-Mn, z adapterem do baterii)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– akumulatorki (NiMH, z adapterem do baterii)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Czas pracy	
– akumulator (Li-ion) ^{D)E)}	18 h
– baterie (Al-Mn)	12 h
Waga ^{F)}	0,35 kg
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	119 × 73 × 212 mm
Stopień ochrony ^{G)}	IP54
Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	0°C ... +35°C
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy	–10°C ... +50°C
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas przechowywania bez akumulatora	–20°C ... +70°C
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas przechowywania z akumulatorem	–20°C ... +50°C
Zalecane akumulatory	GBA 12V...

Termometr podczerwieni

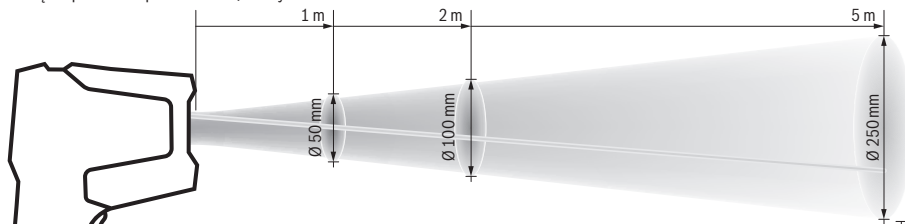
GIS12V-700-14

Zalecane ładowarki

GAL 12...

GAX 18...

- A) zgodnie z normą VDI 5585 (wartość średnia)
 B) Odnosi się do pomiaru w podczerwieni, zob rys.:



- C) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu okresowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.
 D) w zależności od zastosowanego akumulatora
 E) W temperaturze otoczenia wynoszącej **20–30°C**
 F) Waga bez akumulatora Li-ion/adaptora do baterii/baterii/akumulatorków (wagę akumulatorów Li-ion można znaleźć na stronie: www.bosch-professional.com)
 G) Z wyjątkiem akumulatora Li-ion/baterii/akumulatorków, w pozycji pionowej
 Do jednoznacznej identyfikacji urządzenia pomiarowego służy numer seryjny **(7)** podany na tabliczce znamionowej.

Dokładność pomiarowa

Przy wartości pomiarowej ^{A)}	Przy aperturze	Przy odległości pomiaru	Dokładność pomiarowa
-30°C ... -20,1°C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5°C
-20°C ... -10,1°C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5°C
-10°C ... 0°C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5°C
+0,1°C ... +100°C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5°C
+100,1°C ... +500°C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5%
+500,1°C ... +700°C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5%

A) Przy temperaturze otoczenia od +21°C do +25°C, emisyjności $\geq 0,95$, z wyłączonym laserem; plus dodatkowe odchylenie w zależności od zastosowania (np. odbicie)

Zasilanie

Urządzenie pomiarowe może być zasilane za pomocą akumulatora litowo-jonowego firmy **Bosch**, dostępnych w handlu baterii lub dostępnych w handlu akumulatorków NiMH.

Praca przy użyciu baterii/akumulatorków (zob. rys. A)

Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych lub akumulatorków NiMH. Baterie lub akumulatorki należy umieścić we wnęcie na baterie.

- **Adapter do baterii przewidziany został do użytku wyłącznie w określonych urządzeniach firmy Bosch i nie wolno go stosować w elektronarzędziach.**

Obrócić pokrywę (15) adaptera do baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć ją. Włożyć baterie lub akumulatorki do adaptera do baterii (11). Należy przy wkładaniu zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość, oznaczoną na adapterze do baterii.

Baterie lub akumulatorki należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie lub akumulatorki pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

Założyć pokrywę (15) na adapter do baterii. Zwrócić przy tym uwagę na oznaczenie na pokrywie adaptera do baterii. Zamknąć pokrywę, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Aby **włożyć** adapter do baterii (11), należy wsunąć go we wnękę akumulatora (14) aż do wyczuwalnego zablokowania.

Aby **wyjąć** adapter do baterii (11), należy nacisnąć przyciski odblokowujące (12) i pociągnąć adapter do baterii, wyjmując go z wnęki akumulatora (14).

- **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie lub akumulatorki.** Baterie i akumulatorki w urządzeniu pomiarowym, które jest przez dłuższy czas nieużywane, mogą ulec korozji.

Praca przy użyciu akumulatora Li-ion (zob. rys. B)

- ▶ **Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych.** Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania zastosowanego w urządzeniu pomiarowym akumulatora litowo-jonowego.

Wskazówka: Ze względu na międzynarodowe przepisy transportowe w momencie dostawy akumulatory litowo-jonowe są częściowo naładowane. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator.

Aby **włożyć** naładowany akumulator (**16**), należy wsunąć go we wnękę (**14**) aż do wyczuwalnego zablokowania.

Aby **wyjąć** akumulator (**16**), należy nacisnąć przyciski odblokowujące (**12**) i pociągnąć akumulator, wyjmując go z wnęki akumulatora (**14**). **Nie należy przy tym używać siły.**

Wskazówki dotyczące właściwego postępowania z akumulatorem

Akumulator należy chronić przed wilgocią i wodą.

Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od -20°C do 50°C . Nie wolno pozostawiać akumulatora, np. latem, w samochodzie.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

Praca

Uruchamianie

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.**
- ▶ **Urządzenia pomiarowego nie należy narażać na ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także na wahania temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać przez dłuższy czas w samochodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahanom temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytkowania odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję urządzenia pomiarowego.
- ▶ **Należy zwrócić uwagę na prawidłową aklimatyzację urządzenia pomiarowego.** Przy silnych wahanach temperatury aklimatyzacja urządzenia może trwać do 60 min. Może tak się stać, kiedy urządzenie pomiarowe długo leżało w zimnym samochodzie i zostało użyte do wykonania pomiaru w ciepłym budynku.
- ▶ **Należy unikać silnych uderzeń i nie dopuszczać do upadku urządzenia pomiarowego.** W przypadku silnego oddziaływania zewnętrznego na urządzenie pomiarowe oraz w razie stwierdzenia nieprawidłowości podczas pracy urządzenia, należy zlecić przeprowadzenie kontroli urządzenia pomiarowego w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy **Bosch**.

Po pierwszym włączeniu

Po pierwszym włączeniu urządzenia pomiarowego lub po przywróceniu ustawień fabrycznych należy ustawić język wskazań na wyświetlaczu. Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny (**10**) na dole lub na górze, aby wybrać język. Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny (**10**) pośrodku, aby potwierdzić wybór. Język można w każdej chwili zmienić w menu głównym (zob. „Menu główne”, Strona 108).

Włączanie/wyłączanie

Aby wykonać pomiar, należy otworzyć osłonę (**2**). **Podczas pracy należy zwracać uwagę na to, aby czujnik podczerwieni nie był zamknięty lub zasłonięty.**

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (**9**) lub środek przycisku wielofunkcyjnego (**10**). Po krótkiej sekwencji startowej na wyświetlaczu będą przez kilka sekund widoczne ustawione wartości emisyjności oraz odbitej temperatury. Laser jest na razie wyłączony.

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (**9**) > 1 s. Urządzenie pomiarowe zapisuje wszystkie ustawienia wraz z ostatnimi wartościami pomiarowymi, a następnie się wyłącza. Zamknąć osłonę (**2**), aby zapewnić bezpieczny transport urządzenia pomiarowego.

W menu głównym można wybrać, czy i po jakim czasie od ostatniego naciśnięcia przycisku urządzenie pomiarowe ma się wyłączyć automatycznie (zob. „Menu główne”, Strona 108).

Przygotowania do pomiaru

Ustawianie emisyjności

Emisyjność obiektu uzależniona jest od rodzaju materiału i od struktury jego powierzchni. Informuje o tym, ile promieniowania podczerwonego obiekt oddaje w porównaniu do idealnego ciała fizycznego emitującego ciepło (ciało idealnie czarne, emisyjność $\epsilon = 1$) i reprezentuje w związku z tym wartość od 0 do 1.

Aby ustalić temperaturę powierzchni, mierzy się bezd dotyko-wo naturalne promieniowanie podczerwone emitowane przez mierzony obiekt. Aby uzyskać prawidłowy wynik pomiaru, ustawiona w urządzeniu pomiarowym emisyjność musi zostać skontrolowana **przed każdym pomiarem** i w razie potrzeby dopasowana do mierzonego obiektu.

Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny (**10**) na górze lub na dole, aby wyświetlić ustawioną emisyjność na wskazaniu emisyjności (**b**) (wraz ze wskazaniem odbitej temperatury (**d**)). Obie wartości pojawiają się na kilka sekund na wyświetlaczu także po włączeniu urządzenia pomiarowego oraz po wyjściu z menu głównego.

Emisyjność można w każdej chwili zmienić w menu głównym (zob. „Menu główne”, Strona 108). Użytkownik może przy tym wybrać jedną ze wstępnie ustawionych wartości emisyjności lub wprowadzić dokładną wartość liczbową.

Wartości emisyjności wstępnie ustawione w urządzeniu pomiarowym służą jako wartości orientacyjne.

- ▶ **Prawidłowy pomiar temperatury jest możliwy tylko wtedy, gdy ustawiona emisyjność oraz emisyjność obiektu są identyczne.**

Wskazówka: Jeżeli na powierzchni pomiarowej zaznaczonej laserem znajduje się kilka mierzonych obiektów o różnej emisyjności, pomiar temperatury może zostać zafałszowany.

Ustawianie odbitej temperatury

Im niższa emisyjność mierzonego obiektu oraz im więcej promieniowania ciepłego odbija mierzony obiekt, tym większy wpływ na wynik pomiaru ma odbita temperatura. Dlatego szczególnie w przypadku niskiej emisyjności należy ustawić prawidłową odbitą temperaturę, ponieważ w przeciwnym razie wynik pomiaru może zostać znacząco zafałszowany.

W niektórych sytuacjach (zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych) odbita temperatura odpowiada temperaturze otoczenia. Na odbitą temperaturę mogą mieć także wpływ obiekty o znacząco różnych temperaturach: W przypadku pomiarów na świeżym w obiekcie pomiarowym może np. odbijać się niebo, przy braku zachmurzenia nawet do -40°C .

Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny **(10)** na górze lub na dole, aby wyświetlić ustawioną odbitą temperaturę na wskazaniu odbitej temperatury **(d)** (wraz ze wskazaniem emisyjności **(b)**). Obie wartości pojawiają się na kilka sekund na wyświetlaczu także po włączeniu urządzenia pomiarowego oraz po wyjściu z menu głównego.

Odbitą temperaturę można w każdej chwili zmienić w menu głównym (zob. „Menu główne”, Strona 108).

Powierzchnia pomiarowa

Powierzchnia pomiarowa jest tym większa, im większa jest odległość pomiędzy urządzeniem laserowym i mierzonym obiektem (zob. „Dane techniczne”, Strona 104).

Wyświetlany przez urządzenie pomiarowe punkt laserowy wskazuje przy odległości pomiaru wynoszącej 1 m środek okrągłej powierzchni pomiarowej. Przy mniejszej lub większej odległości pomiaru punkt laserowy będzie widoczny w górnej lub dolnej części powierzchni pomiarowej.

Wartość pomiarowa **(I)** pokazuje średnią temperaturę powierzchni w obrębie powierzchni pomiarowej.

- ▶ **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**

Wskazówki dotyczące warunków pomiaru

Silnie odbijające lub błyszczące powierzchnie (np. błyszcząca płytki lub polerowany metal) mogą ze względu na swoją często niską emisyjność znacząco zafałszować lub zakłócać pomiar temperatury.

W takim przypadku powierzchnię pomiarową można całkowicie zakleić ciemną, matową taśmą klejącą, która dobrze przewodzi ciepło. Podczas oklejania powierzchni należy pamiętać, że powierzchnia pomiarowa zwiększa się wraz ze wzrostem odległości pomiaru.

Zaczekać, aż temperatura taśmy dostosuje się do temperatury mierzonej powierzchni. W urządzeniu pomiarowym należy ustawić zazwyczaj wyższą emisyjność taśmy klejącej.

W przypadku powierzchni odbijających, należy zwrócić uwagę na odpowiedni kąt pomiaru, aby odbite od innych obiektów promieniowanie ciepłe nie zafałszowało wyniku pomiaru. Np. podczas pomiarów prostopadłych od przodu odbicie temperatury własnej ciała użytkownika może zakłócać pomiar. W przypadku równej powierzchni może być wskazana temperatura ciała użytkownika (wartość odbita), nieodpowiadająca właściwej temperaturze mierzonej powierzchni (wartość emitowana, ew. wartość rzeczywista temperatury powierzchni).

Ze względu na zasadę pomiaru pomiary wykonywane przez przezroczyste materiały (np. szkło lub przezroczyste tworzywa sztuczne) nie są możliwe.

Osiągnięte wyniki pomiaru będą tym dokładniejsze, im lepsze i stabilniejsze będą warunki pomiarowe. Przy tym znaczenie mają nie tylko silne wahania temperatur w otoczeniu, także silne wahania temperatur mierzonego obiektu mogą mieć wpływ na dokładność pomiaru.

Dym, para/wysoka wilgotność powietrza i zanieczyszczone powietrze mogą zakłócać pomiar temperatury w podczewieni.

Wskazówki pomagające zwiększyć dokładność pomiarów:

- Wybrać powierzchnię pomiarową w taki sposób, aby zminimalizować oddziaływanie czynników zakłócających. Należy przy tym pamiętać, że powierzchnia pomiarowa zwiększa się wraz ze wzrostem odległości pomiaru.
- Dlatego przed przystąpieniem do pomiarów należy wywietrzyć pomieszczenia, zwłaszcza gdy powietrze jest zanieczyszczone lub bardzo parne. Po wietrzeniu należy zająć, aż pomieszczenie osiągnie zwykłą temperaturę.

Funkcje pomiarowe

Pomiar temperatury powierzchni

Podczas pomiarów temperatury powierzchni określaną jest temperatura powierzchni obiektów jako średnia dla danej powierzchni pomiarowej. Można dzięki temu np. skontrolować temperaturę grzejników lub zidentyfikować przegrzewające się części maszyn.

Jeśli pomiar rozpocznie się na skutek naciśnięcia przycisku pomiarowego **(5)**, automatycznie zostanie włączony także laser do oznaczania powierzchni pomiarowej (na wyświetlaczu pojawi się symbol lasera **(f)**). Po zakończeniu pomiaru laser automatycznie się wyłączy, a symbol lasera **(f)** zgaśnie.

- ▶ **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**
- ▶ **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka lasera może oslepić osoby postronne.

Laser można zdezaktywować w menu głównym (zob. „Menu główne”, Strona 108). W takim przypadku podczas pomiaru na wyświetlaczu będzie widoczny symbol wyłączanego lasera **(e)**.

Pomiar pojedynczy:

- Nacisnąć krótko przycisk pomiarowy **(5)**. Po zakończeniu pomiaru na wskazaniu wartości pomiarowej **(I)** pojawi się zmierzona temperatura.

Pomiar ciągły:

- Przytrzymując przycisk pomiarowy **(5)**, powolnym ruchem kierować laser kolejno na wszystkie powierzchnie, których temperatura ma zostać zmierzona.
- Wskazanie wartości pomiarowej **(I)** jest na bieżąco aktualizowane. Zakres pomiarowy bieżącego pomiaru jest pokazany wraz ze skalą temperatur **(j)**, zaś aktualna wartość pomiarowa jest zaznaczona na skali. Jeśli różnica wartości pomiarowych podczas pomiaru wynosi co najmniej 3°C, widoczna jest minimalna wartość pomiarowa na wskazaniu **(k)** oraz maksymalna wartość pomiarowa na wskazaniu **(h)**.
- Po zwolnieniu przycisku pomiarowego **(5)** pomiar zostanie zakończony. Ostatnia zmierzona temperatura będzie na stałe wyświetlana na wskazaniu wartości pomiarowej **(I)**, podobnie jak ostatnie wskazanie skali **(j)**.

Zapisane wartości pomiarowe:

- Wartości pomiarowe z pomiarów pojedynczych oraz końcowe wartości z pomiarów ciągłych są widoczne na wskazanym zapisanych wartości pomiarowych **(i)**. Przy czym najnowsza wartość pomiarowa znajduje się po lewej stronie, a najstarsza po prawej stronie wskazania.
- Wartości pomiarowe są zapisywane po wyłączeniu urządzenia pomiarowego.
- Ostatnio zapisane wartości pomiarowe można usunąć, naciskając krótko włącznik/wyłącznik **(9)**.

Alarm temperatury

Urządzenie pomiarowe jest wyposażone w alarm temperatury dla temperatury minimalnej i maksymalnej. Wartości, przy których włącza się alarm można ustawić w menu głównym (zob. „Menu główne”, Strona 108).

Alarm temperatury można włączyć i wyłączyć w szybkich ustawieniach menu głównego, osobno dla temperatury minimalnej i maksymalnej. Jeśli co najmniej jeden alarm jest włączony, na wyświetlaczu pojawia się symbol alarmu temperatury **(c)**.

W przypadku zadziałania **alarmu temperatury minimalnej** świeci się na niebiesko symbol alarmu temperatury **(c)** oraz wartość pomiarowa **(I)**, a na wyświetlaczu widoczna jest migająca na niebiesko ramka. Przy włączonym sygnale dźwiękowym rozlega się sygnał ostrzegawczy.

W przypadku zadziałania **alarmu temperatury maksymalnej** świeci się na czerwono symbol alarmu temperatury **(c)** oraz wartość pomiarowa **(I)**, a na wyświetlaczu widoczna jest migająca na czerwono ramka. Przy włączonym sygnale dźwiękowym rozlega się sygnał ostrzegawczy.

Menu główne

Aby przejść do menu głównego, należy nacisnąć przycisk menu **(13)** lub przycisk wielofunkcyjny **(10)** pośrodku.

Nawigacja w menu

- Przewijanie menu: Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny **(10)** u góry lub u dołu.
- Przejście do podmenu: Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny **(10)** po prawej lub pośrodku.

- Zmiana opcji menu za pomocą włącznika/wyłącznika: Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny **(10)** po lewej lub po prawej stronie.
- Zmiana wyświetlanej wartości liczbowej: Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny **(10)** po lewej lub po prawej stronie. Przy dłuższym naciśnięciu przycisku wartość będzie zmieniać się szybciej.
- Zapisywanie ustawienia i powrót do menu wyższego poziomu: Nacisnąć przycisk powrotu **(9)**.
- Powrót do ekranu pomiarowego: Nacisnąć przycisk powrotu **(9)** lub przycisk pomiarowy **(5)**.

Szybkie ustawienia

W górnej części menu głównego znajdują się szybkie ustawienia dla obu alarmów temperatury, sygnału dźwiękowego i jasności wyświetlacza.

- Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny **(10)** po prawej lub po lewej stronie, aby przełączać się pomiędzy szybkimi ustawieniami.
- Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny **(10)** pośrodku, aby włączyć/wyłączyć alarm temperatury lub sygnał dźwiękowy albo zmienić jasność wyświetlacza.

Wskazówka: Alarmy temperatury i sygnał dźwiękowy wraz można włączać lub wyłączać w szybkich ustawieniach, korzystając z wartości i ustawień dostępnych w opcjach menu. Aby zmienić wartości/ustawienia, należy przejść do danej opcji menu.

Opcje menu w menu głównym

W dolnej części menu głównego znajdują się następujące opcje menu:

- **<Ustaw alarmy>**
 - **<niski alarm>**: Ustawienie temperatury, przy której włącza się alarm temperatury minimalnej.
 - **<wysoki alarm>**: Ustawienie temperatury, przy której włącza się alarm temperatury maksymalnej.
- **<Parametry pomiaru>**
 - **<Wskaźnik emisji >**: Dla niektórych najpopularniejszych materiałów użytkownik może wybrać zapisaną emisyjność. Aby ułatwić wyszukiwanie, wartości dla określonych materiałów zostały pogrupowane w katalogu emisyjności. W punkcie menu **<Katalog materiałów>** należy najpierw wybrać odpowiednią grupę materiałów, a następnie materiał. Jeżeli dokładna emisyjność mierzonego obiektu jest znana użytkownikowi, może on ją ustawić także jako wartość liczbową w punkcie menu **<Inny zdef. >**.
 - **<Odbita temperatura>**: Ustawianie odbitej temperatury.
- **<Ustawienia narzędzia>**
 - **<Laser>**: W tym punkcie menu można włączyć lub wyłączyć laser. Laser służy do zaznaczania powierzchni pomiarowej, dlatego należy go dezaktywować tylko w wyjątkowych przypadkach.
 - **<Dźwięk>**: W tym punkcie menu można dostosować ustawienia dźwięku. Po wybraniu **<Informacje ogólne>** rozlega się sygnał dźwiękowy podczas włączania i wyłączania urządzenia pomiarowego, podczas

pomiarów oraz w przypadku wystąpienia błędów. **<Alarmy>** aktywuje sygnał dźwiękowy dla włączonych alarmów temperatury. Po wybraniu **<Kliknięcia przycisków>** rozlega się sygnał dźwiękowy przy każdym naciśnięciu przycisku.





- **<Wyłączenie narzędzia po ...>**: W tym punkcie menu można ustawić czas, po którym urządzenie pomiarowe zostanie automatycznie wyłączone, jeśli użytkownik nie naciśnie w tym czasie żadnego przycisku. Funkcję

automatycznego wyłączenia można również zdezaktywować, wybierając ustawienie **<Nigdy>**.

- **<Język>**: W tym punkcie menu można wybrać język wyświetlanych wskazań.
- **<Ustaw. fabr.>**: W tym punkcie menu można przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia pomiarowego. Wybrać **<Reset>**, aby usunąć wszystkie ustawienia, lub **<Anuluj>**, aby anulować proces.
- **<SW>**: W tym punkcie menu można znaleźć informacje o zainstalowanej wersji oprogramowania.

Błędy – przyczyny i usuwanie

W razie zakłóceń urządzenie zostanie zrestartowane i będzie go można dalej używać. W przeciwnym przypadku jako pomoc może posłużyć znajdujący się poniżej przegląd komunikatów błędów.

Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
 Nie można włączyć urządzenia pomiarowego.	Akumulator/baterie są rozładowane	Należy naładować akumulator lub wymienić baterie.
 Błąd akumulatora/baterii	Błąd akumulatora/baterii	Należy wymienić akumulator lub baterie.
 Akumulator/baterie są zbyt gorące lub zbyt zimne	Akumulator/baterie są zbyt gorące lub zbyt zimne	Zaczekać, aż akumulator powróci do normalnej temperatury lub wymienić akumulator albo baterie.
 Urządzenie pomiarowe jest zbyt gorące lub zbyt zimne	Urządzenie pomiarowe jest zbyt gorące lub zbyt zimne	Zaczekać, aż urządzenie pomiarowe powróci do normalnej temperatury.

Terminologia

Promieniowanie podczerwone

Promieniowanie podczerwone to promieniowanie elektromagnetyczne, emitowane przez każdy obiekt o temperaturze powyżej 0 K (-273°C). Ilość oddawanego promieniowania zależy od temperatury i emisyjności danego obiektu.

Stoień emisji

Emisyjność obiektu uzależniona jest od rodzaju materiału i od struktury jego powierzchni. Informuje o tym, ile promieniowania podczerwonego obiekt oddaje w porównaniu do idealnego ciała fizycznego emitującego ciepło (ciało idealnie czarne, emisyjność $\epsilon = 1$) i reprezentuje w związku z tym wartość od 0 do 1.

Odbita temperatura / refleksyjność obiektu

Odbita temperatura to promieniowanie ciepłe, które z otoczenia trafia w obiekt i jest przez niego odbijane. Ilość odbitego promieniowania ciepłego zależy od budowy i materiału wykonania mierzonego obiektu (a więc od jego zdolności odbijania).

Odbitą temperaturę należy uwzględnić przy pomiarze temperatury powierzchni, ponieważ może ona w znaczący sposób zafałszować wynik pomiaru.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczona soczewka odbiorcza podczerwieni **(4)** może negatywnie wpływać na dokładność pomiarową.

Zanieczyszczenia należy wycierać suchą, miękką ściereczką. Nie stosować żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

Podczas czyszczenia urządzenia należy uważać, aby żaden płyn nie przeniknął do wnętrza urządzenia pomiarowego. Bardzo ostrożnie oczyścić soczewkę odbiorczą **(4)** i otwór wyjściowy wiązki lasera **(3)**:

zwrócić uwagę na to, aby na soczewce odbiorczej i w otworze wyjściowym wiązki lasera nie pozostały żadne zanieczyszczenia. Nie należy próbować usuwać zanieczyszczeń z soczewki odbiorczej i otworu wyjściowego wiązki lasera za pomocą ostrych przedmiotów; nie należy ich także przecierać (niebezpieczeństwo porysowania). W razie konieczności można ostrożnie zdmuchnąć zanieczyszczenia przy pomocy sprężonego powietrza, nie zawierającym oleju.

W razie konieczności ponownego skalibrowania urządzenia pomiarowego należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu Bosch.

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w założonym pokrowcu.

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w pokrowcu.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Polska

Tel.: 22 7154450

Link do danych adresowych naszych serwisów oraz waunków gwarancji znajduje się na ostatniej stronie.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Utylizacja odpadów

Urządzenia pomiarowe, akumulatory/baterie, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać narzędzi pomiarowych ani akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdatne do użytku urządzenia elektryczne i elektroniczne lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Należy korzystać z przewidzianych przepisami systemów zbiórki. Ze względu na zawartość substancji niebezpiecznych nieprawidłowa utylizacja może stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit

ochranná opatření, která jsou integrována v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE, A POKUD BUDETE MĚŘICÍ PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.**

- **Pozor – pokud se používají jiná než zde uvedená ovládací nebo seřizovací zařízení nebo se provádějí jiné postupy, může to mít za následek vystavení nebezpečnému záření.**

- **Měřicí přístroj se dodává s výstražným štítkem laseru (je označený na vyobrazení měřicího přístroje na stránce s obrázky).**

- **Pokud není text výstražného štítku ve vašem národním jazyce, přečte si ho před prvním uvedením do provozu přiloženou nálepkou ve vašem jazyce.**



Laserový paprsek nemířte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo

poškození zraku.

- **Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.**

- **Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.**

- **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako ochranné brýle.**

Brýle pro zviditelnění laserového paprsku slouží pro lepší rozpoznání laserového paprsku; nechrání ale před laserovým zářením.

- **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku neposkytují UV ochranu a zhoršují vnímání barev.

- **Měřicí přístroj svěťte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost měřicího přístroje.

- **Nedovolte dětem, aby používaly laserový měřicí přístroj bez dozoru.** Mohly by neúmyslně oslnit jiné osoby nebo sebe.

- **S měřicím přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach.** V měřicím přístroji mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.

- **Neupravujte a neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.

- **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou uniknout výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.

- **Při nesprávném použití nebo poškození akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

- **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.

- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popálení nebo požár.
- ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučené výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátory.



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí.

Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.

- ▶ **Chraňte měřicí přístroj, zejména oblast infračervené čočky a laseru, před vlhkostí, sněhem, prachem a nečistotami. Přijímací čočka by se mohla zamlít nebo znečistit a zkreslit výsledky měření.** Nesprávné nastavení přístroje a další atmosférické ovlivňující faktory mohou vést k nesprávnému měření. Objekty by mohly být znázorněné s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, což může být při dotyku nebezpečné.
- ▶ **Správné měření teploty je možné pouze tehdy, když se shoduje nastavená emisivita a emisivita objektu a když je nastavená správná odražená teplota.** Objekty by mohly být znázorněné s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, což může být při dotyku nebezpečné.

Popis výrobku a výkonu

Dbejte prosím vyobrazení v přední části návodu k použití.

Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k bezkontaktnímu měření teploty povrchu.

Měřicí přístroj se nesmí používat pro měření teploty osob a zvířat ani pro jiné lékařské účely.

Měřicí přístroj není vhodný pro měření povrchové teploty plynů nebo kapalin.

Laserový bod se nesmí používat jako laserové ukazovátko. Slouží výhradně pro označení měřené plochy.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání ve vnitřních a venkovních prostorech.

Technické údaje

Infračervený měřič teploty	GIS12V-700-14
Číslo zboží	3 601 K83 A..
Pracovní dosah	0,1–5 m
Měřicí rozsah	-30 °C až +700 °C
Teplotní rozlišení	0,1 °C
Optika (poměr měřicí vzdálenosti vůči měřenému místu) ^{A)B)}	20 : 1

Tento výrobek je spotřební laserový výrobek v souladu s normou EN 50689.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- (1) Varovný štítek laseru
- (2) Ochranná krytka přijímací čočky infračerveného záření
- (3) Výstupní otvor laserového paprsku
- (4) Přijímací čočka infračerveného záření
- (5) Tlačítko měření/tlačítko zapnutí
- (6) Úchyt pouška na ruku
- (7) Sériové číslo
- (8) Displej
- (9) Tlačítko zapnutí/vypnutí/tlačítko zpět
- (10) Multifunkční tlačítko
- (11) Adaptér na baterie^{a)}
- (12) Odjišťovací tlačítko akumulátoru/adaptéru pro baterie
- (13) Tlačítko menu
- (14) Příhrádka pro akumulátor
- (15) Krytka adaptéru na baterie^{a)}
- (16) Akumulátor^{a)}

a) **Toto příslušenství nepatří do standardního obsahu dodávky.**

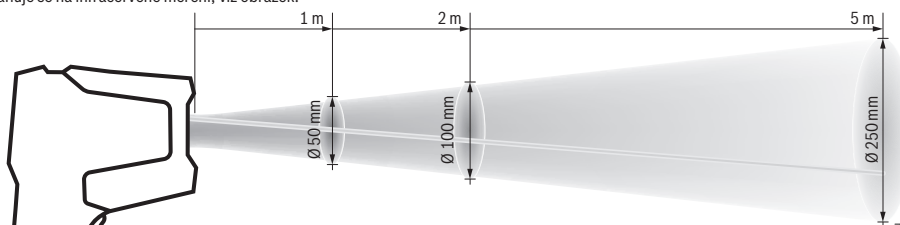
Indikační prvky

- (a) Tón signálu symbolu vypnutý
- (b) Ukazatel emisivity
- (c) Symbol teplotního alarmu
- (d) Ukazatel odražené teploty
- (e) Symbol vypnutého laseru
- (f) Symbol zapnutého laseru
- (g) Indikátor úrovně nabití (optimalizováno pro lithium-iontové akumulátory)
- (h) Ukazatel maximální teploty v oblasti měření
- (i) Ukazatel uložených naměřených hodnot
- (j) Ukazatel teplotní stupnice
- (k) Ukazatel minimální teploty v oblasti měření
- (l) Ukazatel aktuální naměřené hodnoty

Infračervený měřič teploty	GIS12V-700-14
Velký displej	2,4"
Třída laseru	2
Typ laseru	< 1 mW, 640–660 nm
Divergence laserového paprsku (plný úhel)	< 1,5 mrad
Max. nadmožská výška pro použití	2 000 m
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1	2 ^{C)}
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Napájení	
– akumulátor (lithium-iontový)	12 V
– baterie (alkalicko-manganové) (s adaptérem pro baterie)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– akumulátory (NiMH, s adaptérem pro baterie)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Provozní doba	
– Akumulátor (lithium-iontový) ^{D)E)}	18 h
– Baterie (alkalicko-manganové)	12 h
Hmotnost ^{F)}	0,35 kg
Rozměry (délka × šířka × výška)	119 × 73 × 212 mm
Stupeň krytí ^{G)}	IP 54
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	0 °C až +35 °C
Dovolená teplota prostředí při provozu	-10 °C až +50 °C
Dovolená teplota prostředí při skladování bez akumulátoru	-20 °C až +70 °C
Dovolená teplota prostředí při skladování s akumulátorem	-20 °C až +50 °C
Doporučené akumulátory	GBA 12V...
Doporučené nabíječky	GAL 12... GAX 18...

A) podle normy VDI 5585 (střední hodnota)

B) Vztahuje se na infračervené měření, viz obrázek:



C) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.

D) V závislosti na použitém akumulátoru

E) Při teplotě prostředí **20–30 °C**

F) Hmotnost bez lithium-iontového akumulátoru/adaptéru baterie/baterií/akumulátorů (Hmotnost lithium-iontového akumulátoru najdete na stránce www.bosch-professional.com.)

G) kromě lithium-iontových akumulátorů/baterií/akumulátorů, ve svislé poloze

K jednoznačné identifikaci měřicího přístroje slouží sériové číslo (**7**) na typovém štítku.

Přesnost měření

Při naměřené hodnotě ^{A)}	Při cloně	Při měřicí vzdálenosti	Přesnost měření
-30 °C až -20,1 °C	57 mm	10 cm až 50 cm	±4,5 °C
-20 °C až -10,1 °C	57 mm	30 cm až 100 cm	±3,5 °C
-10 °C až 0 °C	152 mm	30 cm až 100 cm	±2,5 °C

Při naměřené hodnotě ^{A)}	Při cloně	Při měřicí vzdálenosti	Přesnost měření
+0,1 °C až +100 °C	152 mm	30 cm až 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C až +500 °C	152 mm	30 cm až 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C až +700 °C	50 mm	10 cm až 50 cm	±1,5 %

A) Při okolní teplotě +21 °C až +25 °C, emisivně ≥ 0,95, s vypnutým laserem; plus odchylka v závislosti na použití (např. odraz)

Napájení

Měřicí přístroj lze používat s lithium-iontovým akumulátorem **Bosch**, s běžnými bateriemi nebo běžnými NiMH akumulátory.

Provoz s bateriemi/akumulátory (viz obrázek A)

Pro provoz měřicího přístroje doporučujeme používat alkalicko-manganové baterie nebo NiMH akumulátory. Baterie, resp. akumulátory se nasazují do adaptéru pro baterie.

- ▶ **Adaptér pro baterie je určený výhradně pro použití v určených měřicích přístrojích Bosch a nesmí se používat s elektronáradím.**

Otočte krytku adaptéru baterií (15) proti směru hodinových ručiček a sejměte ji. Baterie, respektive akumulátory vložte do adaptéru na baterie (11). Přitom dodržujte správnou polaritu podle označení na adaptéru akumulátoru.

Vyměňte vždy všechny baterie, resp. akumulátory současně. Použijte pouze baterie nebo akumulátory jednoho výrobce a stejné kapacity.

Nasaďte krytku (15) na adaptér na baterie. Věnujte prosím pozornost označení na krytce a adaptéru na baterie. Krytu zajistěte ve směru hodinových ručiček.

Chcete-li **vložit** adaptér na baterie (11), zatlačte jej do přihrádky pro akumulátor (14), dokud neucítíte cvaknutí.

Chcete-li **vyjmout** adaptér na baterie (11) stiskněte uvolňovací tlačítka (12) a vytáhněte adaptér baterie z přihrádky na akumulátor (14).

- ▶ **Když měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie, resp. akumulátory.** Baterie a akumulátory mohou při delším skladování v měřicím přístroji zkorodovat.

Provoz s lithium-iontovým akumulátorem (viz obrázek B)

- ▶ **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor, který lze používat s vaším měřicím přístrojem.

Upozornění: Lithium-iontové akumulátory se na základě mezinárodních dopravních předpisů dodávají částečně nabitě. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Pro **nasazení** nabitého akumulátoru (16) zasuňte akumulátor do otvoru pro akumulátor (14) tak, aby citelně zaskočil.

Pro **vyjmutí** akumulátoru (16) stiskněte odjišťovací tlačítka (12) a vytáhněte akumulátor z otvoru pro akumulátor (14). **Nepoužívejte přitom násilí.**

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Akumulátor chraňte před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze v teplotním rozmezí od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.

Výrazně kratší doba chodu po nabití ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

Provoz

Uvedení do provozu

- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- ▶ **Nevystavujte měřicí přístroj extrémním teplotám nebo kolísání teplot.** Nenechávejte ho např. delší dobu ležet v autě. Při větším kolísání teplot nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než ho uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- ▶ **Dbejte na správnou aklimatizaci měřicího přístroje.** Při silném kolísání teplot může doba aklimatizace trvat až 60 minut. Může se to stát například tehdy, když máte měřicí přístroj uložený ve studeném autě a poté provádíte měření ve vyhřáté budově.
- ▶ **Zabraňte prudkým nárazům nebo pádu měřicího přístroje.** Po působení silných vnějších vlivů a při neobvyklém chování funkcí byste měli nechat měřicí přístroj zkontrolovat v autorizovaném servisu **Bosch**.

Při prvním zapnutí

Při prvním zapnutí měřicího přístroje nebo po obnově továrního nastavení je nutné nastavit jazyk používaný na displeji. Stisknutím multifunkčního tlačítka (10) dolů nebo nahoru vyberte jazyk. Pro potvrzení výběru stiskněte uprostřed multifunkční tlačítko (10). Jazyk můžete kdykoli změnit v hlavní nabídce (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 115).

Zapnutí a vypnutí

Při měření odklopte ochrannou krytku (2). **Při práci dbejte na to, aby infračervený senzor nebyl zavřený nebo zakrytý.**

Pro **zapnutí** měřicího přístroje stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (9) nebo stiskněte uprostřed multifunkční tlačítko (10). Po krátké úvodní sekvenci se na displeji na

několik sekund zobrazí nastavené hodnoty emisivity a odražené teploty. Laser je stále vypnutý.

Pro **vypnutí** měřicího přístroje podržte tlačítko **(9)** stisknuté > 1 s. Měřicí přístroj uloží všechna nastavení včetně posledních naměřených hodnot a poté se vypne. Pro bezpečnou přepravu měřicího přístroje zavřete ochrannou krytku **(2)**.

V hlavní nabídce můžete zvolit, zda a po jaké době se má měřicí přístroj bez stisknutí tlačítka automaticky vypnout (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 115).

Příprava měření

Nastavení emisního stupně

Emisní stupeň objektu závisí na materiálu a struktuře jeho povrchu. Udává, kolik infračerveného tepelného záření vyzařuje objekt ve srovnání s ideálním tepelným zářičem (černé těleso, emisivita $\epsilon = 1$), a má tedy hodnotu od 0 do 1.

Pro určení teploty povrchu se bezkontaktně měří přirozené infračervené tepelné záření, které vychází ze zaměřeného objektu. Pro správné měření se musí na měřicím přístroji **před každým měřením** zkontrolovat nastavená emisivita a v případě potřeby přizpůsobit podle měřeného objektu.

Stiskněte horní nebo dolní část multifunkčního tlačítka **(10)**, abyste vyvolali nastavenou emisivitu **(b)** (společně se zobrazením odražené teploty **(d)**). Obě hodnoty se po zapnutí měřicího přístroje a po opuštění hlavního menu na několik sekund zobrazí na displeji.

Stupeň emisivity můžete kdykoli změnit v hlavní nabídce (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 115). Můžete při tom zvolit jednu z přednastavených emisivit, nebo zadat přesnou číselnou hodnotu.

Emisivity, které jsou v měřicím přístroji přednastavené, představují orientační hodnoty.

► **Správné měření teploty je možné pouze tehdy, když se shoduje nastavená emisivita objektu.**

Upozornění: Pokud se v měřené ploše označené laserem nachází více měřených objektů s různou emisivitou, může dojít ke zkreslení měřené teploty.

Nastavení odražené teploty

Čím je emisivita měřeného objektu nižší a čím více tepelného záření měřený objekt odráží, tím větší je vliv odražené teploty na výsledek měření. Proto nastavte správnou odraženou teplotu, zejména při nízkém emisním stupni, protože jinak může být výsledek měření značně zkreslen.

V některých situacích (zejména ve vnitřních prostorech) odpovídá odražená teplota teplotě prostředí. Odražená teplota však může být ovlivněna také objekty s výrazně odlišnými teplotami: Při měřeních venku se může například v měřeném objektu odrážet obloha, při jasně obloze až do -40°C .

Stiskněte horní nebo dolní část multifunkčního tlačítka **(10)**, pro vyvolání nastavené odražené teploty na ukazateli odražené teploty **(d)** (společně s ukazatelem emisivity **(b)**). Obě hodnoty se po zapnutí měřicího přístroje a po opuštění hlavního menu na několik sekund zobrazí na displeji.

Odraženou teplotu můžete kdykoli změnit v hlavní nabídce (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 115).

Měřená plocha

Čím větší je vzdálenost mezi měřicím přístrojem a měřeným objektem (viz „Technické údaje“, Stránka 111), tím větší je měřená plocha.

Laserový bod vytvořený měřicím přístrojem ukazuje při měřicí vzdálenosti 1 m střed kruhové měřené plochy. Při menší nebo větší měřicí vzdálenosti se laserový bod nachází v horní nebo dolní části měřené plochy.

Naměřená hodnota **(I)** představuje průměrnou teplotu povrchu uvnitř měřené plochy.

► **Nemířte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj, a to ani z větší vzdálenosti.**

Upozornění k podmínkám měření

Vysoce reflexní nebo lesklé povrchy (např. lesklé dlaždice či lesklé kovy) mohou zobrazené výsledky silně zkreslovat nebo ovlivnit kvůli jejich často velmi nízké emisivitě.

V takovém případě polepte celou měřenou plochu tmavou, matnou lepicí páskou, která je dobře tepelně vodivá. Při zakrývání vezměte v úvahu, že s rostoucí měřicí vzdáleností se zvětšuje měřicí plocha.

Pásku nechte na povrchu krátce vyrovnat teplotu. Na měřicím přístroji nastavte typicky vyšší emisivitu lepicí pásky.

U odrazivých povrchů dbejte na vhodný měřicí úhel, aby výsledek nezkrusovalo odražející se tepelné záření jiných objektů. Například při měření svisle zepředu může měření rušit reflexe vašeho vyzařovaného tělesného tepla.

U plochého povrchu by se mohla zobrazit teplota vašeho těla (odražená hodnota), která neodpovídá skutečné teplotě měřeného povrchu (vyzařovaná hodnota nebo skutečná hodnota povrchu).

Měření přes průhledné materiály (např. sklo nebo průhledné plasty) není principiálně možné.

Výsledky měření budou tím přesnější a spolehlivější, čím lepší a stabilnější jsou podmínky měření. Zásadní jsou přítom silné výkyvy teplot prostředí, ale přesnost mohou ovlivnit i silné výkyvy teplot měřeného objektu.

Na infračervené měření teploty má negativní vliv kouř, pára, vysoká vlhkost vzduchu nebo prašný vzduch.

Pokyny pro lepší přesnost měření:

- Vyberte měřicí plochu tak, aby byly minimalizovány rušivé faktory. Vezměte prosím na vědomí, že s rostoucí měřicí vzdáleností se zvětšuje měřicí plocha.
- Před měřením vyvětrejte vnitřní prostory, zejména je-li vzduch znečištěný nebo obsahuje velké množství páry. Po vyvětrání nechte místnost chvíli vychladnout, až se vrátí na obvyklou teplotu.

Měřicí funkce

Teplota povrchu – měření

Při měření povrchové teploty se povrchová teplota objektů stanoví jako průměrná hodnota měřené plochy. To umožňuje například kontrolovat topná tělesa nebo vyhledávat přehřáté části strojů.

Pokud se měření spustí stisknutím tlačítka **Měřit (5)**, automaticky se zapne také laser pro označení měřené plochy (na displeji se zobrazí symbol Laser **(f)**). Po dokončení měření se laser automaticky vypne a symbol laseru **(f)** zhasne.

- ▶ **Nemířte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj, a to ani z větší vzdálenosti.**
- ▶ **Nenechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po použití ho vypněte.** Mohlo by dojít k oslnění jiných osob laserovým paprskem.

Laser lze deaktivovat v hlavní nabídce (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 115). V tomto případě se během měření na displeji zobrazí symbol vypnutého laseru **(e)**.

Jednotlivé měření:

- Stiskněte krátce tlačítko **Měření (5)**. Po dokončení měření se naměřená teplota zobrazí na ukazateli naměřených hodnot **(l)**.

Trvalé měření:

- Podržte stisknuté tlačítko **Měřit (5)** a pomalým pohybem nasměrujte laser postupně na všechny povrchy, jejichž teplotu chcete změřit.
- Zobrazení naměřených hodnot **(l)** se průběžně aktualizuje. Teplotní rozsah aktuálního měření se zobrazuje pomocí teplotní stupnice **(j)**, aktuální naměřená hodnota je vyznačena na stupnici. Pokud je rozdíl mezi naměřenými hodnotami během měření alespoň 3 °C, zobrazí se na ukazateli minimální naměřená hodnota **(k)** a maximální naměřená hodnota na ukazateli **(h)**.
- Jakmile tlačítko **Měřit (5)** uvolníte, měření se ukončí. Na ukazateli naměřené hodnoty **(l)** se zobrazuje poslední naměřená teplota a také poslední zobrazení stupnice **(j)**.

Uložené naměřené hodnoty:

- Naměřené hodnoty jednotlivých měření a konečné hodnoty trvalých měření se zobrazují na displeji jako uložené naměřené hodnoty **(i)**. Nejnovější naměřená hodnota se zobrazuje vlevo, nejstarší vpravo.
- Naměřené hodnoty se při vypnutí měřicího přístroje uloží.
- Poslední uloženou naměřenou hodnotu můžete smazat krátkým stisknutím tlačítka zap/vyp **(9)**.

Teplotní alarm

Měřicí přístroj je vybaven teplotním alarmem pro minimální a maximální teplotu. Hodnoty, při kterých se spustí alarm, můžete nastavit v hlavním menu (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 115).

Teplotní alarm lze v rychlých nastaveních hlavního menu samostatně zapnout a vypnout pro minimální a maximální teplotu. Je-li zapnutý alespoň jeden alarm, objeví se na displeji symbol alarmu teploty **(c)**.

Pokud se spustí **alarm minimální teploty**, rozsvítí se symbol alarmu teploty **(c)** a naměřená hodnota **(l)** modře a displej má modře blikající rámeček. Při zapnutém akustickém signálu zní varovný signál.

Pokud se spustí **alarm maximální teploty**, rozsvítí se symbol alarmu teploty **(c)** a naměřená hodnota **(l)** červeně

a displej má červeně blikající rámeček. Při zapnutém akustickém signálu zní varovný signál.

Hlavní nabídka

Pro přístup do hlavního menu stiskněte tlačítko menu **(13)** nebo uprostřed multifunkční tlačítka **(10)**.

Pohyb v nabídce

- Skrolování v menu: Stiskněte multifunkční tlačítka **(10)** nahore nebo dole.
- Přejechání do podmenu: Stiskněte multifunkční tlačítka **(10)** vpravo nebo uprostřed.
- Změna možnosti menu pomocí vypínače zap/vyp: Stiskněte multifunkční tlačítka **(10)** vlevo nebo vpravo.
- Změna zobrazené číselné hodnoty: Stiskněte multifunkční tlačítka **(10)** doleva nebo doprava. Delším stisknutím tlačítka se hodnota mění rychleji.
- Uložení nastavení a návrat do vyšší úrovně menu: Stiskněte tlačítka **Zpět (9)**.
- Návrat na měřicí obrazovku: Stiskněte tlačítka **Zpět (9)** nebo tlačítka **Měřit (5)**.

Rychlé nastavení

V horní části hlavního menu najdete rychlá nastavení pro oba teplotní alarmy, zvukový signál a jas displeje.

- Pro přepínání mezi rychlými nastaveními stiskněte multifunkční tlačítka **(10)** vpravo nebo vlevo.
- Stiskněte multifunkční tlačítka **(10)** uprostřed, pro zapnutí a vypnutí teplotního alarmu či zvukového signálu nebo pro změnu jasu displeje.

Upozornění: Teplotní alarmy a zvukový signál se zapínají a vypínají v rychlých nastaveních pomocí hodnot a nastavení, které jsou definovány v možnostech nabídky. Chcete-li změnit hodnoty/nastavení, musíte vyvolat příslušnou položku nabídky.

Možnosti hlavní nabídky




V dolní části hlavní nabídky naleznete následující možnosti nabídky:

- **<Nastavení alarmu>**
 - **<Nízký alarm>**: Nastavte teplotu, při které se spustí alarm minimální teploty.
 - **<Vysoký alarm>**: Nastavte teplotu, při které se spustí alarm maximální teploty.
- **<Parametry měření>**
 - **<Emisivita>**: Pro některé často používané materiály jsou na výběr uložené emisivity. Pro usnadnění vyhledávání jsou hodnoty v katalogu emisivit seskupeny do materiálových skupin. Nejprve v nabídce **<Katalog materiálů>** vyberte příslušnou skupinu materiálů a poté příslušný materiál. Pokud znáte přesnou emisivitu měřeného objektu, můžete ji také nastavit jako číselnou hodnotu v poloze menu **<Definované uživatelem>**.
 - **<Odražená teplota>**: Zadejte odraženou teplotu.
- **<Nastavení nástroje>**
 - **<Laser>**: V této položce menu můžete zapnout/vypnout akustické signály. Laser se používá k označení

- měřené oblasti, a proto by měl být deaktivován pouze ve výjimečných případech.
- **<Zvuk>** V této položce menu můžete nastavit jas osvětlení displeje. Pokud je vybrána možnost **<Všeobecné informace>**, ozve se pípnutí při zapnutí a vypnutí měřicího přístroje, během měření a v případě chyb. **<Alarmy>** aktivuje signální tón pro zapnuté alarmy teploty. Pokud je vybrána možnost **<Stisk.tlačít.>**, při každém stisknutí klávesy zazní tón.
 - **<Nástroj se vypne po ...>**: V této položce menu můžete zvolit časový interval, po kterém se měřicí přístroj automaticky vypne, pokud nestisknete žádné tlačítko. Automatické vypnutí můžete také deaktivovat zvolením nastavení **<Nikdy>**.
 - **<Jazyk>**: V této položce menu můžete zvolit jazyk používaný v zobrazení.
 - **<Výrobní nastavení>**: V této položce menu můžete měřicí přístroj resetovat na výrobní nastavení. Vyberte **<Reset>** pro smazání všech nastavení nebo **<Zrušit>** pro zrušení.
 - **<SW>**: V této položce nabídky najdete verzi nainstalovaného softwaru.

Závady – příčiny a odstranění

V případě poruchy provede měřicí přístroj nové spuštění a poté jej lze znovu používat. V opačném případě vám při trvalých chybových hlášeních pomůže níže uvedený přehled.

Chyba	Příčina	Odstranění
Měřicí přístroj nelze zapnout.	Akumulátor/baterie vybité	Nabijte akumulátor, resp. vyměňte baterie.
	Chyba akumulátoru/baterií	Vyměňte akumulátor, resp. baterie.
	Akumulátor/baterie příliš teplé, resp. příliš studené	Nechte akumulátor vychladnout nebo akumulátor, resp. baterie vyměňte.
	Měřicí přístroj je příliš teplý nebo příliš studený	Nechte měřicí přístroj vychladnout/zahřát.

Vysvětlení pojmů

Infračervené tepelné záření

Infračervené tepelné záření je elektromagnetické záření, které vysílá každý objekt s teplotou nad 0 kelvinů (-273 °C). Množství vyzařovaného záření závisí na teplotě a emisivitě objektu.

Emisní stupeň

Emisní stupeň objektu závisí na materiálu a struktuře jeho povrchu. Udává, kolik infračerveného tepelného záření vyzařuje objekt ve srovnání s ideálním tepelným zářičem (černé těleso, emisivita $\epsilon = 1$), a má tedy hodnotu od 0 do 1.

Odražená teplota/odrazivost objektu

Odražená teplota je tepelné záření, které dopadá z okolí na měřený objekt a je jím odraženo. Množství odraženého tepelného záření závisí na struktuře a materiálu měřeného objektu (tj. na jeho odrazivosti).

Při měření povrchové teploty je třeba brát v úvahu odraženou teplotu, protože může výrazně zkreslit výsledek měření.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý. Znečištěná přijímací čočka infračerveného záření **(4)** může zhoršit přesnost měření.

Nečistoty otřete suchým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Při čištění nesmí vniknout do měřicího přístroje žádná kapalina.

Přijímací čočku **(4)** a výstupní otvor laseru **(3)** čistěte velmi opatrně:

Dbejte na to, aby se na přijímací čočce a výstupním otvoru laseru nenacházely žádné zmolky. Nesnažte se odstranit nečistoty z přijímací čočky pomocí špičatých předmětů a přijímací čočku neotírejte (nebezpečí poškrábání). Podle potřeby můžete nečistotu opatrně vyfoukat tlakovým vzduchem bez oleje.

Pokud si přejete provést novou kalibraci měřicího přístroje, obraťte se na autorizovaný zákaznický servis Bosch.

Měřicí přístroj uchovávejte a převázejte pouze v dodané ochranné tašce.

V případě opravy posílejte měřicí přístroj v ochranné tašce.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700

Odkaz na adresy našich servisů a na záruční podmínky najdete na poslední straně.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Likvidace

Měřicí přístroje, akumulátory/baterie, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Elektrická a elektronická zařízení nebo použité akumulátory/baterie, které už nejsou dále použitelné, se musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a ekologicky zlikvidovat. Použijte určená sběrná místa. Nesprávná likvidace může být kvůli případně obsaženým nebezpečným látkám škodlivá pro životní prostředí a zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ merací prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. **TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAĽ BUDETE MERACÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.**

- ▶ **Pozor** – keď sa používajú iné ovládacie alebo nastavovacie zariadenia, ako sú tu uvedené alebo iné postupy, môže to viesť k nebezpečnej expozícii žiarením.
- ▶ Merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom lasera (označeným na vyobrazení meracieho prístroja na strane s obrázkami).
- ▶ Ak text výstražného štítku lasera nie je v jazyku krajiny, kde sa prístroj používa, pred prvým uvedením do prevádzky ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku vašej krajiny.



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami nepozerajte do priameho či odrazeného laserového lúča. Môže to spô-

sobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- ▶ **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- ▶ **Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.**
- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako ochranné okuliare.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča slúžia na lepšie rozpoznanie laserového lúča; nechránia však pred laserovým žiarením.
- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako slnečné okuliare alebo v cestnej doprave.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča neposkytujú úplnú UV ochranu a zhoršujú vnímanie farieb.
- ▶ **Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Nedovoľte deťom používať laserový merací prístroj bez dozoru.** Mohli by neúmyselne spôsobiť oslepenie iných osôb alebo seba samých.
- ▶ **S meracím prístrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- ▶ **Akumulátor neupravujte ani ho neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výpary. Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára.** Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. kince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neskladujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.

- **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami odporúčanými výrobcom.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.



Chránite akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiarením, ohňom, nečistotou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.

tu.

- **Chránite merací prístroj, predovšetkým oblasť infračervenej šošovky a lasera, pred vlhkosťou, snehom, prachom a nečistotou. Prijímacia šošovka by sa mohla zarsiť alebo znečistiť a skresliť výsledky merania.** Nesprávne nastavenia prístroja a ďalšie atmosférické vplyvy môžu viesť k nesprávnym meraniam. Objekty sa môžu zobrazíť s príliš vysokou alebo príliš nízkou teplotou, čo môže viesť k nebezpečenstvu pri dotyku.
- **Správne merania teploty sú možné len vtedy, keď sa zhoduje nastavený emisný stupeň s emisným stupňom objektu a je nastavená správna odrazená teplota.** Objekty sa môžu zobrazíť s príliš vysokou alebo príliš nízkou teplotou, čo môže viesť k nebezpečenstvu pri dotykoch.

Opis výrobku a výkonu

Preštudujte si, prosím, aj obrázky v prednej časti návodu na používanie.

Používanie v súlade s určením

Merací prístroj je určený na bezdotykové meranie teplôt povrchov.

Merací prístroj sa nesmie používať na meranie teploty osôb a zvierat ani na iné medicínske účely.

Merací prístroj nie je určený na meranie teploty povrchu plynov alebo kvapalín.

Laserový bod sa nesmie používať ako laserové ukazovadlo. Slúži výlučne na označenie meranej plochy.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie v interiéri a exteriéri.

Tento výrobok je spotrebný laserový výrobok v súlade s normou EN 50689.

Technické údaje

Infračervený teplomer	GIS12V-700-14
Číslo položky	3 601 K83 A..
Pracovná oblasť	0,1 - 5 m
Rozsah merania	-30 °C ... +700 °C
Teplotné rozlíšenie	0,1 °C
Optika (pomer vzdialenosť merania : meraná škrvna) ^{A)B)}	20 : 1
Veľkosť displeja	2,4"
Trieda lasera	2

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- (1) Výstražný štítok lasera
- (2) Ochranný kryt infračervenej prijímacej šošovky
- (3) Výstupný otvor laserového lúča
- (4) Prijímacia šošovka infračerveného žiarenia
- (5) Tlačidlo merania/tlačidlo zapnutia
- (6) Držiak na pútku na ruku
- (7) Sériové číslo
- (8) Displej
- (9) Tlačidlo zapnutia/vypnutia/Tlačidlo naspäť
- (10) Multifunkčné tlačidlo
- (11) Batériový adaptér^{a)}
- (12) Odisťovacie tlačidlo akumulátora/batériového adaptéra
- (13) Tlačidlo menu
- (14) Priehradka na akumulátor
- (15) Uzatvárací kryt batériového adaptéra^{a)}
- (16) Akumulátor^{a)}

a) **Toto príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky.**

Indikačné prvky

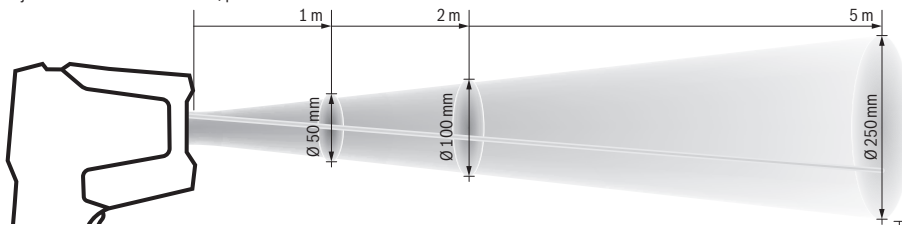
- (a) Symbol Zvukový signál vyp
- (b) Indikácia Emisný stupeň
- (c) Symbol Teplotný alarm
- (d) Indikácia Odrazená teplota
- (e) Symbol Laser vyp
- (f) Symbol Laser zap
- (g) Indikácia stavu nabitia (optimalizovaná pre lítium-iónový akumulátor a batérie)
- (h) Indikácia maximálnej teploty v oblasti merania
- (i) Indikácia uložených nameraných hodnôt
- (j) Indikácia teplotnej stupnice
- (k) Indikácia minimálnej teploty v oblasti merania
- (l) Indikácia aktuálnej nameranej hodnoty

Infračervený teplomer**GIS12V-700-14**

Typ lasera	< 1 mW, 640–660 nm
Divergencia laserového lúča (plný uhol)	< 1,5 mrad
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	2 000 m
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1	2 ⁰⁾
Max. relatívna vlhkosť vzduchu	90 %
Elektrické napájanie	
– Akumulátor (lítium-iónový)	12 V
– Batérie (alkalicko-mangánové, s batériovým adaptérom)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Akumulátory (NiMH, s batériovým adaptérom)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Doba prevádzky	
– Akumulátor (lítium-iónový) ^{D)E)}	18 h
– Batérie (alkalicko-mangánové)	12 h
Hmotnosť ^{F)}	0,35 kg
Rozmery (dĺžka × šírka × výška)	119 × 73 × 212 mm
Stupeň ochrany ^{G)}	IP54
Odporúčaná teplota okolia pri nabíjaní	0 °C ... +35 °C
Povolená teplota okolia pri prevádzke	-10 °C ... +50 °C
Povolená teplota okolia pri skladovaní bez akumulátora	-20 °C ... +70 °C
Povolená teplota okolia pri skladovaní s akumulátorom	-20 °C ... +50 °C
Odporúčané akumulátory	GBA 12V...
Odporúčané nabíjačky	GAL 12... GAX 18...

A) Podľa normy VDI 5585 (stredná hodnota)

B) Vztáhuje sa na infračervené meranie, pozri obrázok:



C) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasná vodivosť spôsobená kondenzáciou.

D) v závislosti od použitého akumulátora

E) pri teplote okolia **20–30 °C**F) Hmotnosť bez lítium-iónového akumulátora/adaptéra na batérie/batérii/akumulátorov (Hmotnosť lítium-iónového akumulátora nájdete na www.bosch-professional.com.)

G) Okrem lítium-iónového akumulátora/batérii/akumulátorov, vo vzpriamenej polohe

Na jednoznačnú identifikáciu vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo **(7)** uvedené na typovom štítku.**Presnosť merania**

Pri nameranej hodnote ^{A)}	Pri otvorení	Pri vzdialenosti merania	Presnosť merania
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %

Pri nameranej hodnote ^{A)}	Pri otvorení	Pri vzdialenosti merania	Presnosť merania
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) Pri teplote okolitého prostredia od +21 °C do +25 °C, emisnom stupni $\geq 0,95$, s vypnutým a laserom; vrátane odchýlky závislej od použitia (napr. odraz)

Elektrické napájanie

Merací prístroj možno používať s lítiovo-iónovým akumulátorom **Bosch**, s bežne predajnými batériami alebo s bežne predajnými NiMH akumulátormi.

Prevádzka s batériami/akumulátormi (pozri obrázok A)

Pri prevádzke tohto meracieho prístroja odporúčame používanie alkalicko-mangánových batérií alebo NiMH akumulátorov.

Batérie alebo akumulátory sa vložia do adaptéra na batérie.

- **Adaptér na batérie je určený výlučne na používanie v meracích prístrojoch Bosch, ktoré sú na to určené a nesmie sa používať s elektrickým náradím.**

Otočte uzatvárací kryt (15) adaptéra na batérie proti smeru hodinových ručičiek a odoberte ho. Vložte batérie alebo akumulátory do adaptéra na batérie (11). Dávajte pritom pozor na správnu polaritu podľa označenia na adaptéri na batérie. Vymieňajte vždy všetky batérie, resp. všetky akumulátorové články súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu. Nasad'te uzatvárací kryt (15) na adaptér na batérie. Sledujte pritom označenie na uzatváracom kryte a adaptéri na batérie. Zaisťte uzatvárací kryt v smere hodinových ručičiek.

Pri **vkładaní** adaptéra na batérie (11) posuňte adaptér na batérie do priehradky na akumulátor (14) tak, aby sa citeľne zaisťil.

Pri **vyberaní** adaptéra na batérie (11) stlačte odistovacie tlačidlo (12) a vytiahnite adaptér na batérie z priehradky na akumulátor (14).

- **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie, príp. akumulátory.** Batérie a akumulátory môžu pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji skordovať.

Prevádzka s lítium-iónovým akumulátorom (pozri obrázok B)

- **Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch.** Len tieto nabíjačky sú prispôsobené lítium-iónovému akumulátoru použitému vo vašom meracom prístroji.

Upozornenie: Lítiovo-iónové akumulátory sa na základe medzinárodných dopravných predpisov dodávajú čiastočne nabité. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabite.

Keď **vkładáte** nabitý akumulátor (16) zasuňte ho do šachty akumulátora (14) tak, aby citeľne zaskočil.

Ak chcete akumulátor (16) **vybrať**, stlačte odistovacie tlačidlá (12) a akumulátor vytiahnite zo šachty akumulátora (14). **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

Pokyny na optimálne zaobchádzanie s akumulátorom

Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodou.

Akumulátor skladujte iba pri teplote v rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte akumulátor napríklad v lete položený v automobile.

Výrazne skrátená doba prevádzky akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

- **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám alebo teplotným výkyvom.** Nenechávajte ho napríklad dlhší čas ležať v automobile. V prípade väčších teplotných výkyvov nechajte merací prístroj pred uvedením do prevádzky zahriať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená presnosť meracieho prístroja.
- **Dbajte na to, aby sa merací prístroj správne aklimatizoval.** Pri veľkých teplotných výkyvoch môže aklimatizácia trvať až 60 min. Môže to byť napríklad vtedy, keď merací prístroj skladujete v studenom vozidle a potom robíte meranie v teplej budove.
- **Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Pri silných vonkajších vplyvoch a pri nápadných zmenách funkčnosti by ste mali dať merací prístroj preskúšať do servisu firmy **Bosch**.

Pri prvom zapnutí

Pri prvom zapnutí meracieho prístroja alebo po resetovaní na výrobné nastavenia je nutné stanoviť jazyk používaný na displeji. Ak chcete vybrať jazyk, stlačte multifunkčné tlačidlo (10) dole alebo hore. Stlačte multifunkčné tlačidlo (10) v strede, aby ste svoj výber potvrdili. Jazyk môžete kedykoľvek zmeniť pomocou hlavného menu (pozri „Hlavné menu“, Stránka 122).

Zapnutie/vypnutie

Pri meraní odklopte ochranný kryt (2). **Počas práce dávajte pozor na to, aby infračervený senzor nebol zatvorený alebo zakrytý.**

Merací prístroj **zapnete** stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia (9) alebo stredu multifunkčného tlačidla (10). Po krátkej spúšťacej frekvencii sa na displeji na niekoľko sekúnd zobrazia nastavené hodnoty pre emisný stupeň a odrazenú teplotu. Laser je ešte vypnutý.

Merací prístroj **vypnete** stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia **(9)** na > 1 s. Merací prístroj si uloží všetky nastavenia vrátane posledných nameraných hodnôt a potom sa vypne. Kvôli bezpečnej preprave meracieho prístroja zatvorte ochranný kryt **(2)**.

V hlavnom menu môžete zvoliť, či a po akom čase sa merací prístroj bez stlačenia tlačidla automaticky vypne (pozri „Hlavné menu“, Stránka 122).

Príprava na meranie

Nastavenie emisného stupňa

Emisný stupeň objektu závisí od materiálu a štruktúry jeho povrchu. Udáva, koľko infračerveného tepelného žiarenia objekt vyžaruje v porovnaní s ideálnym tepelným žiarivcom (čierna teleso, emisný stupeň $\epsilon = 1$) a predstavuje podľa toho hodnotu od 0 do 1.

Na určenie povrchovej teploty sa bezkontaktné meria prirodzené infračervené tepelné žiarenie, ktoré vychádza zo zameraného objektu. Pre správne meranie je nutné **pred každým meraním** skontrolovať nastavený emisný stupeň a v prípade potreby ho prispôbiť meranému objektu.

Stlačte multifunkčné tlačidlo **(10)** hore alebo dole, ak chcete zobraziť nastavený emisný stupeň na indikácii emisného stupňa **(b)** (spolu so zobrazením odrazenej teploty **(d)**). Obe hodnoty sa zobrazia na displeji na niekoľko sekúnd aj po zapnutí meracieho prístroja a po opustení hlavného menu.

Emisný stupeň môžete kedykoľvek zmeniť pomocou hlavného menu (pozri „Hlavné menu“, Stránka 122). Môžete pritom zvoliť jeden z prednastavených emisných stupňov alebo zadať presnú číselnú hodnotu.

Emisné stupne, ktoré sú prednastavené v meracom prístroji, sú len orientačné.

► Správne odmerať teplotu je možné len vtedy, keď sa nastavený emisný stupeň zhoduje s emisným stupňom objektu.

Upozornenie: Ak sa v oblasti laserom označenej meranej plochy nachádza niekoľko meraných objektov s rôznym emisným stupňom, meranie teploty môže byť skreslené.

Nastavenie odrazenej teploty

Čím je emisný stupeň meraného objektu nižší a čím viac tepelného žiarenia meraný objekt odráža, tým väčší je vplyv odrazenej teploty na výsledok merania. Preto, najmä ak je emisný stupeň nízky, nastavte správnu odrazenú teplotu, inak môže byť výsledok merania výrazne skreslený.

V niektorých situáciách (predovšetkým vo vnútorných priestoroch) zodpovedá odrazená teplota teplote okolitého prostredia. Odrazenú teplotu však môžu ovplyvniť aj objekty s výrazne odlišnými teplotami: napríklad pri meraní vonku sa môže v meranom objekte odrážať obloha s teplotou až $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ pri jasnej oblohe.

Stlačte multifunkčné tlačidlo **(10)** hore alebo dole, ak chcete zobraziť nastavenú odrazenú teplotu na indikácii odrazenej teploty **(d)** (spolu so zobrazením emisného stupňa **(b)**). Obe hodnoty sa zobrazia na displeji na niekoľko sekúnd aj po zapnutí meracieho prístroja a po opustení hlavného menu.

Odrazenú teplotu môžete kedykoľvek zmeniť pomocou hlavného menu (pozri „Hlavné menu“, Stránka 122).

Meraná plocha

Meraná plocha sa so zväčšujúcou sa vzdialenosťou medzi meracím prístrojom a meraným objektom zväčšuje (pozri „Technické údaje“, Stránka 118).

Laserový bod generovaný meracím prístrojom označuje pri meracej vzdialenosti 1 m stred kruhovej meranej plochy. Pri menšej alebo väčšej meracej vzdialenosti leží laserový bod v hornej alebo dolnej časti meranej plochy.

Nameraná hodnota **(I)** zobrazuje priemernú povrchovú teplotu v rámci meranej plochy.

► Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosti.

Pokyny k podmienkam merania

Veľmi odrážajúce sa alebo lesklé povrchy (napr. lesklé obkladačky alebo lesklé kovy) môžu, kvôli ich často veľmi nízkemu emisnému stupňu, výrazne skresliť alebo ovplyvniť zobrazené výsledky.

V takom prípade meranú plochu úplne prelepte tmavou, matnou lepiacou páskou, ktorá má dobrú tepelnú vodivosť. Pri maskovaní berte do úvahy, že meraná plocha sa zväčšuje so zväčšujúcou sa vzdialenosťou merania.

Pásku nechajte na povrchovej ploche krátky čas nadobudnúť bežnú teplotu. Merací prístroj nastavte na typicky vyšší emisný stupeň lepiacej pásky.

Pri odrážajúcich povrchoch dbajte na správny uhol merania, aby odrazené tepelné žiarenie od ostatných objektov neskreslilo výsledok. Napríklad pri meraní zvislo spredu môže odraz vašej vyžarovanej teploty nepriaznivo ovplyvniť meranie. Pri rovnej ploche sa tak môže zobraziť teplota vášho tela (odrazená hodnota), ktorá nezodpovedá vlastnej teplote meraného povrchu (vyžarená hodnota alebo reálna hodnota povrchu).

Meranie prievitných materiálov (napr. skla alebo prievitných plastov) nie je principiálne možné.

Výsledky merania budú tým presnejšie a spoľahlivejšie, čím lepšie a stabilnejšie budú podmienky merania. Pritom sú dôležité nielen veľké teplotné výkyvy podmienok okolia, ale aj veľké výkyvy teplôt meraného objektu môžu nepriaznivo ovplyvniť presnosť.

Infračervené meranie teploty je nepriaznivo ovplyvňované dymom, parou/vysokou vlhkosťou vzduchu alebo prašným vzduchom.

Pokyny pre väčšiu presnosť meraní:

- Vyberte meranú oblasť tak, aby sa minimalizovali rušivé faktory. Berte pritom do úvahy, že meraná plocha sa zväčšuje so zväčšujúcou sa vzdialenosťou merania.
- Pred meraním vyvetrajte vnútorné priestory, najmä vtedy, ak je vzduch znečistený alebo ak obsahuje veľa pary. Po vyvetraní nechajte miestnosť istý čas temperovať, kým nedosiahne obvyklú teplotu.

Meracie funkcie

Meranie povrchovej teploty

Pri meraní povrchovej teploty sa zisťuje povrchová teplota objektov ako priemerná hodnota meranej plochy. Takto môžete napr. kontrolovať horúce telesá alebo hľadať prehriate súčiastky strojov.

Ak sa spustí meranie stlačením tlačidla merania **(5)**, automaticky sa zapne aj laser na označenie meranej plochy (na displeji sa zobrazí symbol lasera **(f)**). Po dokončení merania sa laser automaticky vypne, symbol lasera **(f)** zhasne.

► **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosti.**

► **Zapnutý merací prístroj nenechávajte bez dozoru a po použití ho vždy vypnite.** Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.

Laser možno v hlavnom menu deaktivovať (pozri „Hlavné menu“, Stránka 122). V takom prípade bude počas merania symbol lasera na displeji vypnutý **(e)**.

Jednotlivé meranie:

- Krátko stlačte tlačidlo merania **(5)**. Po ukončení merania sa na indikácii nameranej hodnoty **(I)** zobrazí nameraná teplota.

Trvalé meranie:

- Podržte tlačidlo merania **(5)** stlačené a nasmerujte laser pomalým pohybom postupne na všetky plochy, ktorých teplotu chcete zmerať.
- Indikácia nameranej hodnoty **(I)** sa priebežne aktualizuje. Teplotný rozsah prebiehajúceho merania sa zobrazuje pomocou teplotnej stupnice **(j)**, aktuálna nameraná hodnota sa označí na stupnici. Ak je rozdiel nameraných hodnôt počas merania minimálne 3 °C, na indikácii **(k)** sa zobrazí minimálna nameraná hodnota, na indikácii **(h)** maximálna nameraná hodnota.
- Keď tlačidlo merania **(5)** uvoľníte, meranie sa ukončí. Naposledy nameraná teplota sa ustáli na indikácii nameranej hodnoty **(I)** a tiež posledné zobrazenie stupnice **(j)**.

Uložené namerané hodnoty:

- Namerané hodnoty jednotlivých meraní a konečné hodnoty trvalých meraní sa zobrazujú v zobrazení uložených nameraných hodnôt **(i)**. Najnovšia nameraná hodnota je pritom na indikácii vľavo a najstaršia vpravo.
- Namerané hodnoty sa pri vypnutí meracieho prístroja uložia.
- Poslednú uloženú nameranú hodnotu môžete vymazať krátkym stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia **(9)**.

Teplotný alarm

Merací prístroj má teplotný alarm pre minimálnu a maximálnu teplotu. Hodnoty, pri ktorých sa alarm spustí, môžete nastaviť v hlavnom menu (pozri „Hlavné menu“, Stránka 122).

Teplotný alarm je možné zapnúť a vypnúť samostatne pre minimálnu a maximálnu teplotu v rýchlych nastaveniach hlavného menu. Ak je zapnutý minimálne jeden alarm, na displeji sa zobrazí symbol teplotného alarmu **(c)**.

Ak sa spustí **alarm minimálnej teploty**, svietia symbol teplotného alarmu **(c)** a nameranej hodnoty **(I)** namodro a displej má namodro blikajúci rámček. Pri zapnutom zvukovom signáli zaznie výstražný signál.

Ak sa spustí **alarm maximálnej teploty**, svietia symbol teplotného alarmu **(c)** a nameranej hodnoty **(I)** načerveno a displej má načerveno blikajúci rámček. Pri zapnutom zvukovom signáli zaznie výstražný signál.

Hlavné menu

Ak chcete prejsť do hlavného menu, stlačte buď tlačidlo menu **(13)** alebo stred multifunkčného tlačidla **(10)**.

Navigovanie v menu

- Posúvanie sa v menu: stlačte multifunkčné tlačidlo **(10)** hore alebo dole.
- Prechod do rozšíreného menu: stlačte multifunkčné tlačidlo **(10)** vpravo alebo v strede.
- Zmena možnosti menu pomocou vypínača: stlačte multifunkčné tlačidlo **(10)** vľavo alebo vpravo.
- Zmena zobrazenej číselnej hodnoty: stlačte multifunkčné tlačidlo **(10)** vľavo alebo vpravo. Pri dlhšom stlačení tlačidla sa hodnota bude meniť rýchlejšie.
- Uloženie nastavenia a prechod na vyššiu úroveň menu: stlačte tlačidlo naspäť **(9)**.
- Návrat na obrazovku merania: stlačte tlačidlo naspäť **(9)** alebo tlačidlo merania **(5)**.

Rýchle nastavenia

V hornej časti hlavného menu nájdete rýchle nastavenia pre obidva teplotné alarmy, zvukový signál a jas displeja.

- Ak chcete prepínať medzi rýchlymi nastaveniami, stlačíte multifunkčné tlačidlo **(10)** vpravo alebo vľavo.
- Ak chcete zapnúť alebo vypnúť teplotný alarm alebo zvukový signál alebo chcete zmeniť jas displeja, stlačte multifunkčné tlačidlo **(10)** v strede.

Upozornenie: Teplotné alarmy a zvukový signál sa zapínajú alebo vypínajú v rýchlych nastaveniach pomocou hodnôt a nastavení zadanych v možnostiach menu. Ak chcete zmeniť hodnoty/nastavenia, musíte prejsť do príslušnej možnosti menu.

Možnosti hlavného menu

V dolnej časti hlavného menu nájdete nasledujúce možnosti menu:




- **<Nastavenie alarmu>**
 - **<Nízky alarm>**: Nastavte teplotu, pri ktorej sa spustí alarm minimálnej teploty.
 - **<Vysoký alarm>**: Nastavte teplotu, pri ktorej sa spustí alarm maximálnej teploty.
- **<Parametre merania>**
 - **<Emisný stupeň>**: Pre niekoľko najčastejšie používaných materiálov sú na výber uložené emisné stupne. Aby sa uľahčilo hľadanie, sú hodnoty zhrnuté v katalógu emisných stupňov do skupín materiálov. Vyberte v položke menu **<Katalóg materiálov>** najprv vhodnú skupinu materiálov a potom vhodný materiál. Ak poznáte presný emisný stupeň vášho meraného objektu,

môžete ho tiež nastaviť ako číselnú hodnotu v položke menu **<Definované používateľom>**.

- **<Odrazená teplota>**: Nastavte odrazenú teplotu.
- **<Nastavenia prístroja>**
 - **<Laser>**: V tejto položke menu môžete laser vypnúť alebo zapnúť. Laser slúži na zobrazenie meranej plochy a mal by sa preto vypínať iba výnimočne.
 - **<Zvuk>**: V tejto položke menu môžete upraviť nastavenia zvuku. Pri výbere **<Všeobecne>** zaznie zvukový signál pri zapnutí a vypnutí meracieho prístroja, pri meraniach a pri chybách. **<Alarmy>** aktivuje zvukový signál pre zapnuté teplotné alarmy. Pri výbere **<Stlačenie tlačidla>** zaznie zvukový signál pri každom stlačení tlačidla.
- **<Vypnúť prístroj po ...>**: V tejto položke menu môžete zvoliť časový interval, po ktorom sa merací prístroj automaticky vypne, keď sa nestlačí žiadne tlačidlo. Automatické vypnutie môžete tiež deaktivovať, keď zvolíte nastavenie **<Nikdy>**.
- **<Jazyk>**: V tejto položke menu môžete zmeniť jazyk používaný na displeji.
- **<Výr. nastavenie>**: V tejto položke menu môžete merací prístroj resetovať na výrobné nastavenia. Zvoľte **<Reset>**, ak chcete vymazať všetky nastavenia, alebo **<Zrušiť>**, ak chcete postup zrušiť.
- **<SW>**: V tejto položke menu nájdete nainštalovanú verziu softvéru.

Chyby – príčiny a odstránenie

V prípade poruchy sa merací prístroj reštartuje a potom ho možno znova používať. V opačnom prípade vám pri pretrvávajúcich chybových hláseniach pomôže nižšie uvedený prehľad.

Chyba	Príčina	Pomoc
Merací prístroj sa nedá zapnúť.	Vybitý akumulátor/batérie	Nabite akumulátor alebo vymeňte batérie.
	Chyba akumulátora/batérií	Vymeňte akumulátor, príp. batérie.
	Akumulátor/batérie sú príliš teplé alebo príliš studené	Nechajte akumulátor nabudnúť bežnú teplotu alebo vymeňte akumulátor alebo batérie.
	Merací prístroj je príliš teplý alebo príliš studený	Nechajte merací prístroj nabudnúť bežnú teplotu.

Vysvetlenie pojmov

Infračervené tepelné žiarenie

Infračervené tepelné žiarenie je elektromagnetické žiarenie, ktoré vyžaruje každý objekt nad 0 kelvinov (-273°C). Množstvo vyžiareného žiarenia závisí od teploty a emisného stupňa objektu.

Emisný stupeň

Emisný stupeň objektu závisí od materiálu a štruktúry jeho povrchu. Udáva, koľko infračerveného tepelného žiarenia objekt vyžaruje v porovnaní s ideálnym tepelným žiaričom (čierne teleso, emisný stupeň $\epsilon = 1$) a predstavuje podľa toho hodnotu od 0 do 1.

Odrazená teplota/reflexivita objektu

Odrazená teplota je tepelné žiarenie, ktoré dopadá na meraný objekt z okolitého prostredia a je od neho odrazené. Množstvo tepelného žiarenia, ktoré sa odrazí, závisí od štruktúry a materiálu meraného objektu (t. j. jeho odrazivosti).

Pri meraní povrchovej teploty je potrebné zohľadniť odrazenú teplotu, pretože môže výrazne skresliť výsledok merania.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote. Znečistená infračervená prijímacia šošovka (4) môže zhoršiť presnosť merania.

Znečistenia utrite suchou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

Pri čistení sa nesmie dostať do meracieho prístroja žiadna kvapalina.

Prijímaciu šošovku (4) a výstupný otvor laserového lúča (3) veľmi opatrne očistite:

Dávajte pozor, aby sa na prijímačej šošovke alebo na výstupnom otvore laserového lúča nenachádzali zvyšky vlákien tkaniny. Nepokúšajte sa nečistoty z prijímačej šošovky odstraňovať špicatými predmetmi a prijímaciu šošovku netierajte (nebezpečenstvo poškriabania). V prípade potreby odstráňte nečistotu opatrne stlačeným vzduchom, ktorý neobsahuje olej.

Ak chcete merací prístroj znova skalibrovať, kontaktujte autorizované servisné stredisko Bosch.

Merací prístroj skladujte a prepravujte v ochrannom puzdre, ktorý sa dodáva spolu s meracím prístrojom.

V prípade potreby opravy zašlite merací prístroj v ochrannom puzdre.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Slovakia

Tel.: +421 2 48 703 800

Odkaz na adresy našich servisov a na záručné podmienky nájdete na poslednej strane.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Likvidácia

Meracie prístroje, akumulátory/batérie, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Elektrické a elektronické zariadenia alebo opotrebované akumulátory/batérie, ktoré už nie sú použiteľné, sa musia zbierať oddelene a ekologicky zlikvidovať. Využívajte na to určené zberné systémy. Nesprávna likvidácia môže byť kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivá pre životné prostredie a zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. Soha ne tegye felismerhetelenné a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. **BIZTOS HELYEN ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.**

- ▶ **Vigyázat** – ha az itt megadottól eltérő kezelő vagy szabályozó berendezéseket, vagy az itt megadottaktól eltérő eljárást használ, ez veszélyes sugársérülésekhez vezethet.
- ▶ **A mérőműszer egy lézer figyelmeztető táblával kerül kiszállításra (ez a mérőműszernek az ábrák oldalán látható ábráján a meg van jelölve).**

- ▶ **Ha a lézer figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassa át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkével, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.**



Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárba. Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsérülhet az érintett személy szemét.

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmilyen változtatást.**
- ▶ **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja védőszeműveggént.** A lézer keresőszeműveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de a lézersugártól nem véd.
- ▶ **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja napszeműveggént, vagy a közúti közlekedéshez.** A lézer keresőszeműveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzás ellen és csökkenti a színelismerési képességet.
- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek felügyelet nélkül használják a lézeres mérőműszert.** Azok saját magukat más személyeket akaratlanul is elvakíthatnak.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszer szikrákat kelthet, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- ▶ **Ne módosítsa és nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll a rövidzárlat veszélye.
- ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbe, és ha panaszai vannak, keressen fel orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.
- ▶ **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerül az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzó, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.

- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.



Óvja az akkumulátort a forrástól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezésektől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

- ▶ **Védje a mérőműszert, különösen az infravörös lencse és a lézer területét a nedvességtől, hótól, portól és szennyeződéstől.** A vevőlencse bepárasodhat vagy elszennyeződhet és meghamisíthatja a mérési eredményeket. A műszer helytelen beállítása, valamint további atmoszferikus befolyásoló tényezők hibás mérési eredményekhez vezethetnek. Előfordulhat, hogy a tárgyak kijelzett hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony, ami e tárgyak megérintésekor veszélyt jelent.
- ▶ **Helyes hőmérsékletmérésekre csak akkor van lehetőség, ha a beállított emissziós tényező és a tárgy emissziós tényezője egybeesik, valamint ha a helyes vizszavert hőmérséklet van beállítva.** Előfordulhat, hogy a tárgyak kijelzett hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony, ami e tárgyak megérintésekor veszélyt jelent.

A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük, vegye figyelembe a használati utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetészerű használat

A mérőműszer a felületi hőmérséklet érintésmentes mérésére szolgál.

A mérőműszert személyek és állatok hőmérsékletének mérésére vagy más orvosi célokra használni tilos.

A mérőműszer gázok vagy folyadékok felületi hőmérséklet-mérésére nem alkalmas.

A pontlézer nem használható lézermutatóként. Kizárólag a mérési felület megjelölésére szolgál.

Műszaki adatok

Infravörös-hőmérő	GIS12V-700-14
Rendelési szám	3 601 K83 A..
Működési terület	0,1–5 m
Mérési tartomány	–30 °C ... +700 °C

A mérőműszer mind zárt helyiségekben, mind a szabadban használható.

Ez az EN 50689 szabványnak megfelelő termék kiskereskedelemben kapható lézergyártmány.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Lézerre figyelmeztető tábla
- (2) Infravörös vevőlencse védősapka
- (3) Lézersugár kilépőnyílása
- (4) Infravörös sugárzás vevőlencse
- (5) Mérőgomb/Be-gomb
- (6) Csuklószíj tartó
- (7) Sorozatszám
- (8) Kijelző
- (9) Be/ki gomb/Vissza gomb
- (10) Többfunkciós gomb
- (11) Elemadapter^{a)}
- (12) Akkumulátor/elemadapter reteszelés kioldó gomb
- (13) Menü gomb
- (14) Akkumulátorrekesz
- (15) Elemadapter lezáró sapka^{a)}
- (16) Akkumulátor^{a)}

a) **Ez a tartozék nem tartozik a standard szállítmányhoz.**

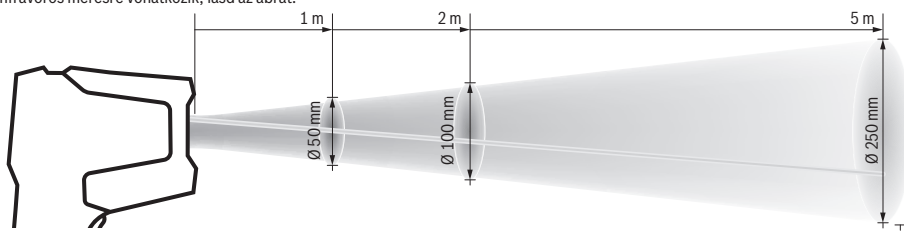
Kijelzőelemek

- (a) Jelzőhang ki szimbólum
- (b) Emissziós tényező kijelző
- (c) Hőmérséklet-riasztás szimbólum
- (d) Visszavert hőmérséklet kijelző
- (e) Lézer ki szimbólum
- (f) Lézer be szimbólum
- (g) Töltöttségiállapot-kijelző (optimalizálva Li-ion akkumulátorokhoz és akkumulátorokhoz)
- (h) A mérési tartományon belüli maximális hőmérséklet kijelzése
 - (i) A tárolt mérési értékek megjelenítése
 - (j) Hőmérsékletskala kijelző
 - (k) Minimális hőmérséklet kijelzése a mérési tartományban
- (l) Az aktuális mérési érték kijelzése

Infravörös-hőmérő	GIS12V-700-14
Hőmérséklet-felbontás	0,1 °C
Optika (A mérési távolság/mérési folt hányadosa) ^{A)B)}	20 : 1
Kijelző mérete	2,4"
Lézerosztály	2
Lézertípus	< 1 mW, 640-660 nm
A lézersugár divergenciája (teljes szög)	< 1,5 mrad
A használathoz megengedett max. tengerszint feletti magasság	2000 m
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint	2 ^{C)}
A levegő max. relatív nedvességtartalma	90%
Energiaellátás	
- Akkumulátor (Li-ion)	12 V
- elemek (alkáli-mangán) (elemadapterrel)	4× 1,5 V LR6 (AA)
- akkumulátorok (NiMH, elemadapterrel)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Üzemidő	
- Akkumulátor (Li-ion) ^{D)E)}	18 óra
- Elemek (alkáli-mangán)	12 óra
Súly ^{F)}	0,35 kg
Méreték (hosszúság × szélesség × magasság)	119 × 73 × 212 mm
Védelmi osztály ^{G)}	IP54
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	0 °C...+35 °C
Megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés során	-10 °C...+50 °C
Megengedett környezeti hőmérséklet akkumulátor nélküli tárolás esetén	-20 °C...+70 °C
Megengedett környezeti hőmérséklet akkumulátorral való tárolás esetén	-20 °C...+50 °C
Javasolt akkumulátorok	GBA 12V...
Javasolt töltőkészülékek	GAL 12... GAX 18...

A) A VDI 5585 szabványnak megfelel (középtérték)

B) Az infravörös mérésre vonatkozik, lásd az ábrát:



C) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ámbar időnként a haramképződés következtében ideiglenesen egy nullától eltérő vezetőképessegre is lehet számítani.

D) a felhasznált akkumulátortól függően

E) **20-30 °C** környezeti hőmérséklet mellett

F) Súly Li-ion akkumulátor/elemadapter/elemek/akkumulátorok nélkül (A Li-ion akkumulátor súlya a www.bosch-professional.com oldalon található.)

G) kivéve a Li-ion akkumulátorok/elemek/akkumulátorok, függőleges helyzetben

A mérőműszert a típus táblán található **(7)** gyári számmal lehet egyértelműen azonosítani.

Mérési pontosság

Mérési értéknél ^{A)}	Nyílásnál	Mérési távolságnál	Mérési pontosság
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C

Mérési értéknél ^{A)}	Nyílásnál	Mérési távolságnál	Mérési pontosság
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5%
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5%

A) +21 °C és +25 °C közötti környezeti hőmérsékleten, ≥ 0,95 emissziós tényezővel, kikapcsolt lézerral; plusz az alkalmazástól függő eltérés (pl. visszaverődés)

Energiaellátás

A mérőműszer vagy egy **Bosch** Li-ion-akkumulátorral, a kereskedelemben szokványosan kapható elemekkel, vagy a kereskedelemben szokványosan kapható NiMH-akkumulátorokkal üzemeltethető.

Üzemelés elemekkel/akkumulátorokkal (lásd a A ábrát)

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán elemek vagy NiMH-akkumulátorok alkalmazását javasoljuk.

Az elemeket, illetve az akkumulátorokat az elemadapterbe kell behelyezni.

- ▶ **Az elemadapter kizárólag az erre előírányzott Bosch gyártmányú mérőműszerekben való használatra szolgál és elektromos kéziszerszámokkal nem szabad használni.**

Fordítsa el az elemadapter zárókupakját (15) az óramutató járásával ellentétes irányba, és vegye le. Helyezze be az elemeket vagy az akkumulátorokat az elemadapterbe (11). Ekkor ügyeljen az elemadapteren található ábrának megfelelő helyes polaritásra.

Mindig valamennyi elemet, illetve akkumulátort egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cég azonos kapacitású elemeit vagy akkumulátorait használja.

Helyezze a zárókupakot (15) az elemadapterre. Ügyeljen a zárókupakon és az elemadapteren lévő jelölésekre. Az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva zárja a zárókupakot.

Ha **behelyezi** az elemadapert (11) tolja be az akkumulátorrekeszbe (14), amíg érezhetően be nem reteszelt.

Ha **kiveszi** az elemadapert (11), nyomja meg a kireteszelőgombokat (12) és húzza ki az elemadapert az akkumulátorrekeszből (14).

- ▶ **Vegye ki az elemeket, illetve az akkumulátorokat a mérőműszerekből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Hosszabb ideig történő tárolás esetén az elemek és az akkumulátorok a mérőműszerben korrodálódhatnak.

Üzemelés Li-ion-akkumulátorral (lásd a B ábrát)

- ▶ **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészülékeket használja.** Csak ezek a töltőkészülékek vannak pontosan beállítva az Ön mérőműszerében használható lithium-ionos-akkumulátorok töltésére.

Figyelem: A lítium-ion-akkumulátorok a nemzetközi szállítási előírásoknak megfelelően csak részben feltöltve kerülnek kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort.

Ahhoz, hogy **behelyezze** a feltöltött (16) akkumulátort, tolja azt be a (14) akkumulátor-kosárba, amíg érezhetően bepatantan a helyére.

Az akkumulátor (16) **kivételéhez** nyomja meg a reteszelt-feloldó gombokat (12), és húzza ki az akkumulátort az akkumulátorrekeszből (14). **Ne erőltesse a kihúzást.**

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

Óvja meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

Az akkumulátort csak a -20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert szélsőséges hőmérsékleteknek vagy hőmérséklet-ingadozásoknak.** Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Nagyobb hőmérséklet-ingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer hőmérsékletet kiegyenlítődik, mielőtt azt üzembe helyezné. Szélsőséges hőmérsékletek vagy hőmérséklet-ingadozások esetén a mérőműszer pontossága csökkenhet.
- ▶ **Ügyeljen a mérőműszer előírászerű akklimatizálódására.** Erős hőmérséklet-ingadozások esetén az akklimatizálódási idő elérheti a 60 percet. Ez például akkor fordulhat elő, ha a mérőműszert egy hideg gépjárműben tárolja és utána egy meleg épületben akar egy mérést végrehajtani.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek.**

Erős külső behatások után és a működés során fellépő fel-tűnő jelenségek esetén ellenőriztesse a mérőműszert egy feljogosított **Bosch**-vevőszolgálatlaltal.

Az első bekapcsolásnál

A mérőműszer első bekapcsolásakor vagy a gyári beállítások visszaállítása után meg kell adni a kijelzőn használt nyelvet. Nyomja meg a multifunkciós gombot **(10)** lent vagy fent a nyelv kiválasztásához. A kiválasztott nyelvet a multifunkciós gomb **(10)** középső gombjával hagyja jóvá. A nyelvet bármikor megváltoztathatja a főmenüben (lásd „Főmenü”, Oldal 129).

Be- és kikapcsolás

A méréshez hajtja fel a védősapkát **(2)**. **Ügyeljen munka közben arra, hogy az infravörös mérési területet ne zárja el és ne takarja el.**

A mérőműszer **bekapcsolásához** nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot **(9)** vagy a multifunkciós gomb **(10)** közepét. Egy rövid indítási folyamat után a kijelzőn néhány másodpercig a beállított emissziós és visszavert hőmérséklet értékek jelennek meg. A lézer még mindig ki van kapcsolva.

A mérőműszer **kikapcsolásához** tartsa nyomva a be-/kikapcsoló gombot **(9)** > 1 s-ig. A mérőműszer elmenti az összes beállítást, beleértve az utolsó mérési értékeket, majd kikapcsol. A mérőműszer biztonságos szállításához zárja le a **(2)** védősapkát.

A főmenüben ki lehet jelölni, hogy a mérőműszer bizonyos idő elteltével gombnyomás nélkül automatikusan kikapcsoljon-e, és ha igen, mennyi idő eltelté után (lásd „Főmenü”, Oldal 129).

A mérés előkészítése

Az emissziós tényező beállítása

Egy tárgy emissziós tényezője az anyagtól és a felület szerkezetétől függ. A tényező azt adja meg, hogy mennyi infravörös-hősugárzást bocsát ki egy tárgy egy ideális hősugárzóhoz (fekete test, emissziós tényező $\epsilon = 1$) viszonyítva, a tényező értéke ennek megfelelően 0 és 1 között van.

A felületi hőmérséklet meghatározására a természetes infravörös hősugárzás kerül érintésmentesen mérésre, amelyet a céltárgy kibocsát. A mérések helyes voltának biztosításához a mérőműszeren beállított emissziós tényezőt **minden mérés előtt** ellenőrizni kell és szükség esetén a mérés tárgyának megfelelően újra be kell állítani.

Nyomja meg a multifunkciós gombot **(10)** fent vagy lent, hogy a beállított emissziós tényezőt megjelenítse az emissziós tényező kijelzőn **(b)** (a visszavert hőmérséklet kijelzővel **(d)** együtt). Mindkét érték a mérőműszer bekapcsolása és a főmenüből való kilépés után is megjelenik a kijelzőn néhány másodpercig.

Az emissziós tényezőt bármikor megváltoztathatja a főmenüben (lásd „Főmenü”, Oldal 129). Itt ki lehet egyet jelölni az előre beállított emissziós tényezők közül, vagy meg lehet adni egy pontos számértéket.

A mérőműszerben előre beállított emissziós tényezők irányértékek.

► Helyes hőmérsékletmérésekre csak akkor van lehetőség, ha a beállított emissziós tényező és a tárgy emissziós tényezője egybeesik.

Megjegyzés: Ha a lézer által kijelölt mérési területen belül több különböző emissziós szintű mérési objektum van, az a hőmérsékletmérést befolyásolhatja.

A visszavert hőmérséklet beállítása

Minél kisebb a mérési objektum emissziós tényezője és minél több hősugárzást ver vissza a mérési tárgy, annál nagyobb a visszavert hőmérséklet hatása a mérési eredményre. Ezért a helyes visszavert hőmérsékletet kell beállítani, különösen alacsony emissziós tényező esetén, mivel ellenkező esetben a mérési eredmény jelentősen torzulhat.

Bizonyos szituációkban (különösen belső helyiségekben) a visszavert hőmérséklet megfelel a környezeti hőmérsékletnek. A visszavert hőmérsékletet azonban nagyon eltérő hőmérsékletű tárgyak is befolyásolhatják: szabadtéri mérésnél például az égbolt visszaverődhet a mérendő tárgyon, és a hőmérséklet akár -40 °C is lehet, ha az égbolt tiszta.

Nyomja meg a multifunkciós gombot **(10)** fent vagy lent, hogy a beállított visszavert hőmérsékletet előhívja a visszavert hőmérséklet kijelzőn **(d)** (az emissziós tényező kijelzővel **(b)** együtt). Mindkét érték a mérőműszer bekapcsolása és a főmenüből való kilépés után is megjelenik a kijelzőn néhány másodpercig.

A visszavert hőmérsékletet bármikor megváltoztathatja a főmenüben (lásd „Főmenü”, Oldal 129).

Mérési felület

A mérési felület annál nagyobb lesz, minél nagyobb a távolság a mérőeszköz és a mérendő tárgy között (lásd „Műszaki adatok”, Oldal 125).

A mérőeszköz által létrehozott lézerpont 1 m-es mérési távolság esetén a kör alakú mérési felület közepét jelzi. Kisebb vagy nagyobb mérési távolság esetén a lézerpont a mérési felület felső vagy alsó részén helyezkedik el.

A mérési érték **(l)** (felületi hőmérséklet) érték a mérési felületen belüli átlagos felületi hőmérsékletet mutatja.

► Ne irányítsa a fénysugarat személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele közvetlenül – még nagyobb távolságból sem – a lézersugarba.

Mérési feltételek

Az erősen fényvisszaverő vagy fényes felületek (pl. fényes csempék vagy fényes fémek) jelentősen torzíthatják vagy ronthatják a megjelenített eredményeket, mivel gyakran nagyon alacsony az emissziós képességük.

Ebben az esetben a mérési felületet teljesen fedje le egy sötét, matt, jól hővezető ragasztószalaggal. A maszkolásnál vegye figyelembe, hogy a mérési távolság növekedésével a mérési terület is növekszik.

Hagyja a szalagot rövid ideig a felületen temperálódni. Állítsa a mérőműszert a ragasztószalag jellemzően magasabb emissziós képességére.

Erősen visszaverő felületek esetén ügyeljen egy előnyös mérési szög beállítására, nehogy a más tárgyakról visszaverődő hősugárzás meghamisítsa az eredményt. Például a merőlegesen előlről végrehajtott méréseknel az Ön testmelegének ki-

sugárzása zavarhatja a mérést. Sík felület esetén az Ön testének hőmérséklete jelenhet meg (visszavert érték), amely nem felel meg a mérési felület tényleges hőmérsékletének (kibocsátott érték vagy a felület valós értéke).

Emiatt átlátszó anyagokon (például üveg vagy átlátszó műanyagok) keresztül már elvből sem lehet ilyen mérést végrehajtani.

A mérési eredmények annál pontosabbak és megbízhatóbbak, minél jobbák és stabilak a mérési feltételek. A mérés pontosságára nemcsak a környezeti feltételek és az erős környezeti hőmérséklet-ingadozások, hanem a mérésre kerülő tárgy hőmérsékletének erős ingadozásai is befolyással vannak.

A infravörös-hőmérsékletmérés eredményére a füst, a gőz/a levegő magas nedvességtartalma vagy a poros levegő is befolyással van.

Megjegyzések a mérési pontosság növeléséhez:

- Válassza ki a mérési területet úgy, hogy a zavaró tényezők a lehető legkisebnek legyenek. Felhívjuk figyelmét, hogy a mérési távolság növekedésével a mérési felület növekszik.
- Mérés előtt szellőztesse ki a belső helyiségeket, főleg ha a levegő elszennyeződött vagy nagyon magas a gőztartalma. Várja meg a szellőztetés után, amíg a helyiség ismét eléri a szokásos hőmérsékletét.

Mérési funkciók

Felületi hőmérséklet mérése

A felületi hőmérséklet mérésnél a tárgyak felületi hőmérsékletét a mérési felület átlagértékeként határozzák meg. Használhatja például a fűtőtestek ellenőrzésére vagy a túlmelegedett gépkatrészek keresésére.

Ha a mérést a mérés gomb **(5)** megnyomása által indították, akkor a lézer is automatikusan bekapcsol a mérési felület megjelöléséhez (A lézer szimbólum **(f)** megjelenik a kijelzőn). A mérési folyamat lezárása után a lézer automatikusan kikapcsol és a lézer szimbólum **(f)** kialszik.

► **Ne irányítsa a fénysugarat személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele közvetlenül – még nagyobb távolságból sem – a lézersugárba.**

► **Ne hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és a használat befejezése után kapcsolja ki azt.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.

A lézer deaktiválható a főmenüben (lásd „Főmenü”, Oldal 129). Ebben az esetben a mérés alatt a kijelzőn a lézer ki szimbólum **(e)** jelenik meg.

Egyedi mérés:

- Nyomja meg röviden a mérés gombot **(5)**. A mérési folyamat befejezése után a mérési hőmérséklet megjelenik a mérési értékek kijelzőjén **(I)**.

Tartós mérés:

- Tartsa lenyomva a mérés gombot **(5)** és irányítsa a lézert lassú mozdulattal egymás után az összes felületre, aminek meg szeretné mérni a hőmérsékletét.
- A mérési érték kijelzés **(I)** folyamatosan frissül. Az aktuális mérés hőmérsékleti tartomány a hőmérsékleti skálával

(j) jelenik meg, az aktuális mérési értéket a skálán van megjelölve. Ha a mérés során a mérési értékek közötti különbség legalább 3 °C, a minimális mérési érték a kijelzőn **(k)**, a maximális mérési érték a **(h)** kijelzőn jelenik meg.

- Amint elengedi a mérés gombot **(5)**, a mérés véget ér. Az utoljára mért hőmérséklet a mérési értékek kijelzőjén **(I)** kerül rögzítésre, akárcsak a skála utolsó kijelzése **(j)**.

Mentett mérési értékek:

- Az egyes mérések mérési értékei és a folyamatos mérések végértékei az elmentett mérési értékek **(i)** kijelzőjén jelennek meg. A bal oldalon a legfrissebb mérési érték, a jobb oldalon pedig a legrégebbi érték jelenik meg.
- A mérési értékek a mérőműszer kikapcsolásakor elmentésre kerülnek.
- Az utolsó elmentett mérési értéket a be/ki gomb **(9)** rövid megnyomásával törölheti.

Hőmérséklet-riasztás

A mérőműszer rendelkezik a minimális és maximális hőmérsékletre vonatkozó hőmérséklet-riasztással. Azokat az értékeket, amelyeknél a riasztás működésbe lép, beállíthatja a főmenüben (lásd „Főmenü”, Oldal 129).

A hőmérséklet-riasztás a főmenü gyorsbeállításaiában külön-külön be- és kikapcsolható a minimális és maximális hőmérséklet esetében. Ha legalább egy riasztás be van kapcsolva, a kijelzőn megjelenik a hőmérséklet-riasztási szimbólum **(c)**.

Ha a **minimális hőmérséklet riasztás** aktiválódik, a hőmérséklet riasztás szimbólum **(c)** és a mérési érték **(I)** kéken világít, és a kijelzőn kék villogó keret jelenik meg. Bekapcsolt jelzőhang esetén figyelmeztető hangjelzés hallatszik.

Ha a **maximális hőmérséklet riasztás** aktiválódik, a hőmérséklet riasztás szimbólum **(c)** és a mérési érték **(I)** pirosan világít, és a kijelzőn pirosan villogó keret jelenik meg. Bekapcsolt jelzőhang esetén figyelmeztető hangjelzés hallatszik.

Főmenü

A főmenübe való belépéshez nyomja meg a menügombot **(13)** vagy a multifunkciós gomb **(10)** közepét.

Navigálás a menüben

- Görgetés egy menüben: Nyomja meg a multifunkciós gomb **(10)** felső vagy az alsó részét.
- Váltás egy almenüre: Nyomja meg a multifunkciós gomb **(10)** jobb oldalát vagy közepét.
- Menüpont módosítása a be-/kikapcsolóval: Nyomja meg a multifunkciós gombot **(10)** bal vagy jobb oldalon.
- A megjelenített számérték módosítása: Nyomja meg a multifunkciós gombot **(10)** bal vagy jobb oldalon. A gomb hosszabb megnyomása esetén az érték gyorsabban változik.
- Egy beállítás mentése és visszatérés a következő magasabb szintű menübe: Nyomja meg a Vissza gombot **(9)**.
- Visszatérés a mérési képernyőre: Nyomja meg a Vissza gombot **(9)** vagy a Mérés gombot **(5)**.

Gyorsbeállítások

A főmenü felső részében gyorsbeállításokat talál mindkét hőmérséklet-riasztásra, a hangjelzésre és a kijelző fényerejére vonatkozóan.

- A gyorsbeállítások közötti váltáshoz nyomja meg a multifunkciós gombot **(10)** jobb vagy bal oldalon.
- Nyomja meg középen a multifunkciós gombot **(10)** a hőmérséklet-riasztás vagy a jelzhang be- és kikapcsolásához, illetve a kijelző fényerejének módosításához.

Megjegyzés: A hőmérséklet-riasztások és a hangjelzés a gyorsbeállításokban a menüpontokban meghatározott értékekkel és beállításokkal kapcsolhatók be és ki. Az értékek/beállítások módosításához a megfelelő menüpontot kell előhívnia.

Főmenü menüpontok

A főmenü alsó részén a következő menüpontokat találja:




- **<Riaszt. beáll.>**
 - **<Alacsony riaszt.>**: Állítsa be azt a hőmérsékletet, amelynél a minimális hőmérséklet riasztás működésbe lép.
 - **<Magas riaszt.>**: Állítsa be azt a hőmérsékletet, amelynél a maximális hőmérséklet riasztás működésbe lép.
- **<Mérési paraméterek>**
 - **<Emissziós tényező>**: A leggyakoribb anyagok közül néhányhoz tárolt emissziós tényezők állnak rendelkezésre. A keresés megkönnyítése érdekében az emissziós katalógusban szereplő értékek anyagcsoportokba vannak besorolva. Jelölje ki a **<Anyagkatalógus>** menüpontban először a megfelelő anyagcsoportot, majd a megfelelő anyagot. Ha ismeri a mérés tárgyának pon-

tos emissziós tényezőjét, akkor azt számérték alakjában a **<Felhasználó által definiált>** menüpontban is beállíthatja.

- **<Visszaverődő hőmérséklet>**: Állítsa be a visszavert hőmérsékletet.
- **<Szerszám beállításai>**
 - **<Lézer>**: Ebben a menüpontban kapcsolhatja be vagy ki a lézert. A lézer a mérési felület megjelenítésére szolgál, ezért csak kivételes esetekben szabad kikapcsolni.
 - **<Hang>**: Ebben a menüpontban a hangbeállításokat módosíthatja. Ha a **<Általános adatok>** van kiválasztva, a mérőműszer be- és kikapcsolásakor, a mérések során és hiba esetén hangjelzés hallható. **<Riaszt.>**: Ez a menüpont aktiválja a bekapcsolt hőmérsékleti riasztások hangjelzését. Ha a **<Gombkattintások>** lehetőséget választja, a gomb megnyomásakor minden alkalommal hangjelzés hallható.
 - **<Műszer ki ennyi után: ...>** Ebben a menüpontban ki lehet jelölni azt az időintervallumot, melynek elteltével a mérőműszer automatikusan kikapcsol, ha közben nem nyomták meg egyik gombot sem. Az automatikus kikapcsolás deaktiválására is van lehetőség: ehhez jelölje ki a **<Soha>** beállítást.
 - **<Nyelv>**: Ebben a menüpontban megváltoztathatja a kijelzőn használt nyelvet.
 - **<Gyári beállítások>**: Ebben a menüpontban visszaállíthatja a mérőműszert a gyári beállításokra. Válassza a **<Visszaáll.>** lehetőséget az összes beállítás törléséhez, vagy a **<Mégse>**, lehetőséget a folyamat törléséhez.
 - **<SW>**: A telepített szoftver verzióját ebben a menüpontban találja.

Hibák – okaik és elhárításuk módja

Egy zavar esetén a berendezés végrehajt egy újraindítást és ezután ismét lehet használni. Ha egy hibaüzenet többször egymás után megjelenik, akkor a lentiekben megadott áttekintés nyújthat segítséget.

Hiba	A hiba oka	Hibaelhárítás
A mérőműszert nem lehet bekapcsolni.	Akkumulátor/elem lemerült	Töltse fel az akkumulátort, illetve cserélje ki az elemeket.
	Akku/elemhiba	Cserélje ki az akkumulátort, illetve az elemeket.
	Az akkumulátor/elem túl meleg, illetve túl hideg	Várja meg, amíg az akkumulátor felveszi a környezeti hőmérsékletet, vagy cserélje ki az akkumulátort, illetve elemeket.
	A mérőműszer túl meleg, illetve túl hideg	Hagyja a mérőműszert temperálódni.

A fogalmak magyarázata

Infravörös hőszugárzás

Az infravörös hőszugárzás egy elektromágneses sugárzás, amelyet minden 0 Kelvin (-273 °C) feletti hőmérsékletű objektum kibocsát. A kibocsátott sugárzás mennyisége a tárgy hőmérsékletétől és emissziós képességétől függ.

Emissziós tényező

Egy tárgy emissziós tényezője az anyagtól és a felület szerkezetétől függ. A tényező azt adja meg, hogy mennyi infravörös-hőszugárzást bocsát ki egy tárgy egy ideális hőszugárzóhoz (fekete test, emissziós tényező $\epsilon = 1$) viszonyítva, a tényező értéke ennek megfelelően 0 és 1 között van.

Visszavert hőmérséklet / egy tárgy visszaverő képessége

A visszavert hőmérséklet az a hőszugárzás, amely a környezetből a mért tárgyat éri és visszaverődik róla. Az, hogy mennyi hőszugárzás verődik vissza, a mérési tárgy szerkezetétől és anyagától (azaz a visszaverő képességétől) függ. A felületi hőmérséklet mérésekor figyelembe kell venni a visszavert hőmérsékletet, mivel az jelentősen torzíthatja a mérési eredményt.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindig tisztán a mérőműszert. Egy beszennyeződött **(4)** infravörös vevőlencse negatív hatással lehet a mérési pontosságra.

A szennyeződéseket egy száraz, puha kendővel törölje le. Tisztító- vagy oldószereket ne használjon.

A tisztítás során semmiféle folyadéknek sem szabad a mérőműszerbe behatolnia.

A **(4)** vevőlencsét és a **(3)** lézersugár kilépő nyílást igen óvatosan tisztítsa meg:

Ügyeljen arra, hogy a vevőlencsén vagy a lézersugár kilépő nyíláson ne maradjanak textilszálok. Ne próbáljon hegyes tárgyakat használni a szennyezéseknek a vevőlencséről való eltávolítására és ne törölje le a vevőlencsét (ellenkező esetben az összekarcolódhat). A szennyeződéseket szükség esetén olajmentes préslevegővel fújja ki.

Ha ismét szeretné kalibráltatni a mérőműszert, kérjük forduljon egy erre feljogosított Bosch Vevőszolgálathoz.

A mérőműszert csak az azzal együtt szállított védőtáskában tárolja és szállítsa.

Ha javításra van szükség, a mérőműszert a védőtáskába csomagolva küldje be.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

Magyarország

Tel.: +36 1 879 8502

A szervizcímekre és a garanciális feltételekre mutató hivatkozást az utolsó oldalon találja.

Ha kérdései vannak vagy pótkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típus tábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Hulladékkezelés

A mérőműszereket, akkumulátorokat/elemeket, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki a mérőműszereket és akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkbe!

Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos és elektronikus készülékeket és a használt akkumulátorokat/elemeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell ártalmatlanítani. Használja az erre szolgáló gyűjtőrendszereket. A helytelen ártalmatlanítás káros lehet a környezetre és az egészségre a benne lévő veszélyes anyagok miatt.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

Указания по технике безопасности

Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Использование измерительного инструмента не в соответствии с

настоящими указаниями чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.

- ▶ **Осторожно** – применение инструментов для обслуживания или юстировки или процедур техобслуживания, кроме указанных здесь, может привести к опасному воздействию излучения.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой лазерного излучения (показана на странице с изображением измерительного инструмента).
- ▶ Если текст предупредительной таблички лазерного излучения не на Вашем родном языке, перед первым запуском в эксплуатацию заклейте ее наклейкой на Вашем родном языке, которая входит в объем поставки.



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- ▶ **В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.**

- ▶ **Не меняйте ничего в лазерном устройстве.**
- ▶ **Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве защитных очков.** Очки для работы с лазерным инструментом обеспечивают лучшее распознавание лазерного луча, но не защищают от лазерного излучения.
- ▶ **Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве солнцезащитных очков или за рулем.** Очки для работы с лазером не обеспечивают защиту от УФ-излучения и мешают правильному цветовосприятию.
- ▶ **Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ **Не позволяйте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без присмотра.** Дети могут по неосторожности ослепить себя или посторонних людей.
- ▶ **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ **Не вносите конструктивных изменений в аккумулятор и не открывайте его.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Аккумулятор может возгораться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ **Заряжайте аккумуляторные батареи только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.



Защищайте аккумулятор от высоких температур, например, от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

- ▶ **Берегите измерительный инструмент, особенно зону инфракрасной линзы и лазера, от воздействия сырости, снега, пыли и грязи.** Приемная линза может запотеть или загрязниться, что приведет к искажению результатов измерений. Неправильные настройки инструмента, а также воздействие атмосферных факторов может привести к неправильным измерениям. Объекты могут отображаться со слишком высокой или слишком низкой температурой, что может ввести в заблуждение и привести к травме при прикосновении.
- ▶ **Правильное измерение температуры возможно, только когда настроенный коэффициент излучения и коэффициент излучения объекта совпадают, в результате определяется правильная отраженная температура.** Температура объектов может отображаться как более высокая или низкая, что может привести к опасности при касании.

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, следуйте указаниям рисунков в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности.

Измерительный инструмент не предназначен для измерения температуры тела людей или животных или для иных медицинских целей.

Измерительный инструмент не пригоден для измерения температуры поверхности газов или жидкостей.

Лазерную точку нельзя использовать в качестве лазерной указки. Она предназначена только для маркировки измеряемой поверхности.

Измерительный инструмент пригоден для работы внутри помещений и на открытом воздухе.

Технические данные

Инфракрасный пирометр

Товарный номер

GIS12V-700-14

3 601 K83 A..

Данный продукт является потребительским лазерным изделием в соответствии с EN 50689.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Табличка с предупреждением о лазерном излучении
- (2) Защитный колпачок приемной линзы для инфракрасного излучения
- (3) Отверстие для выхода лазерного луча
- (4) Приемная линза для инфракрасного излучения
- (5) Кнопка «Измерение»
- (6) Крепление петли на руку
- (7) Серийный номер
- (8) Дисплей
- (9) Выключатель/кнопка «Назад»
- (10) Многофункциональная кнопка
- (11) Переходник для батареек^{a)}
- (12) Кнопка разблокировки аккумулятора/переходника для батареек
- (13) Кнопка меню
- (14) Аккумуляторный отсек
- (15) Крышка переходника для батареек^{a)}
- (16) Аккумулятор^{a)}

a) Эти принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

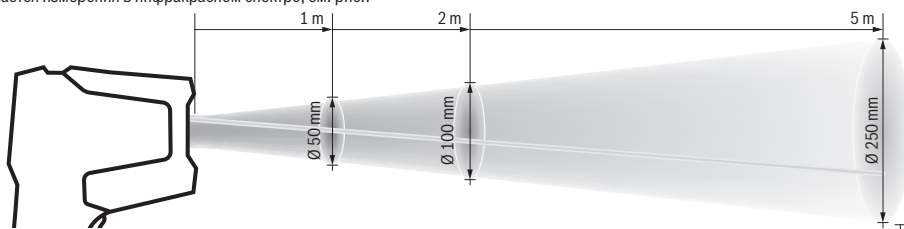
Элементы индикации

- (a) Символ «звуковой сигнал выкл.»
- (b) Индикация коэффициента излучения
- (c) Символ сигнализации температуры
- (d) Индикация отраженной температуры
- (e) Символ «лазер выкл.»
- (f) Символ «лазер вкл.»
- (g) Индикация уровня заряда (оптимизирована для литий-ионного аккумулятора и батареек)
- (h) Индикация максимальной температуры в диапазоне измерения
- (i) Индикация сохраненных результатов измерений
- (j) Индикация температурной шкалы
- (k) Индикация минимальной температуры в диапазоне измерения
- (l) Индикация текущего измеряемого значения

Инфракрасный пирометр	GIS12V-700-14
Рабочий диапазон	0,1–5 м
Диапазон измерения	-30 °C ... +700 °C
Температурное разрешение	0,1 °C
Оптика (соотношение расстояния измерения и пятна измерения) ^{A)B)}	20 : 1
Размер дисплея	2,4"
Класс лазера	2
Тип лазера	< 1 мВт, 640–660 нм
Расхождение лазерных лучей (полный угол)	< 1,5 мрад
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м
Степень загрязнения согласно IEC 61010-1	2 ^{C)}
Относительная влажность воздуха, макс.	90 %
Питание	
– Аккумулятор (литий-ионный)	12 В
– Батарейки (щелочно-марганцевые, с переходником для батареек)	4 × 1,5 В LR6 (AA)
– Аккумуляторы (NiMH, с переходником для батареек)	4 × 1,2 В HR6 (AA)
Продолжительность эксплуатации	
– Аккумулятор (литий-ионный) ^{D)E)}	18 ч
– Батарейки (щелочно-марганцевые)	12 ч
Вес ^{F)}	0,35 кг
Размеры (длина × ширина × высота)	119 × 73 × 212 мм
Степень защиты ^{G)}	IP54
Рекомендуемая температура окружающей среды при зарядке	0 °C ... +35 °C
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации	-10 °C ... +50 °C
Допустимая температура окружающей среды во время хранения (без аккумулятора)	-20 °C ... +70 °C
Допустимая температура окружающей среды во время хранения (с аккумулятором)	-20 °C ... +50 °C
Рекомендуемые аккумуляторы	GBA 12V...
Рекомендуемые зарядные устройства	GAL 12... GAX 18...

A) согласно Стандарту VDI 5585 (среднее значение)

B) Касается измерения в инфракрасном спектре, см. рис.:



C) Обычно присутствует только непроводящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.

D) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи

E) При температуре окружающей среды **20–30 °C**

F) Вес без литий-ионного аккумулятора/переходника для батареек/батареек/аккумуляторов (вес литий-ионного аккумулятора можно узнать на сайте www.bosch-professional.com).

G) без литий-ионного аккумулятора/батареек/аккумуляторов, в вертикальном положении

Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру (**7**) на заводской табличке.

Точность измерения

При измеренном значении ^{А)}	При апертуре	При расстоянии измерения	Точность измерения
-30 °C ... -20,1 °C	57 мм	10 см ... 50 см	±4,5 %
-20 °C ... -10,1 °C	57 мм	30 см ... 100 см	±3,5 %
-10 °C ... 0 °C	152 мм	30 см ... 100 см	±2,5 %
+0,1 °C ... +100 °C	152 мм	30 см ... 100 см	±1,5 %
+100,1 °C ... +500 °C	152 мм	30 см ... 100 см	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 мм	10 см ... 50 см	±1,5 %

А) При температуре окружающей среды от +21 °C до +25 °C, коэффициенте излучения $\geq 0,95$, при выключенном лазере; включая отклонение в зависимости от условий эксплуатации (например, отражение)

Питание

Измерительный инструмент может работать от **Bosch** литий-ионного аккумулятора, обычных батареек или обычного никель-металлогидридного аккумулятора.

Эксплуатация с батарейками/аккумуляторами (см. рис. А)

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки или никель-металлогидридные аккумуляторы.

Батарейки или аккумуляторы вставляются в переходник для батареек.

- ▶ **Переходник для батареек предназначен исключительно для применения в предусмотренных измерительных инструментах Bosch, не разрешается использовать его в электроинструментах.**

Поверните крышку (15) переходника для батареек против часовой стрелки и снимите ее. Вставьте батарейки или аккумуляторы в переходник для батареек (11). При этом следите за правильной полярностью в соответствии с маркировкой на переходнике для батареек.

Всегда заменяйте все батарейки/аккумуляторные батареи одновременно. Используйте только батарейки/аккумуляторные батареи одного производителя и с одинаковой емкостью.

Установите крышку (15) на переходник для батареек.

При этом следите за маркировкой на крышке и переходнике для батареек. Зафиксируйте крышку по часовой стрелке.

Для **установки** переходника для батареек (11) вставьте его в аккумуляторный отсек (14) до ощутимой фиксации.

Для **извлечения** переходника для батареек (11) нажмите кнопку разблокировки (12) и извлеките переходник для батареек из аккумуляторного отсека (14).

- ▶ **Извлекайте батареи или аккумуляторы из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении внутри измерительного инструмента возможна коррозия батарей и аккумуляторов.

Эксплуатация с литий-ионным аккумулятором (см. рис. В)

- ▶ **Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических данных.** Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего измерительного инструмента.

Указание: В соответствии с международными правилами перевозки литий-ионные аккумуляторы поставляются частично заряженными. Для обеспечения максимальной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Для **установки** заряженного аккумулятора (16) вставьте его в аккумуляторный отсек (14) так, чтобы он отчетливо зафиксировался.

Для **извлечения** аккумулятора (16) нажмите на кнопку разблокировки (12) и извлеките аккумулятор из аккумуляторного отсека (14). **Не применяйте при этом силы.**

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры перед началом использования дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться. Экстремальные температуры и

температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.

- ▶ **Следите за должной акклиматизацией измерительного инструмента.** При сильных перепадах температуры время акклиматизации может достигать **60 мин.** Это может произойти, например, при хранении измерительного инструмента в холодном автомобиле и последующих измерениях в теплом помещении.
- ▶ **Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента.** После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент, а также при необычном поведении его функций, прежде чем продолжать работать с измерительным инструментом, следует проверить его в авторизованной сервисной мастерской **Bosch**.

При первом включении

При первом включении измерительного инструмента или после возврата к заводским настройкам необходимо выбрать язык, который будет использоваться для индикации. Для выбора языка нажимайте многофункциональную кнопку **(10)** сверху или снизу. Нажмите многофункциональную кнопку **(10)** посередине, чтобы подтвердить свой выбор. Язык можно изменить в любой момент через главное меню (см. „Главное меню“, Страница 138).

Включение/выключение

Для измерения откройте защитную крышку **(2)**. **Во время работы следите, чтобы инфракрасный датчик не был закрыт и не перекрывался.**

Чтобы **включить** измерительный инструмент, нажмите выключатель **(9)** или многофункциональную кнопку **(10)** посередине. После короткой процедуры запуска на дисплее в течение нескольких секунд отображаются установленные значения коэффициента излучения и отраженной температуры. Лазер еще выключен.

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, нажмите выключатель **(9)** и удерживайте его более 1 с. Измерительный инструмент сохраняет все установки, включая последние результаты измерения, и выключается. Закрыйте защитную крышку **(2)** для безопасной транспортировки измерительного инструмента.

В главное меню вы можете выбрать, будет ли измерительный инструмент автоматически отключаться, если не нажимается ни одна кнопка, и по истечении какого времени (см. „Главное меню“, Страница 138).

Подготовка к измерению

Установка коэффициента излучения

Коэффициент излучения объекта зависит от материала и структуры его поверхности. Он указывает, какое количество ИК-излучения объект отдает в сравнении с идеальным теплоизлучателем (черный корпус, коэффициент излучения $\epsilon = 1$) и, соответственно, составляет числовое значение в диапазоне от 0 до 1.

Для определения температуры поверхности бесконтактным образом измеряется естественное инфракрасное излучение, исходящее от объекта, на который направлен

инструмент. Для получения корректных результатов измерения нужно **перед каждым измерением** проверять настроенный коэффициент излучения и при необходимости приводить его в соответствие с измеряемым объектом.

Нажмите многофункциональную кнопку **(10)** сверху или снизу, чтобы включить индикацию установленного коэффициента излучения **(b)** (вместе с индикацией отраженной температуры **(d)**). Оба значения также показываются в течение нескольких секунд после включения измерительного прибора и после выхода из главного меню.

Коэффициент излучения можно изменить в любой момент через главное меню (см. „Главное меню“, Страница 138). При этом вы можете выбрать один из предустановленных коэффициентов излучения или ввести точное числовое значение.

Установленные в измерительном инструменте коэффициенты излучения являются ориентировочными.

- ▶ **Правильное измерение температуры возможно, только когда установленный коэффициент излучения и коэффициент излучения объекта совпадают.**

Указание: Если в зоне измерения, отмеченной лазером, находится несколько объектов измерения с разными коэффициентами излучения, результат измерения температуры может быть искажен.

Установка отраженной температуры

Чем ниже коэффициент излучения объекта измерения и чем больше теплового излучения он отражает, тем сильнее влияние отраженной температуры на результат измерения. Поэтому, особенно при низком коэффициенте излучения, установите правильную отраженную температуру, так как в противном случае результаты измерения могут быть значительно искажены.

В некоторых ситуациях (особенно в помещении) отраженная температура соответствует температуре окружающей среды. Однако на отраженную температуру могут влиять объекты с сильно отличающейся температурой: при измерениях на открытом воздухе, например, небо может отражаться в измеряемом объекте, при ясном небе с температурой до -40°C .

Нажмите многофункциональную кнопку **(10)** сверху или снизу, чтобы включить индикацию отраженной температуры **(d)** (вместе с индикацией коэффициента излучения **(b)**). Оба значения также показываются в течение нескольких секунд после включения измерительного прибора и после выхода из главного меню.

Отраженную температуру можно изменить в любой момент через главное меню (см. „Главное меню“, Страница 138).

Зона измерения

Чем больше расстояние между измерительным инструментом и измеряемым объектом, тем больше зона измерения (см. „Технические данные“, Страница 133).

При расстоянии измерения 1 м лазерная точка от измерительного инструмента указывает на центр круговой зоны измерения. При меньшем или большем расстоянии

измерения лазерная точка находится в верхней или нижней части зоны измерения.

Измеренное значение **(I)** показывает среднюю температуру поверхности внутри зоны измерения.

► **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большого расстояния.**

Указания относительно условий измерения

Блестящие поверхности или поверхности с высокой отражающей способностью (например, блестящая плитка или голый металл) могут сильно исказить или ухудшить отображаемые результаты из-за своего часто очень низкого коэффициента излучения.

В этом случае полностью заклейте зону измерения темной матовой клейкой лентой, которая хорошо проводит тепло. При заклеивании учитывайте, что зона измерения увеличивается с увеличением расстояния измерения. Дайте ленте стабилизировать свою температуру на поверхности материала. Установите на измерительном инструменте более высокий коэффициент излучения клейкой ленты.

При работе с отражающими поверхностями убедитесь, что используется подходящий угол измерения, чтобы отраженное тепло от других объектов не искажало результат. Например, при вертикальном измерении спереди отражение тепла вашего тела может создавать помехи при измерении. На плоской поверхности может отображаться температура вашего тела (отраженное значение), которая не соответствует фактической температуре измеряемой поверхности (отображаемое значение или реальное значение поверхности).

Невозможно проводить измерения сквозь прозрачные материалы (например, стекло или прозрачные пластмассы) в силу принципа работы измерительного инструмента.

Чем лучше и стабильнее условия измерения, тем точнее и достовернее результаты измерения. При этом на точность результатов измерения влияют не только сильные колебания температуры в условиях окружающей среды, но и сильные колебания температуры измеряемого объекта.

На измерения температуры в инфракрасном спектре могут отрицательно повлиять дым, пар/высокая влажность или запыленный воздух.

Указания для повышения точности измерений:

- Выбирайте зону измерения таким образом, чтобы свети к минимуму факторы, создающие помехи. При этом учитывайте, что зона измерения увеличивается с увеличением расстояния измерения.
- Прежде чем начинать измерения, проветрите помещение, в частности, если воздух загрязнен или насыщен паром. После проветривания подождите некоторое время, чтобы температура в помещении стабилизировалась и снова достигла обычного значения.

Режимы измерений

Измерение температуры поверхности

При измерении температуры поверхности температура поверхности объектов рассчитывается как среднее значение зоны измерения. Это позволяет, например, проверять радиаторы отопления или искать перегретые детали машин.

Если измерение запускается нажатием кнопки «Измерение» **(5)**, то автоматически включается лазер для маркировки зоны измерения (на дисплее появляется символ лазера **(f)**). По завершении измерения лазер автоматически выключается, символ лазера **(f)** гаснет.

► **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большого расстояния.**

► **Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра и выключайте измерительный инструмент после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.

Лазер можно отключить в главном меню (см. „Главное меню“, Страница 138). В этом случае во время измерения на дисплее показывается символ «лазер выкл» **(e)**.

Единичное измерение:

- Коротко нажмите кнопку «Измерение» **(5)**. После завершения измерения измеренная температура показывается на индикации измеренного значения **(I)**.

Непрерывное измерение:

- Удерживайте кнопку «Измерение» **(5)** нажатой и медленно направляйте лазер поочередно на все поверхности, температуру которых вы хотите измерить.
- Индикация измеренного значения **(I)** постоянно обновляется. Диапазон температур текущего измерения отображается с помощью температурной шкалы **(j)**, текущее измеренное значение отмечается на шкале. Если во время измерения разница между измеренными значениями составляет более 3 °C, то минимальное измеренное значение отображается на индикации **(k)**, а максимальное измеренное значение на индикации **(h)**.
- При отпускании кнопки «Измерение» **(5)** измерение завершается. Последнее измеренное значение фиксируется на индикации измеренного значения **(I)**, так же как и последняя индикация шкалы **(j)**.

Сохраненные значения измерений:

- Измеренные значения отдельных измерений и окончательные значения постоянных измерений отображаются на индикации сохраненных результатов измерений **(i)**. При этом самое последнее измеренное значение находится на индикации слева, а самое старое – справа.
- При выключении измерительного инструмента измеренные значения сохраняются.
- Вы можете удалить последнее сохраненное значение, коротко нажав выключатель **(9)**.

Сигнализация температуры

Измерительный прибор оснащен сигнализацией минимальной и максимальной температуры. Значения, при которых срабатывает сигнализация, можно задать в главном меню (см. „Главное меню“, Страница 138).

В быстрых настройках главного меню можно включить и выключить сигнализацию температуры отдельно для минимальной и максимальной температуры. Если включена хотя бы одна сигнализация, на дисплее появляется символ сигнализации температуры (с).

При срабатывании **сигнализации минимальной температуры** символ сигнализации температуры (с) и измененное значение (I) показываются синим цветом, а на дисплее включается мигающая синяя рамка. Если включен звуковой сигнал, раздается предупреждающий сигнал.

При срабатывании **сигнализации максимальной температуры** символ сигнализации температуры (с) и измененное значение (I) показываются красным цветом, а на дисплее включается мигающая красная рамка. Если включен звуковой сигнал, раздается предупреждающий сигнал.

Главное меню

Для перехода в главное меню нажмите кнопку меню (13) или на центр многофункциональной кнопки (10).

Навигация в меню

- Прокрутка в меню: нажмите многофункциональную кнопку (10) сверху или снизу.
- Переключение в подменю: нажмите многофункциональную кнопку (10) справа или посередине.
- Изменение опции меню с помощью выключателя: нажмите многофункциональную кнопку (10) слева или справа.
- Изменение показываемого числового значения: нажмите многофункциональную кнопку (10) слева или справа. При долгом нажатии кнопки значение изменяется быстрее.
- Сохранение настройки и возврат в меню на один уровень вверх: нажмите кнопку «Назад» (9).
- Возврат к экрану измерения: нажмите кнопку «Назад» (9) или кнопку «Измерение» (5).

Быстрые настройки

В верхней части главного меню находятся быстрые настройки для двух значений сигнализации температуры, звукового сигнала и яркости дисплея.

- Для переключения между быстрыми настройками нажимайте многофункциональную кнопку (10) слева или справа.
- Чтобы включить или выключить сигнализацию температуры или звуковой сигнал, либо изменить яркость дисплея, нажмите многофункциональную кнопку (10) посередине.

Указание: Сигнализация температуры и звуковой сигнал включаются или выключаются в быстрых настройках с

помощью значений и настроек, заданных в опциях меню. Для изменения значений/настроек необходимо выбрать соответствующую опцию меню.




Опции главного меню

В нижней части главного меню находятся следующие опции:

- **<Установка сигналов>**
 - **<Тихий сигнал>**: установите температуру, при которой будет срабатывать сигнализация минимальной температуры.
 - **<Громкий сигнал>**: установите температуру, при которой будет срабатывать сигнализация максимальной температуры.
- **<Параметры измерения>**
 - **<Коэф. Излучения>**: для некоторых наиболее распространенных материалов доступны сохраненные коэффициенты излучения на выбор. Для облегчения поиска значения в каталоге коэффициентов излучения разбиты на группы материалов. Сначала выберите в пункте меню **<Каталог материалов>** подходящую группу материалов, а затем подходящий материал. Если вам известен точный коэффициент излучения вашего объекта измерения, вы также можете задать его числовое значение в пункте меню **<Определено пользователем>**.
 - **<Отраженная температура>**: установите отраженную температуру.
- **<Настройки инструмента>**
 - **<Лазер>**: В этом пункте меню можно выключить или включить лазер. Лазер служит для отображения зоны измерения и поэтому должен выключаться только в исключительных случаях.
 - **<Звук>**: В этом пункте меню можно изменять настройки звукового сигнала. При выборе **<Общая информация>** звуковой сигнал будет раздаваться при включении и выключении измерительного инструмента, при измерениях и при неисправностях. **<Сигналы>** включает звуковой сигнал для включенной сигнализации температуры. При выборе **<Звук нажатия кнопки>** звуковой сигнал будет раздаваться при каждом нажатии кнопки.
 - **<Выкл. прибор через ...>** В этом пункте меню можно задавать интервал времени, по истечении которого измерительный инструмент будет автоматически отключаться, если не нажимается ни одна кнопка. Автоматическое выключение также можно отключить, выбрав настройку **<Никогда>**.
 - **<Язык>**: в этом пункте меню можно изменить язык, который используется для индикации.
 - **<Завод. настройки>**: Этот пункт меню используется для возврата измерительного инструмента к заводским настройкам. Выберите **<Сбросить>**, чтобы удалить все настройки, или **<Отменить>**, чтобы отменить процесс.
 - **<SW>**: В этом пункте меню указывается версия установленного программного обеспечения.

Неисправность – Причины и устранение

В случае неисправности измерительный инструмент перезапускается, и его можно снова использовать. В противном случае приведенный ниже обзор поможет вам предпринять правильные действия при постоянном появлении сообщений об ошибках.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Измерительный инструмент не включается.	Аккумулятор/батарейки разряжены	Зарядите аккумулятор или замените батарейки.
	Неисправность аккумулятора/батареек	Замените аккумулятор или батарейки.
	Аккумулятор/батарейки слишком горячие или слишком холодные	Подождите, пока температура аккумулятора стабилизируется, или замените аккумулятор/батарейки.
	Измерительный инструмент перегрелся или слишком холодный	Подождите, пока температура измерительного инструмента стабилизируется.

Пояснения терминов

Инфракрасное излучение

Инфракрасное излучение – это электромагнитное излучение, излучаемое любым объектом при температуре выше 0 Кельвина (– 273 °C). Количество излучаемой энергии зависит от температуры и коэффициента излучения объекта.

Коэффициент излучения

Коэффициент излучения объекта зависит от материала и структуры его поверхности. Он указывает, какое количество ИК-излучения объект отдает в сравнении с идеальным теплоизлучателем (черный корпус, коэффициент излучения $\epsilon = 1$) и, соответственно, составляет числовое значение в диапазоне от 0 до 1.

Отраженная температура/отражающая способность объектов

Отраженная температура – это тепловое излучение, которое попадает на измеряемый объект из окружающей среды и отражается от него. Количество отраженного теплового излучения зависит от структуры и материала измеряемого объекта (то есть от его отражательной способности).

Отраженная температура должна учитываться при измерении температуры поверхности, поскольку она может значительно исказить результат измерения.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Всегда содержите измерительный инструмент в чистоте. Грязная приемная линза инфракрасного приемника (4) может стать причиной снижения точности измерения.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какие-либо чистящие средства или растворители.

При очистке измерительного инструмента в него не должна попадать жидкость.

Будьте крайне осторожны во время очистки приемной линзы (4) и отверстия для выхода лазерного луча (3): следите за тем, чтобы на приемной линзе, отверстии для выхода лазерного луча на камере не было никаких ворсинок. Не пытайтесь удалять грязь с приемной линзы острыми предметами и не протирайте приемную линзу (опасность нанесения царапин). При необходимости загрязнения можно осторожно сдуть сжатым воздухом, не содержащим масло.

Если вы хотите повторно произвести калибровку своего измерительного инструмента, обратитесь в авторизованный сервисный центр Bosch.

Храните и переносите измерительный инструмент только в прилагающемся защитном чехле.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Казахстан

Центр консультирования потребителей и приема претензий:

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

050012, г. Алматы,

Республика Казахстан

ул. Муратбаева, д. 180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 86 00

Тел.: 8 8000 700 270

Ссылку на адреса наших сервисных центров и условия гарантии можно найти на последней странице.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Утилізація

Измерительный инструмент, аккумулятор/батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте аккумуляторные батареи/батареи в бытовой мусор!

Тільки для стран-членів ЄС:

Электрические и электронные приборы или использованные аккумуляторы/батареи, непригодные для дальнейшего использования, необходимо собирать отдельно и утилизировать экологически безопасным способом. Используйте предусмотренные системы сбора мусора. Из-за возможного содержания опасных веществ при неправильной утилизации может быть нанесен вред окружающей среде и здоровью.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно. Використання вимірювального інструмента без дотримання цих

інструкцій може призвести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні таблички на вимірювальному інструменті до невпізнанності. **ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.**

- ▶ **Обережно** – використання засобів обслуговування і налаштування, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечного впливу випромінювання.
- ▶ **Вимірювальний інструмент** постачається з попереджувальною табличкою лазерного випромінювання (вона позначена на зображенні вимірювального інструмента на сторінці з малюнком).
- ▶ **Якщо текст попереджувальної таблички лазерного випромінювання написаний не мовою Вашої країни, перед першим запуском в експлуатацію заклейте її наклейкою на мові Вашої країни, що входить у комплект постачання.**



Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображений лазерний промінь. Він може засліпити інших людей,

спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ **У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющуйте очі і відразу відверніться від променя.**
- ▶ **Нічого не міняйте в лазерному пристрої.**
- ▶ **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як захисні окуляри.** Окуляри для роботи з лазером забезпечують краще розпізнавання лазерного променя, однак не захищають від лазерного випромінювання.
- ▶ **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як сонцезахисні окуляри та не вдягайте їх, коли ви знаходитесь за кермом.** Окуляри для роботи з лазером не забезпечують повний захист від УФ променів та погіршують розпізнавання кольорів.
- ▶ **Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не дозволяйте дітям використовувати лазерний вимірювальний інструмент без нагляду.** Діти можуть ненавмисне засліпити себе чи інших людей.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним інструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Не вносьте конструктивних змін в акумуляторну батарею та не відкривайте її.** Існує небезпека короткого замикання.
- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.** Акумуляторна батарея може займатись або вибухати. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина.** Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- ▶ **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та**

іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.

Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.

- ▶ **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробач виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.
- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.**

Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.



Захищайте акумулятор від тепла, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологості. Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

- ▶ **Захищайте вимірювальний інструмент, особливо область інфрачервоної лінзи та лазера, від вологості, снігу, пилу та бруду. Приймальна лінза може вкритися конденсатом або забруднитися та викривити результати вимірювань.** Неправильні налаштування інструмента, а також атмосферні чинники впливу можуть призвести до неправильних вимірювань. Об'єкти можуть бути зображені більш гарячими або холодними, що може призвести до небезпеки у разі доторкання.
- ▶ **Правильне вимірювання температури можливе, лише коли налаштований коефіцієнт випромінювання і коефіцієнт випромінювання об'єкта збігаються, в результаті встановлюється правильна відображена температура.** Об'єкти можуть бути зображені гарячішими або холоднішими, що може призвести до небезпеки у разі доторкання.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, дотримуйтеся малюнків, розташованих на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Вимірювальний інструмент призначений для безконтактного вимірювання температури поверхні.

Вимірювальний інструмент не можна використовувати для вимірювання температури у людей та тварин або в інших медичних цілях.

Вимірювальний інструмент не призначений для вимірювання поверхневої температури газів або рідин.

Лазерну точку не можна використовувати як вказівник. Вона використовується тільки для розмітки по поверхні вимірювання.

Технічні дані

Інфрачервоний термометр

Товарний номер

GIS12V-700-14

3 601 K83 A..

Вимірювальний прилад придатний для робіт всередині приміщень та надворі.

Це споживчий лазерний виріб відповідно до стандарту EN 50689.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- (1) Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- (2) Захисний ковпачок приймальної лінзи для інфрачервоного випромінювання
- (3) Вихідний отвір для лазерного променя
- (4) Приймальна лінза для інфрачервоного випромінювання
- (5) Кнопка вимірювання/кнопка увімкнення
- (6) Кріплення ремінця
- (7) Серійний номер
- (8) Дисплей
- (9) Вимикач/кнопка «Назад»
- (10) Багатофункціональна кнопка
- (11) Перехідник для батарейок^{a)}
- (12) Кнопка розблокування акумуляторної батареї/перехідника для батарейок
- (13) Кнопка меню
- (14) Секція для акумуляторної батареї
- (15) Кришка перехідника для батарейок^{a)}
- (16) Акумуляторна батарея^{a)}

a) **Це приладдя не входить до стандартного комплекту поставки.**

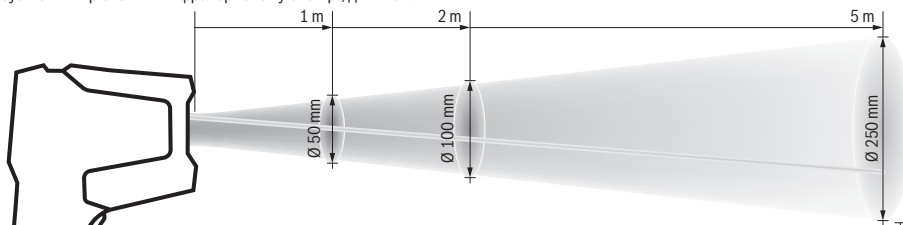
Елементи індикації

- (a) Символ «Звуковий сигнал вимкнено»
- (b) Індикація коефіцієнта випромінювання
- (c) Символ «Температурна сигналізація»
- (d) Індикація відбитої температури
- (e) Символ «Лазер вимкнено»
- (f) Символ «Лазер увімкнено»
- (g) Індикація зарядженості (оптимізоване для літій-іонних акумуляторів і батарей)
- (h) Індикація максимальної температури в діапазоні вимірювання
 - (i) Індикація збережених результатів вимірювання
 - (j) Індикація температурної шкали
- (k) Індикація мінімальної температури в діапазоні вимірювання
- (l) Індикація поточного вимірюваного значення

Інфрачервоний термометр	GIS12V-700-14
Робочий діапазон	0,1–5 м
Діапазон вимірювання	-30 °C ... +700 °C
Роздільна здатність температури	0,1 °C
Оптика (співвідношення відстань вимірювання : об'єкт вимірювання) ^{A)B)}	20 : 1
Розмір дисплея	2,4"
Клас лазера	2
Тип лазера	< 1 мВт, 640–660 нм
Розходження лазерного променя (повний кут)	< 1,5 мрад
Макс. висота використання над рівнем відліку	2000 м
Ступінь забрудненості відповідно до ІЕС 61010-1	2 ^{C)}
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Живлення	
– Акумуляторна батарея (літій-іонна)	12 В
– Батарейки (лужно-марганцеві, з перехідником для батарейок)	4 × 1,5 В LR6 (AA)
– Акумулятори (NiMH, з перехідником для батарейок)	4 × 1,2 В HR6 (AA)
Робочий ресурс	
– Акумуляторна батарея (літій-іонна) ^{D)E)}	18 год
– Батарейки (лужно-марганцеві)	12 год
Вага ^{F)}	0,35 кг
Розміри (Довжина × Ширина × Висота)	119 × 73 × 212 мм
Ступінь захисту ^{G)}	IP54
Рекомендована температура навколишнього середовища при заряджанні	0 °C ... +35 °C
Допустима температура навколишнього середовища при експлуатації	-10 °C ... +50 °C
Допустима температура навколишнього середовища при зберіганні без акумулятора	-20 °C ... +70 °C
Допустима температура навколишнього середовища при зберіганні з акумулятором	-20 °C ... +50 °C
Рекомендовані акумуляторні батареї	GBA 12V...
Рекомендовані зарядні пристрої	GAL 12... GAX 18...

A) відповідно до стандарту VDI 5585 (середнє значення)

B) Стосується вимірювання в інфрачервоному спектрі, див. мал.:



C) Зазвичай присутнє лише непровідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.

D) в залежності від використовуваної акумуляторної батареї

E) за температури навколишнього середовища **20–30 °C**

F) Вага без літій-іонного акумулятора/адаптера для батарей/батарей/акумуляторів (вага літій-іонного акумулятора вказана на сайті www.bosch-professional.com.)

G) За винятком літій-іонних акумуляторів/батарей/акумуляторів, у вертикальному положенні

Однозначна ідентифікація вимірювального інструмента можлива за допомогою серійного номера (7) на заводській таблиці.

Точність вимірювання

За вимірюваного значення ^{A)}	За апертури	За відстані вимірювання	Точність вимірювання
-30 °C ... -20,1 °C	57 мм	10 см ... 50 см	± 4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 мм	30 см ... 100 см	± 3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 мм	30 см ... 100 см	± 2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 мм	30 см ... 100 см	± 1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 мм	30 см ... 100 см	± 1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 мм	10 см ... 50 см	± 1,5 %

A) За температури навколишнього середовища від +21 °C до +25 °C, коефіцієнта випромінювання $\geq 0,95$, з вимкненим лазером; плюс відхилення, що залежить від умов використання (наприклад, відбиття)

Живлення

Вимірювальний інструмент може працювати від літій-іонного акумулятора **Bosch**, звичайних батарейок або звичайного нікель-металогібридного акумулятора.

Експлуатація з батарейками/акумуляторами (див. мал. А)

У вимірювальному інструменті рекомендується використовувати лужно-марганцеві батарейки або нікель-металгідридні акумуляторні батареї.

Батарейки/акумуляторні елементи потрібно встановлювати у перехідник для батарейок.

- ▶ **Перехідник для батарейок призначений виключно для використання з передбаченими для цього вимірювальними інструментами Bosch, і його використання в електроінструментах забороняється.**

Поверніть кришку (15) адаптера батарей проти годинникової стрілки і зніміть її. Встановіть батареї або акумулятори в адаптер батарей (11). При цьому звертайте увагу на правильну полярність, як це показано на адаптері батарей.

Завжди міняйте одночасно всі батарейки/акумуляторні батареї. Використовуйте лише батарейки або акумуляторні батареї одного виробника і однакової ємності.

Встановіть кришку (15) на адаптер батарей. Зверніть увагу на маркування на кришці та адаптері батарей. Зафіксуйте кришку, повертаючи її за годинниковою стрілкою.

Щоб **встановити** адаптер батарей (11), просувайте його в секцію для акумуляторної батареї (14), поки він не зафіксується.

Щоб **вийняти** адаптер батарей (11), натисніть кнопку розблокування (12) і витягніть адаптер батарей з секції для акумуляторної батареї (14).

- ▶ **Виймайте батарейки або акумуляторні батареї з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** При тривалому зберіганні батарейки або акумуляторні батареї можуть кородувати у вимірювальному інструменті.

Експлуатація з літій-іонними акумуляторами (див. мал. В)

- ▶ **Використовуйте лише зарядні пристрої, зазначені в технічних даних.** Лише на ці зарядні пристрої розрахований літій-іонний акумулятор, що використовується у Вашому вимірювальному інструменті.

Вказівка: літій-іонні акумулятори постачаються частково зарядженими відповідно до міжнародних правил транспортування. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити.

Щоб **встановити** заряджений акумулятор (16), просувайте його у секцію для акумуляторної батареї (14), поки він не заїде відчутно у зачеплення.

Щоб **вийняти** акумулятор (16), натисніть кнопку розблокування (12) і вийміть акумулятор із секції для акумуляторної батареї (14). **Не застосовуйте при цьому силу.**

Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумулятор від вологи і води.

Зберігайте акумулятор лише за температури від -20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

Експлуатація**Початок роботи**

- ▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- ▶ **Не допускайте впливу на вимірювальний інструмент екстремальних температур або температурних перепадів.** Наприклад, не залишайте його надовго в автомобілі. Якщо вимірювальний інструмент зазнав впливу великого перепаду температур, перш ніж використовувати його, дайте

його температурі стабілізуватися. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.

- **Слідкуйте за правильною акліматизацією вимірювального інструмента.** За умов сильного перепаду температури акліматизація може потребувати до 60 хв. Це може статися, наприклад, якщо зберігати вимірювальний інструмент в холодному автомобілі, а після цього виконувати вимірювання в теплому приміщенні.
- **Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального інструмента.** Після сильних зовнішніх впливів і при появі незвичності у роботі вимірювальний інструмент потрібно віддати на перевірку в авторизовану сервісну майстерню **Bosch**.

Під час першого ввімкнення

Під час першого ввімкнення вимірювального інструмента або після скидання до заводських налаштувань вкажіть мову, яка буде використовуватися на дисплеї. Натискайте багатофункціональну кнопку **(10)** внизу або вгорі, щоб вибрати мову. Щоб підтвердити свій вибір, натисніть багатофункціональну кнопку **(10)** посередині. У будь-який момент можна змінити мову через головне меню (див. „Головне меню“, Сторінка 146).

Увімкнення/вимкнення

Для вимірювання відкритий захисний ковпачок **(2)**. **Під час роботи переконайтеся, що інфрачервоний датчик не закритий і не затулений.**

Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, натисніть на вимикач **(9)** або посередині на багатофункціональну кнопку **(10)**. Після короткої послідовності запуску на дисплеї протягом декількох секунд відображаються встановлені значення коефіцієнта випромінювання та відбитої температури. Лазер все ще вимкнений.

Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, натисніть кнопку-вимикач **(9)** > 1 с. Вимірювальний інструмент зберігає всі налаштування, зокрема результати останніх вимірювань, і потім вимикається. Закрийте захисний ковпачок **(2)** для безпечного транспортування вимірювального інструмента.

У головному меню можна вибрати, чи буде вимірювальний інструмент автоматично вимикатися без натискання кнопки і через який час (див. „Головне меню“, Сторінка 146).

Підготовка до вимірювання

Налаштування коефіцієнта випромінювання

Коефіцієнт випромінювання об'єкта залежить від його матеріалу і структури поверхні. Він вказує, скільки інфрачервоного теплового випромінювання випромінює об'єкт у порівнянні з ідеальним тепловим випромінювачем (чорний корпус, коефіцієнт випромінювання $\epsilon = 1$), і відповідно визначає значення від 0 до 1.

Для визначення температури на поверхні у безконтактний спосіб вимірюється природне

інфрачервоне випромінювання від об'єкта, на який направлений інструмент. Для отримання коректних результатів вимірювання потрібно **перед кожним вимірюванням** перевіряти налаштований коефіцієнт випромінювання і за потреби приводити його у відповідність до вимірюваного об'єкта.

Натисніть вгорі або внизу багатофункціональну кнопку **(10)**, щоб викликати налаштоване значення коефіцієнта випромінювання у відображенні коефіцієнта випромінювання **(b)** (разом з відображенням відбитої температури **(d)**). Обидва значення також відображаються на дисплеї протягом декількох секунд після увімкнення вимірювального інструмента, а також після виходу з головного меню.

У будь-який момент можна змінити коефіцієнт випромінювання через головне меню (див. „Головне меню“, Сторінка 146). Можна вибрати один з попередньо встановлених коефіцієнтів випромінювання або ввести точне число.

Попередньо встановлені у вимірювальному інструменті коефіцієнти випромінювання є орієнтовними.

- **Правильне вимірювання температури можливе, лише коли налаштований коефіцієнт випромінювання і коефіцієнт випромінювання об'єкта співпадають.**

Вказівка. Якщо в межах області вимірювання, зазначеної лазером, знаходиться кілька об'єктів вимірювання з різними коефіцієнтами випромінювання, результат вимірювання температури може бути неточний.

Налаштування відбитої температури

Чим нижчий коефіцієнт випромінювання вимірюваного об'єкта і чим більше теплового випромінювання відбиває вимірюваний об'єкт, тим сильніший вплив відбитої температури на результат вимірювання. Тому, особливо для низького коефіцієнта випромінювання, встановіть правильну відбиту температуру, інакше результат вимірювання може бути значно спотворений.

У деяких умовах (особливо в приміщенні) відбита температура відповідає температурі навколишнього середовища. На відбиту температуру можуть також впливати об'єкти з температурами, що сильно відхиляються: під час вимірювань на відкритому повітрі у вимірюваному об'єкті може, наприклад, відбиватися небо, коли чисте небо за температури до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Натисніть вгорі або внизу багатофункціональну кнопку **(10)**, щоб викликати налаштоване значення відбитої температури у відображенні відбитої температури **(d)** (разом з відображенням коефіцієнта випромінювання **(b)**). Обидва значення також відображаються на дисплеї протягом декількох секунд після увімкнення вимірювального інструмента, а також після виходу з головного меню.

У будь-який момент можна змінити відбиту температуру через головне меню (див. „Головне меню“, Сторінка 146).

Область вимірювання

Вимірювальна поверхня стає тим більше, чим більше відстань між вимірювальним інструментом і вимірюваним об'єктом (див. „Технічні дані“, Сторінка 141).

Лазерна точка, створювана вимірювальним інструментом, вказує на центр круглої вимірювальної поверхні на відстані вимірювання 1 м. При меншій або більшій відстані вимірювання лазерна точка знаходиться у верхній або нижній частині вимірювальної поверхні відповідно.

Результат вимірювання **(I)** вказує середню температуру поверхні в цій зоні.

► **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

Вказівки щодо умов вимірювання

Поверхні з високою відбивальною здатністю або блискучі поверхні (наприклад, блискуча плитка або полірований метал) можуть через свій часто дуже низький коефіцієнт випромінювання сильно викривити або негативно вплинути на відображені результати.

У цьому разі обклейте всю область вимірювання темною матовою клейкою стрічкою, що добре проводить тепло.

Під час заклеювання враховуйте, що зі збільшенням відстані вимірювання збільшується також область вимірювання.

Дайте стрічку стабілізувати свою температуру на поверхні матеріалу. Налаштуйте вимірювальний інструмент на типовий вищий коефіцієнт випромінювання клейкої стрічки.

При роботі на здатних до відбиття поверхнях переконайтеся, що використовується відповідний кут вимірювання, щоб відбите тепло від інших об'єктів не впливало на результат. Наприклад, при вертикальному вимірюванні спереду відбиття тепла вашого тіла може створювати перешкоди для вимірювання. На плоскій поверхні може відобразитися температура вашого тіла (відбите значення), яке не відповідає фактичній температурі вимірюваної поверхні (значення випромінювання або реальне значення поверхні).

Вимірювання крізь прозорі матеріали (напр., скло або прозорі пластмаси) є принципово неможливим.

Чим кращі та стабільніші умови вимірювання, тим точніші та надійніші результати вимірювання. При цьому на точність результатів вимірювання впливають не тільки сильні коливання температури в умовах навколишнього середовища, але й сильні коливання температури вимірюваного об'єкта.

На вимірювання температури в інфрачервоному спектрі можуть негативно вплинути дим, пара/висока вологість або заплилене повітря.

Вказівки для підвищення точності вимірювань:

- Вибирайте область вимірювання таким чином, щоб мінімізувати фактори, що створюють перешкоди. При цьому враховуйте, що зі збільшенням відстані

вимірювання збільшується також область вимірювання.

- Перш ніж починати вимірювання, провітрити приміщення, зокрема, якщо повітря забруднене або сильно наповнене паром. Після провітрювання зачекайте деякий час, щоб температура в приміщенні стабілізувалася і знову досягла звичайного показника.

Функції вимірювання

Вимірювання температури поверхні

Під час вимірювання температури поверхні температура поверхні об'єктів визначається як середнє значення по області вимірювання. Таким способом можна, наприклад, перевірити нагрівальний елемент або виявляти перегріті частини машини.

Якщо вимірювання розпочинається натисканням кнопки «Вимірювання» **(5)**, автоматично вмикається лазер для маркування області вимірювання (на дисплеї з'являється символ лазера **(f)**). Після завершення вимірювання лазер автоматично вимикається, символ лазера **(f)** зникає.

► **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

► **Не залишайте увімкнутий вимірювальний інструмент без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний інструмент.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.

Лазер можна вимикати в головному меню. (див. „Головне меню“, Сторінка 146). У цьому випадку під час вимірювання на дисплеї відображається символ «Лазер вимкнений» **(e)**.

Одиничне вимірювання:

- Короткочасно натисніть кнопку «Вимірювання» **(5)**. Після завершення вимірювання виміряна температура з'являється на дисплеї «Виміряне значення» **(I)**.

Тривале вимірювання:

- Утримуйте натисненою кнопку вимірювання **(5)** і повільно спрямовуйте лазер по черзі на всі поверхні, температуру яких хочете виміряти.
- Відображення вимірюваного значення **(I)** постійно оновлюється. Діапазон температур поточного вимірювання відображається за допомогою температурної шкали **(j)**, поточне виміряне значення позначається на шкалі. Якщо різниця між вимірними значеннями під час вимірювання становить щонайменше 3 °C, на зображенні **(k)** з'являється мінімальне виміряне значення, а на зображенні **(h)** – максимальне виміряне значення.
- Як тільки ви відпустите кнопку вимірювання **(5)**, вимірювання буде завершено. Остання виміряна температура фіксується на дисплеї вимірних значень **(I)**, так само як і останнє значення шкали **(j)**.

Збережені значення вимірювання:

- Значення окремих вимірювань та підсумкові значення тривалих вимірювань відображаються на дисплеї у

- вигляді збережених значень вимірювань **(і)**. При цьому найновіше виміряне значення відображається на дисплеї ліворуч, а найстаріше — праворуч.
- Значення вимірювань зберігаються в разі вимкнення вимірювального інструмента.
 - Можна видалити останнє збережене значення вимірювання, коротко натиснувши кнопку ввімкнення/вимкнення **(9)**.

Температурна сигналізація

Вимірювальний інструмент має температурну сигналізацію для мінімального і максимального значень температури. Значення, за яких спрацює сигналізація, можна встановити в головному меню (див. „Головне меню“, Сторінка 146).

Температурну сигналізацію можна вмикати або вимикати окремо для мінімальної та максимальної температури в швидких налаштуваннях головного меню. Щойно хоча б одна сигналізація температури буде підключена, на дисплеї з'являється символ температурної сигналізації **(с)**.

Якщо спрацює **сигнал мінімальної температури**, символ сигналу температури **(с)** і виміряне значення **(і)** світяться синім кольором, а дисплей має синю миготливу рамку. Коли увімкнено звуковий сигнал, лунає попереджувальний сигнал.

Якщо спрацює **сигнал максимальної температури**, символ сигналу температури **(с)** і виміряне значення **(і)** світяться червоним кольором, а дисплей має червону миготливу рамку. Коли увімкнено звуковий сигнал, лунає попереджувальний сигнал.

Головне меню

Щоб відкрити головне меню, натисніть кнопку меню **(13)** або багатофункціональну кнопку посередині **(10)**.

Навігація в меню

- Гортання у меню: натисніть багатофункціональну клавішу **(10)** вгору або вниз.
- Щоб перейти в підменю, натисніть багатофункціональну клавішу **(10)** праворуч або посередині.
- Щоб змінити опцію меню вимикачем, натисніть багатофункціональну клавішу **(10)** ліворуч або праворуч.
- Зміна відображеного числового значення: натисніть багатофункціональну клавішу **(10)** ліворуч або праворуч. Якщо натискати довше, значення змінюється швидше.
- Збереження налаштування і повернення до меню на рівень вище: натисніть кнопку «Назад» **(9)**.
- Повернення до екрану вимірювання: натисніть кнопку «Назад» **(9)** або кнопку «Вимірювання» **(5)**.

Швидкі налаштування

У верхній частині головного меню знаходяться швидкі налаштування для обох температурних сигналів тривоги, звукового сигналу та яскравості дисплея.

- Для перемикання між швидкими налаштуваннями натисніть багатофункціональну кнопку **(10)** праворуч або ліворуч.
- Щоб увімкнути або вимкнути температурну сигналізацію або звуковий сигнал, або змінити яскравість дисплея, натисніть багатофункціональну кнопку **(10)** в центрі.

Вказівка. Температурну сигналізацію та звуковий сигнал вмикають та вимикають у швидких налаштуваннях за допомогою значень та налаштувань, визначених в опціях меню. Щоб змінити значення/налаштування, необхідно вибрати відповідний пункт меню.

Опції головного меню




У нижній частині головного меню знаходяться наступні опції:

- **<Встановлення сигналів>**
 - **<Тихий сигнал>**: налаштування температури, за якої спрацює сигнал про мінімальну температуру.
 - **<Гучний сигнал>**: налаштування температури, за якої спрацює сигнал про максимальну температуру.
- **<Параметри вимірювання>**
 - **<Коефіц. випром.>**: для деяких найбільш поширених матеріалів доступні збережені коефіцієнти випромінювання на вибір. Для полегшення пошуку значення в каталозі коефіцієнтів випромінювання розбиті на групи матеріалів. Спочатку виберіть відповідну групу матеріалів, перейшовши в пункт меню **<Каталог матеріалів>**, а потім – відповідний матеріал. Якщо вам відомий точний рівень випромінювання вашого об'єкта вимірювання, ви також можете задати його числове значення в пункті меню **<Визначається користувачем>**.
 - **<Відбита температура>**: налаштування відбитої температури.
- **<Налаштування інструментів>**
 - **<Лазер>**: у цьому пункті меню можна вмикати та вимикати лазер. Лазер призначений для відображення області вимірювання, тому його слід деактивувати лише у виняткових випадках.
 - **<Звук>**: у цьому пункті меню можна виконати налаштування звуку. Якщо вибрати **<Загальна інформація>**, звуковий сигнал лунає в разі увімкнення і вимкнення вимірювального інструмента, під час вимірювань і коли з'являються помилки. **<Сигнал>** активує звуковий сигнал для увімкнених сигналів тривоги за температурою. Якщо вибрати **<Кнопка клацає>**, звуковий сигнал лунає під час кожного натискання клавіші.
 - **<Вимк. інструмен. через ...>** У цьому пункті меню можна вибрати часовий інтервал, після закінчення якого вимірювальний інструмент автоматично вимкнеться, якщо не будуть натиснуті жодні кнопки. Ви також можете деактивувати автоматичне вимкнення, вибравши налаштування **<Ніколи>**.

- **<Мова>** У цьому пункті меню можна вибрати мову, якою відображатиметься інформація на дисплеї.
- **<Заводські налашт.>** У цьому пункті меню можна скинути вимірювальний інструмент до заводських налаштувань. Натисніть **<Скинути>**, щоб видалити всі налаштування, або **<Скасувати>**, щоб скасувати цю процедуру.
- **<SW>**: У цьому пункті меню міститься інформація про версію встановленого програмного забезпечення.

Несправності – Причини і усунення

У разі несправності вимірювальний інструмент перезапущається, і його можна знову використовувати. Наведений нижче огляд допоможе вам при постійній появі повідомлень про помилки.

Неполадка	Причина	Усунення
 Вимірювальний інструмент не вмикається.	Акумулятор/батареї розряджені	Зарядіть чи замініть акумуляторні батареї або батареї.
	Помилка акумулятора/батареї	Замініть акумуляторні батареї або батареї.
	Акумулятор/батареї надто теплі або надто холодні	Дайте акумулятору нагрітись/охолонути до температури навколишнього середовища або замініть акумулятор чи батареї.
	Вимірювальний інструмент надто теплий або холодний	Дайте вимірювальному інструменту стабілізувати свою температуру.

Пояснення термінів

Інфрачервоне випромінювання

Інфрачервоне випромінювання – це електромагнітне випромінювання, що випромінюється кожним об'єктом за температури вище 0 Кельвіна (– 273 °C). Кількість випромінюваного випромінювання залежить від температури і коефіцієнта випромінювання об'єкта.

Коефіцієнт випромінювання

Коефіцієнт випромінювання об'єкта залежить від його матеріалу і структури поверхні. Він вказує, скільки інфрачервоного теплового випромінювання випромінює об'єкт у порівнянні з ідеальним тепловим випромінювачем (чорний корпус, коефіцієнт випромінювання $\epsilon = 1$), і відповідно визначає значення від 0 до 1.

Відбита температура/відбивальна здатність об'єктів

Відбита температура – це теплове випромінювання, яке надходить з навколишнього середовища на об'єкт вимірювання і відбивається від нього. Кількість відбитого теплового випромінювання залежить від структури та матеріалу об'єкта вимірювання (тобто його відбивальної здатності).

Відбиту температуру необхідно враховувати під час вимірювання температури поверхні, оскільки вона може значно спотворити результат вимірювання.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Брудна приймальна лінза інфрачервоного приймача (4) може знизити точність вимірювання.

Стирайте забруднення сухою, м'якою ганчіркою. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників.

При очищенні вимірювального інструменту в нього не повинна проникати рідина.

З особливою обережністю очищуйте прийомну лінзу (4) й отвір для виходу лазерного променя (3):

Слідкуйте за тим, щоб на камері, прийомній лінзі або вихідних отворах для лазерного променя не залишалось будь-яких ворсинок. Не намагайтеся видалити бруд з прийомної лінзи за допомогою гострих предметів і не стирайте бруд з прийомної лінзи (небезпека утворення подряпин). За потреби бруд можна обережно здути стиснутим повітрям без вмісту олії.

Якщо ви бажаєте повторно виконати калібрування свого вимірювального інструмента, зверніться в авторизований сервісний центр Bosch.

Зберігайте і переносьте вимірювальний інструмент лише в захисній сумці, яка іде в комплекті.

Надсилайте вимірювальний інструмент на ремонт в захисній сумці.

Сервіс і консультації з питань застосування

Україна

Тел.: +380 800 503 888

Посилання на наші сервісні адреси та умови гарантії можна знайти на останній сторінці.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Утилізація

Вимірювальні інструменти, акумулятори/батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте вимірювальні інструменти і акумуляторні батареї/батареї в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Електричні та електронні пристрої або використані акумулятори/батареї, які більше не використовуються, повинні збиратися окремо та утилізуватися екологічно безпечним способом. Скористайтеся призначеними для цього системами збору. Неправильна утилізація може завдати шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю через небезпечні речовини, що містяться у відходах.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түгін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Өлшеу құралымен қауіпсіз және сенімді жұмыс істеу үшін барлық нұсқаулықтарды оқып орындау керек. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы

кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Өлшеу құралындағы ескертулерді көрінбейтін қылмаңыз. **ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҒЫЗ.**

- ▶ **Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қауіпті сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.**
- ▶ **Өлшеу құралы лазер ескерту тақтасымен бірге жеткізіледі (графика бетіндегі өлшеу құралының суретінде белгіленген).**
- ▶ **Егер лазер ескерту тақтасының мәтіні еліңіздің тілінде болмаса, алғаш рет қолданысқа енгізбес бұрын оның орнына еліңіздің тіліндегі жапсырманы жабыстырыңыз.**



Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылысқан лазер сәулесіне қарамаңыз. Бұл адамдардың

көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға әкелуі немесе көзге зақым келтіруі мүмкін.

- ▶ **Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.**
- ▶ **Лазер құрылғысында ешқандай өзгерту орындамаңыз.**
- ▶ **Лазер көру көзілдірігін (керек-жарақ) қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз.** Лазер көру көзілдірігі лазер сәулесін жақсырақ көру үшін қолданылады, алайда лазер сәулесінен қорғайды.
- ▶ **Лазер көру көзілдірігін (керек-жарақ) күннен қорғайтын көзілдірік ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көру көзілдірігі ультракүлгін сәулелерден толық қорғанысты қамтамасыз етпейді және түсті сезу қабілетін азайтады.
- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Балаларға лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдалануға рұқсат етпеңіз.** Олар басқа адамдардың немесе өзінің көзін абайсыздан шағылыстыруы мүмкін.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Аккумуляторды өзгертпеңіз және ашпаңыз.** Қысқа тұйықталу қаупі бар.
- ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін.** Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін. Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін. Оған тимеңіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сумен шайыңыз. Сұйықтық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.** Аккумулятордағы сұйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.
- ▶ **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы әсер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа тұйықталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді тұйықтауы мүмкін қыстырғыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.**

Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа тұйықталу күйіктерге немесе өртке әкелуі мүмкін.

- ▶ **Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.
- ▶ **Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне арналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану өрт қаупін тудырады.



Аккумуляторды жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылыс және

қысқа тұйықталу қаупі туындайды.

- ▶ **Өлшеу құралын, әсіресе инфрақызыл линза мен лазер аймақтарын ылғалдан, қардан, шаң мен кірден қорғаңыз. Қабылдағыш линза булануы немесе ластануы және өлшеу нәтижелері қате болуы мүмкін.** Құрылғының қате реттеулері және басқа да атмосфералық әсерлер өлшеу нәтижелерінің қате болуына әкелуі мүмкін. Нысандар тым жоғары немесе тым төмен температурамен көрсетіліп, бұл жанасу кезінде қауіпті жағдайды тудыруы мүмкін.
- ▶ **Дұрыс температура өлшемдері тек реттелген эмиссия дәрежесі мен нысанның эмиссия дәрежесі сәйкес келгенде және тиісті шағылысқан температура реттелгенде мүмкін болады.** Нысандар тым жоғары немесе тым төмен температурамен көрсетіліп, бұл жанасу әрекеттерінің кезінде қауіпті жағдайды тудыруы мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы

Пайдалану нұсқаулығының алдыңғы бөлшегінде берілген суреттерге назар аударыңыз.

Мақсаты бойынша қолдану

Өлшеу құралы беттік температураны жанасусыз өлшеуге арналған.

Өлшеу құралын адамдар мен жануарлардың температурасын өлшеуге немесе басқа медициналық мақсаттарда пайдалануға болмайды.

Өлшеу құралы газдар мен сұйықтықтарының беттік температурасын өлшеуге арналмаған.

Лазер нүктесін лазер көрсеткісі ретінде пайдалануға болмайды. Ол тек өлшеу ауданын белгілеуге арналған.

Өлшеу құралы ішкі мен сыртқы аймақтарда пайдалануға арналған.

Бұл өнім EN 50689 стандартына сәйкес тұтынушы лазерлік өнімі болып табылады.

Көрсетілген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттері өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- (1) Лазер ескерту тақтасы
- (2) Инфрақызыл қабылдағыш линзаның қорғаныш қалпақшасы
- (3) Лазер сәулесінің шығыс саңылауы
- (4) Инфрақызыл сәулелердің қабылдағыш линзасы
- (5) Өлшеу түймесі/қосу түймесі
- (6) Ілмек бекіткіші
- (7) Сериялық нөмір
- (8) Дисплей
- (9) Қосу/өшіру түймесі/артқа түймесі
- (10) Көп функциялы түйме
- (11) Батарея адаптері^{a)}
- (12) Аккумулятордың/батарея адаптерінің босату түймесі
- (13) Мәзір түймесі
- (14) Аккумулятор бөлімі
- (15) Батарея адаптерінің жапқышы^{a)}

(16) Аккумулятор^{a)}

- a) Бейнеленген құрамдас бөлшектер стандарттық жеткізу көлеміне кірмейді.

Индикация элементтері

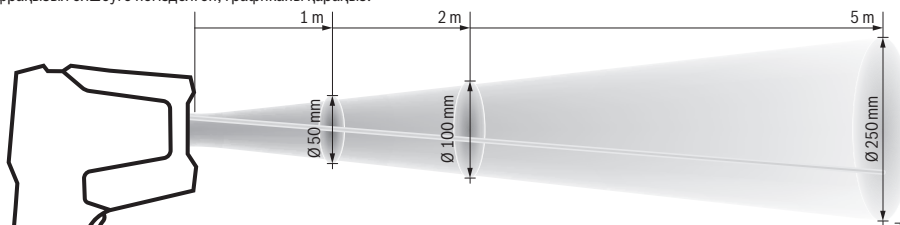
- (a) "Дыбыстық сигнал өшірулі" белгісі
- (b) Эмиссия дәрежесінің индикаторы
- (c) Температура дабылының белгісі
- (d) Шағылысқан температура индикаторы
- (e) "Лазер өшірулі" белгісі
- (f) "Лазер қосулы" белгісі
- (g) Заряд деңгейінің индикаторы (литий-иондық аккумуляторлар мен батареялар үшін оңтайландырылған)
- (h) Өлшеу диапазонындағы максималды температура индикаторы
- (i) Сақталған өлшеу мәндерінің индикаторы
- (j) Температура шкаласының индикаторы
- (k) Өлшеу диапазонындағы минималды температура индикаторы
- (l) Ағымдағы өлшеу мәнінің индикаторы

Техникалық мәліметтер

Инфрақызыл термометр	GIS12V-700-14
Өнім нөмірі	3 601 K83 A..
Жұмыс диапазоны	0,1–5 м
Өлшеу диапазоны	–30°C ... +700°C
Температура ажыратымдылығы	0,1°C
Оптикалық (өлшеу арақашықтығы : өлшеу нүктесі арақатынасы) ^{A)B)}	20 : 1
Дисплей өлшемі	2,4"
Лазер класы	2
Лазер түрі	< 1 мВт, 640–660 нм
Лазер сәулесінің айырмашылығы (толық бұрыш)	< 1,5 мрад
Негізгі биіктіктің үстіндегі макс. пайдалану биіктігі	2000 м
Ластану дәрежесі IEC 61010-1 стандарты бойынша	2 ^{C)}
Салыстырмалы ауа ылғалдылығы, макс.	90%
Қуатпен жабдықтау	
– Аккумулятор (литий-иондық)	12 В
– батареялар (сілтілі марганец, батарея адаптері бар)	4× 1,5 В LR6 (AA)
– аккумуляторлар (NiMH, батарея адаптерімен)	4× 1,2 В HR6 (AA)
Жұмыс ұзақтығы	
– Аккумулятор (литий-иондық) ^{D)E)}	18 сағ
– Батареялар (сілтілі-марганец)	12 сағ
Салмағы ^{F)}	0,35 кг
Өлшемдері (ұзындығы × ені × биіктігі)	119 × 73 × 212 мм
Қорғаныс дәрежесі ^{G)}	IP54
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температурасы	0°C ... +35°C
Жұмыс істеп тұрған кездегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	–10°C ... +50°C

Инфрақызыл термометр	GIS12V-700-14
Аккумуляторсыз сақтау кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	-20°C ... +70°C
Аккумулятормен сақтау кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	-20°C ... +50°C
Ұсынылатын аккумуляторлар	GBA 12V...
Ұсынылатын зарядтағыш құрылғылар	GAL 12... GAX 18...

- A) VDI 5585 стандарты бойынша (орташа мән)
B) Инфрақызыл өлшеуге негізделген, графиканы қараңыз:



- C) Тек қана тоқ өткізбейтін лас пайда болады, бірақ кейбір жағдайларда еру нәтижесінде тоө өткізу қабілеті пайда болуы күтіледі.
D) пайдаланған аккумуляторға байланысты
E) **20-30°C** шамасындағы қоршаған орта температурасында
F) Литий-иондық аккумуляторсыз/батарея адаптерінсіз/батареяларсыз/аккумуляторларсыз салмағы (литий-иондық аккумулятор салмағын www.bosch-professional.com веб-сайтынан қараңыз.)
G) литий-иондық аккумулятор/батареялар/аккумуляторлар шығарылған, тік күйде
Өлшеу құралының фирмалық тақтайшасындағы сериялық нөмір **(7)** оны бірмағыналы түрде сәйкестендіруге көмектеседі.

Өлшеу дәлдігі

Өлшеу мәні бойынша ^{A)}	Апертура бойынша	Өлшеу арақашықтығы бойынша	Өлшеу дәлдігі
-30°C ... -20,1°C	57 мм	10 см ... 50 см	±4,5°C
-20°C ... -10,1°C	57 мм	30 см ... 100 см	±3,5°C
-10°C ... 0°C	152 мм	30 см ... 100 см	±2,5°C
+0,1°C ... +100°C	152 мм	30 см ... 100 см	±1,5°C
+100,1°C ... +500°C	152 мм	30 см ... 100 см	±1,5 %
+500,1°C ... +700°C	50 мм	10 см ... 50 см	±1,5 %

A) қоршаған орта температурасы +21°C және +25°C аралығында, эмиссия дәрежесі $\geq 0,95$, лазер өшірулі болғанда; оған қоса қолданысқа байланысты ығысу (мысалы, шағылысу)

Қуатпен жабдықтау

Өлшеу құралын **Bosch** литий-иондық аккумуляторымен, стандартты батареялармен немесе стандартты NiMH аккумуляторларымен пайдалануға болады.

Батареялармен/аккумуляторлармен пайдалану (А суретін қараңыз)

Өлшеу құралы үшін сілтілі-марганец батареяларын немесе NiMH аккумуляторларын пайдалануға кеңес беріледі.

Батареялар немесе аккумуляторлар батарея адаптеріне салынады.

- **Батарея адаптері тек тиісті Bosch тексеру камерасын пайдалануға арналған болып электр құралдарымен пайдалануға болмайды.**

Батарея адаптерінің жапқышын **(15)** сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, алып тастаңыз. Батареяларды немесе аккумуляторларды батарея адаптеріне **(11)** салыңыз. Бұл ретте полярилықтың батарея адаптеріндегі таңбаламаға сәйкес келгеніне көз жеткізіңіз.

Барлық батареялар немесе аккумуляторларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және қуаты бірдей батареялар немесе аккумуляторларды пайдаланыңыз.

Жапқышты **(15)** батарея адаптеріне орнатыңыз. Бұл ретте жапқыш пен батарея адаптеріндегі таңбаламаға назар аударыңыз. Жапқышты сағат тілінің бағытымен бұрап құлыптаңыз.

Батарея адаптерін **(11)** салу үшін оны аккумулятор бөліміне **(14)** сезілетіндей тірелгенше кіргізіңіз.

Батарея адаптерін **(11) шығару** үшін босату түймелерін **(12)** басып, батарея адаптерін аккумулятор бөлімінен **(14)** тартып шығарыңыз.

- ▶ **Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбаасаңыз, одан батареяларды немесе аккумуляторларды шығарып алыңыз.** Өлшеу құралында ұзақ уақыт сақтауда жатқан батареяларды немесе аккумуляторларды тот басуы мүмкін.

Литий-иондық аккумулятормен пайдалану (В суретін қараңыз)

- ▶ **Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтау құралдарын пайдаланыңыз.** Тек қана осы зарядтау құралдары сіздің өлшеу құралыңыздың ішінде литий-иондық аккумулятормен сәйкес.

Ескерте: Литий-ионды батареялар халықаралық тасымалдау ережелеріне сәйкес ішінара зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан бұрын толық зарядтаңыз.

Зарядталған аккумуляторды **(16) салу** үшін оны аккумулятор бөліміне **(14)** сезілетіндей тірелгенше кіргізіңіз.

Аккумуляторды **(16) шығару** үшін босату түймелерін **(12)** басып, аккумуляторды аккумулятор бөлімінен **(14)** тартып шығарыңыз. **Бұл ретте күш салмаңыз.**

Аккумуляторды оңтайлы пайдалану туралы нұсқаулар

Аккумуляторды сұйықтықтардан және ылғалдан қорғаңыз.

Аккумуляторды тек $-20^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$ температура ауқымында сақтаңыз. Аккумуляторды жазда көлікте қалдырмаңыз.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Қоқыстарды қайта өңдеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

Пайдалану

Қолданысқа енгізу

- ▶ **Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралына айрықша температуралар немесе температура тербелістері әсер етпеуі тиіс.** Оны, мысалы, автокөлікте ұзақ уақытқа қалдырмаңыз. Үлкен температура тербелістерінің жағдайында өлшеу құралын қолданысқа енгізбес бұрын оның температурасын дұрыс пайдаланыңыз. Айрықша температуралар немесе температура тербелістерінің жағдайында өлшеу құралының дәлдігі төмендеуі мүмкін.

- ▶ **Өлшеу құралының дұрыс акклиматизациясын қамтамасыз етіңіз.** Температураның шұғыл өзгерістері орын алған жағдайда, акклиматизация уақыты **60** минутқа дейін созылуы мүмкін. Бұл жағдай, мысалы, өлшеу құралы суық автомобиль ішінде сақталып, содан кейін өлшеу әрекеті жылы ғимаратта орындалғанда, орын алуы мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын қатты соққыдан немесе қулаудан қорғаңыз.** Қатты сыртқы әсерлерден кейін және функциялық қабілетінде ақаулар орын алса, өлшеу құралын өкілетті **Bosch** сервистік қызмет көрсету орталығында тексертіңіз.

Алғаш рет қосқан кезде

Өлшеу құралын алғаш рет қосқанда және зауыттық реттеулерге қайтарғаннан кейін индикаторда пайдаланылатын тілді белгілеу керек. Тілді таңдау үшін көп функциялы түймені **(10)** жоғарғы немесе төменгі жағынан басыңыз. Таңдауды растау үшін көп функциялы түймені **(10)** ортасынан басыңыз. Тілді кез келген уақытта бас мәзірде өзгертуге болады (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 154).

Қосу/өшіру

Өлшеу үшін қорғаныш қалпақшаны **(2)** ашыңыз. **Жұмыс барысында инфрақызыл датчиктің бітелмегеніне немесе жабылмағанына көз жеткізіңіз.**

Өлшеу құралын **қосу** үшін қосу/өшіру түймесін **(9)** немесе көп функциялы түйменің **(10)** ортасын басыңыз. Қысқа іске қосу реттілігінен кейін дисплейде бірнеше секундқа эмиссия дәрежесі мен шағылысқа температура үшін орнатылған мәндер көрсетіледі. Лазер әлі өшірулі. Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосу/өшіру түймесін **(9)** 1 с ұзақ басыңыз. Өлшеу құралы барлық реттеулерді, соның ішінде соңғы өлшеу мәндерін сақтап, сонан соң өшіп қалады. Өлшеу құралын қауіпсіз тасымалдау үшін қорғаныш қалпақшаны **(2)** жауып қойыңыз.

Бас мәзірде өлшеу құралын түймені баспай автоматты түрде өшіру қажеттігі мен уақытын таңдауға болады (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 154).

Өлшеуге дайындық

Эмиссия дәрежесін реттеу

Нысанның эмиссия дәрежесі үстіңгі беттің материалы мен құрылымына байланысты болады. Ол нысанның, оңтайлы жылылық сәулелендіргішпен (қара түсті корпус, эмиссия дәрежесі $\epsilon = 1$) салыстырғанда, қаншалықты көп инфрақызыл жылылық сәулеленуін шығаратынын көрсетеді және сәйкесінше 0 және 1 арасындағы мәнді құрайды.

Беткі температураны анықтау үшін мақсатты нысанды тарататын табиғи инфрақызыл жылу сәулеленуі жанасусыз өлшенеді. Дұрыс өлшеу үшін өлшеу құралында реттелген эмиссия дәрежесі **әр өлшеу алдында** тексеріліп, керек болса, өлшеу нысанына сәйкестендіріледі.

Эмиссия дәрежесінің индикаторында **(b)** реттелген эмиссия дәрежесін шақыру үшін (шағылысқан

температура индикаторымен (**d** бірге) көп функциялы түйменің (**10**) жоғарғы немесе төменгі жағын басыңыз. Мәндердің екеуі де өлшеу құралын қосқаннан кейін және бас мәзірден шыққаннан кейін дисплейде бірнеше секундқа пайда болады.

Эмиссия дәрежесін кез келген уақытта бас мәзірде өзгертуге болады (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 154). Бұл ретте алдын ала реттелген эмиссия дәрежелерінің бірін таңдауға немесе дәл сандық мәнді енгізуге болады.

Өлшеу құралында алдын ала реттелген эмиссия дәрежелері шамамен алынған мәндер болып табылады.

► **Дұрыс температура өлшемдерін орындау тек реттелген эмиссия дәрежесі мен нысанның эмиссия дәрежесі сәйкес келгенде мүмкін болады.**

Нұсқау: лазер арқылы белгіленген өлшеу ауданында әртүрлі эмиссия дәрежесіне ие бірнеше өлшеу нысаны бар болса, температураны өлшеу әрекеті дұрыс орындалмауы мүмкін.

Шағылысқан температураны реттеу

Өлшеу нысанының эмиссия дәрежесі қаншалықты төмен болса және өлшеу нысанының жылылық сәулеленуі қаншалықты қатты шағылысса, шағылысқан температураның өлшеу нәтижесіне әсері соншалықты жоғары болады. Сондықтан әсіресе эмиссия дәрежесі төмен болғанда, тиісті шағылысқан температураны реттеңіз, әйтпесе өлшеу нәтижесі айтарлықтай бұрмалануы мүмкін.

Кейбір жағдайларда (әсіресе іште) шағылысқан температура қоршаған орта температурасына сәйкес келеді. Алайда шағылысқан температураға температуралары қатты ығысатын нысандар да әсер етуі мүмкін: сыртта өлшеу кезінде, мысалы, өлшеу нысанында аспан шағылысуы мүмкін, аспан ашық болған жағдайда, -40°C температурасына дейін.

Шағылысқан температура индикаторында (**d**) реттелген шағылысқан температураны шақыру үшін (эмиссия дәрежесінің индикаторымен (**b**) бірге) көп функциялы түйменің (**10**) жоғарғы немесе төменгі жағын басыңыз. Мәндердің екеуі де өлшеу құралын қосқаннан кейін және бас мәзірден шыққаннан кейін дисплейде бірнеше секундқа пайда болады.

Шағылысқан температураны кез келген уақытта бас мәзірде өзгертуге болады (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 154).

Өлшеу ауданы

Өлшеу құралы мен өлшеу нысаны арасындағы қашықтық қаншалықты үлкен болса, өлшеу ауданы соншалықты үлкен болады (қараңыз „Техникалық мәліметтер“, Бет 150).

Өлшеу құралы шығаратын лазер нүктесі 1 м арақашықтықта айналма өлшеу ауданының ортасын көрсетеді. Өлшеу ауданы кішірек немесе үлкенірек болғанда, лазер нүктесі өлшеу ауданының жоғарғы немесе төменгі бөлігінде орналасады.

Өлшеу мәні (**l**) өлшеу ауданының ішіндегі орташа беткі температураны көрсетеді.

► **Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулесіне өзіңіз қарамаңыз.**

Өлшеу шарттары бойынша нұсқаулар

Қатты шағылысатын немесе жылтырақ беттер (мысалы, жылтырақ плиткалар немесе жылтырайтын металдар) өзінің әдетте өте төмен эмиссия дәрежесіне байланысты көрсетілген нәтижелерді қатты бұрмалауы немесе оларға әсер етуі мүмкін.

Бұл жағдайда бүкіл өлшеу ауданына жылылықты өткізетін қоңыр, күңгірт жабысқақ таспаны жабыстырыңыз.

Жабыстыру кезінде өлшеу ауданы өлшеу арақашықтығының үлкеюімен бірге ұлғаятынын ескеріңіз.

Таспаның температурасын үстіңгі бетке қысқаша бейімдеңіз. Өлшеу құралында жабысқақ таспаның әдеттегі жоғары эмиссия дәрежесін орнатыңыз.

Басқа нысандардың шағылысатын жылылық сәулеленуі нәтижеге әсер етпеуі үшін, шағылысатын беттерде жарамды өлшеу бұрышына көз жеткізіңіз. Мысалы, алдыңғы жақтан тігінен өлшеу кезінде, өзіңіздің сәулеленген дене жылылығыңыздың шағылысуы өлшеуге әсер етуі мүмкін. Жалпақ беттерде өлшенетін үстіңгі беттің шынайы температурасына сәйкес келмейтін (үстіңгі беттің сәулеленген немесе нақты мәні) денеңіздің температурасы көрсетілуі мүмкін.

Мөлдiр материалдарда (мысалы, шыны немесе мөлдiр пластик) өлшеу жұмыс қағидасына байланысты мүмкін емес.

Өлшеу шарттары неғұрлым жақсы және тұрақты болса, өлшеу нәтижелері соғұрлым дәл және сенiмдi болады.

Бұл ретте тек қоршаған орта шарттарының қатты температура ауытқулары ғана релевантты емес, өлшенетін нысан температурасының қатты ауытқулары да дәлдікке әсер ете алады.

Инфрақызыл температураны өлшеу әрекетіне түтін, бу/ жоғары ауа ылғалдылығы немесе шаңды ауа әсер етеді.

Өлшеу дәлдігін жақсарту бойынша нұсқаулар:

- Өлшеу ауданын кедергі факторларын барынша азайтатындай етіп таңдаңыз. Бұл ретте өлшеу ауданы өлшеу арақашықтығының үлкеюімен бірге ұлғаятынын ескеріңіз.
- Өлшеуден бұрын, әсіресе ауа лас немесе өте булы болғанда, ішкі жайларды желдетіңіз. Бөлмені желдеткеннен біраз уақыт температурасын әдеттегі температураға жеткенше қалпына келтіріңіз.

Өлшеу функциялары

Үстіңгі бет температурасын өлшеу

Үстіңгі бет температурасын өлшеу кезінде нысандардың беткі температурасы өлшеу ауданының орташа мәні ретінде анықталады. Осылайша, мысалы, радиаторды тексеруге немесе қатты қызған машина бөліктерін іздеуге болады.

Өлшеу процесі өлшеу түймесін (**5**) басу арқылы іске қосылса, өлшеу ауданын белгілеуге арналған лазер де қосылады (дисплейде лазер белгісі (**f**) пайда болады).

Өлшеу процесі аяқталғаннан кейін, лазер автоматты түрде өшіріліп, лазер белгісі **(f)** сөнөді.

► **Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулесіне өзіңіз қарамаңыз.**

► **Қосұлы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.

Лазерді бас мәзірде ажыратуға болады (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 154). Бұл жағдайда өлшеу барысында дисплейде "Лазер өшірулі" белгісі **(e)** көрсетіледі.

Бір реттік өлшеу:

– Өлшеу түймесін **(5)** қысқаша басыңыз. Өлшеу процесі аяқталғаннан кейін, өлшенген температура өлшеу мәні индикаторында **(l)** пайда болады.

Үздіксіз өлшеу:

- Өлшеу түймесін **(5)** басып тұрып, лазерді баяу жылжыту арқылы температурасын өлшегіңіз келетін барлық беттерге дәйекті түрде бағыттаңыз.
- Өлшеу мәні индикаторы **(l)** тұрақты түрде жаңартылып тұрады. Жүргізіліп жатқан өлшеу процесінің температуралар диапазоны температура шкаласы **(j)** арқылы көрсетіледі, шынайы өлшеу мәні шкалада белгіленеді. Өлшеу мәндерінің айырмашылығы өлшеу барысында кем дегенде 3°C болса, онда минималды өлшеу мәні **(k)** индикаторында, ал максималды өлшеу мәні **(h)** индикаторында көрсетіледі.
- Өлшеу түймесі **(5)** жіберілгеннен кейін, өлшеу аяқталады. Соңғы өлшенген температура өлшеу мәні индикаторында **(l)** бекітіледі, шкаланың соңғы индикациясымен **(j)** бірдей.

Сақталған өлшеу мәндері:

- Бір реттік өлшеу процестерінің өлшеу мәндері және үздіксіз өлшеу процестерінің соңғы мәндері сақталған өлшеу мәндерінің индикаторында **(i)** көрсетіледі. Ең жаңа өлшеу мәні индикатордың сол жағында, ал ең ескісі оң жағында орналасады.
- Өлшеу мәндері, өлшеу құралын өшірген кезде, жадқа сақталады.
- Соңғы сақталған өлшеу мәні жоюға болады, ол үшін қосу/өшіру түймесін **(9)** қысқаша басыңыз.

Температура дабылы

Өлшеу құралында минималды және максималды температуралар туралы ескертетін дабыл бар. Дабылдың берілуіне әкелетін мәндерді бас мәзірде анықтауға болады (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 154).

Температура дабылын бас мәзірдің жылдам реттеулерінде минималды және максималды температура үшін бөлек қосуға және өшіруге болады. Кемінде бір дабыл қосылған болса, дисплейде температура дабылының белгісі **(c)** пайда болады.

Минималды температура дабылы іске қосылса, температура дабылының белгісі **(c)** және өлшеу мәні **(l)** көк түспен жанып, дисплейдің жақтауы көк түспен

жыпылықтайды. Дыбыстық сигнал қосұлы болса, ескерту сигналы беріледі.

Максималды температура дабылы іске қосылса, температура дабылының белгісі **(c)** және өлшеу мәні **(l)** қызыл түспен жанып, дисплейдің жақтауы қызыл түспен жыпылықтайды. Дыбыстық сигнал қосұлы болса, ескерту сигналы беріледі.

Бас мәзір

Бас мәзірге өту үшін мәзір түймесін **(13)** немесе көп функциялы түйменің **(10)** ортасын басыңыз.

Мәзір бойынша шарлау

- Мәзір бойынша айналдырып өту: көп функциялы түймені **(10)** жоғарғы немесе төменгі жағынан басыңыз.
- Ішкі мәзірге ауысу: көп функциялы түймені **(10)** оң жағынан немесе ортасынан басыңыз.
- Мәзір опциясын ажыратқыш арқылы өзгерту: көп функциялы түймені **(10)** сол немесе оң жағынан басыңыз.
- Көрсетілген сандық мәнді өзгерту: көп функциялы түймені **(10)** сол немесе оң жағынан басыңыз. Түймені ұзақ басқан кезде, мән жылдамырақ өзгереді.
- Реттеуді сақтау және бір деңгей жоғары мәзірге оралу: артқа түймесін **(9)** басыңыз.
- Өлшеу экранына оралу: артқа түймесін **(9)** немесе өлшеу түймесін **(5)** басыңыз.

Жылдам реттеулер

- Бас мәзірдің жоғарғы бөлігінде екі температура дабылына, дыбыстық сигналға және дисплей жарықтығына арналған жылдам реттеулер бар.
- Жылдам реттеулер арасында ауысу үшін көп функциялы түймені **(10)** оң немесе сол жағынан басыңыз.
 - Температура дабылын немесе дыбыстық сигналды қосу және өшіру немесе дисплей жарықтығын өзгерту үшін көп функциялы түймені **(10)** ортасынан басыңыз.

Нұсқау: температура дабылдары мен дыбыстық сигнал жылдам реттеулерде мәзір опцияларында белгіленген мәндер мен реттеулер арқылы қосылады немесе өшіріледі. Мәндерді/реттеулерді өзгерту үшін тиісті мәзір опциясын шақыру керек.

Бас мәзірдің опциялары

Бас мәзірдің төменгі бөлігінде келесі мәзір опциялары бар:

- **<Дабылды орнату>**
 - **<Төмен дабыл>**: минималды температура дабылының іске қосылуына әкелетін температураны белгілеңіз.
 - **<Жоғары дабыл>**: максималды температура дабылының іске қосылуына әкелетін температураны белгілеңіз.
- **<Өлшем параметрлері>**
 - **<Эмиссия дәрежесі>**: ең жиі өлшенетін материалдар үшін жадта бірнеше эмиссия дәрежесі

қолжетімді. Іздеуді жеңілдету үшін мәндер эмиссия дәрежелерінің каталогінде материалдар топтарына біріктірілген. **<Материалдар каталогі>** мәзір тармағында алдымен жарамды материалдар тобын, ал содан кейін жарамды материалды таңдаңыз. Егер өлшеу нысанының дәл эмиссия дәрежесін білсеңіз, оны **<Пайдаланушы айқындайды>** мәзір тармағында сандық мән ретінде де реттеуге болады.




- **<Бейнеленген температура>**: шағылысқан температураны орнатыңыз.
- **<Құрал параметрлері>**
 - **<Лазер>**: осы мәзір тармағында лазерді өшіруге немесе қосуға болады. Лазер өлшеу ауданын көрсету үшін қолданылады және сондықтан ерекше жағдайларда ғана өшірілуі керек.
 - **<Дыбыс>**: осы мәзір тармағында дыбыс реттеулерін өзгертуге болады. **<Жалпы>** реттеуі таңдалғанда, дыбыстық сигнал өлшеу құралын қосу және өшіру, өлшеу жүргізу кезінде және қателер

орын алғанда беріледі. **<Дабыл>** реттеуі дыбыстық сигналды қосылған температура дабылдары үшін іске қосады. **<Түймені басу>** реттеуі таңдалғанда, дыбыстық сигнал түймені басқан сайын беріледі.

- **<Құрал өшеді: ...>**: осы мәзір тармағында, ешбір түйме басылмаған жағдайда, өлшеу құралы автоматты түрде өшуге тиіс уақыт аралығын таңдауға болады. Автоматты түрде өшіруді **<Ешқашан>** реттеуін таңдау арқылы ажыратуға да болады.
- **<Тіл>**: осы мәзір тармағында индикаторда пайдаланылатын тілді таңдауға болады.
- **<Әдепкі реттеулер>**: осы мәзір тармағында өлшеу құралын әдепкі реттеулерге қайтаруға болады. Барлық реттеулерді жою үшін **<Қалпына келтіру>** опциясын немесе әрекетті тоқтату үшін **<Болдырмау>** опциясын таңдаңыз.
- **<SW>**: осы мәзір тармағында орнатылған бағдарламалық жасақтама нұсқасын қарауға болады.

Ақаулықтар – себептері және шешімдері

Ақаулық орын алған жағдайда, өлшеу құралы қайта іске қосу әрекетін орындайды және соңында қайта пайдаланылуы мүмкін. Кері жағдайда пайдаланушыға төменде келтірілген тұрақты ақаулық туралы хабарлардың шолуы көмектеседі.

Ақау	Себебі	Шешімі
Өлшеу құралын қосу мүмкін емес.	Аккумулятордың/батареялардың заряды таусылған	Аккумуляторды зарядтаңыз немесе батареяларды алмастырыңыз.
	Аккумулятордың/батареялардың ақауы	Аккумуляторды немесе батареяларды алмастырыңыз.
	Аккумулятор/батареялар тым ыстық немесе тым суық	Аккумулятор температурасын қалпына келтіріңіз немесе аккумуляторды/батареяларды алмастырыңыз.
	Өлшеу құралы тым ыстық немесе тым суық	Өлшеу құралының температурасын теңестіріңіз.

Терминология түсініктемелері

Инфрақызыл жылылық сәулеленуі

Инфрақызыл жылылық сәулеленуі 0 кельвиннен (-273°C) жоғары әр нысаннан шығатын электромагниттік сәулелену болып табылады. Шығарылатын сәулелену көлемі нысан температурасы мен эмиссия дәрежесіне байланысты болады.

Эмиссия дәрежесі

Нысанның эмиссия дәрежесі үстіңгі беттің материалы мен құрылымына байланысты болады. Ол нысанның, оңтайлы жылылық сәулелендіргішпен (қара түсті корпус, эмиссия дәрежесі $\epsilon = 1$) салыстырғанда, қаншалықты көп инфрақызыл жылылық сәулеленуін шығаратынын

көрсетеді және сәйкесінше 0 және 1 арасындағы мәнді құрайды.

Шағылысқан температура/нысанның шағылысу қабілеті

Шағылысқан температура — өлшеу нысанына қоршаған ортадан түсіп, одан шағылысатын жылылық сәулеленуі. Жылу сәулеленуінің шағылысу көлемі өлшеу нысанының құрылымы мен материалына (сондай-ақ оның шағылысу қабілетіне) байланысты.

Шағылысқан температураны үстіңгі бет температурасын өлшеу кезінде ескеру керек, себебі ол өлшеу нәтижесін айтарлықтай бұрмалауы мүмкін.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын әрдайым таза ұстаңыз. Ластанған инфрақызыл қабылдағыш линза (4) өлшеу дәлдігіне әсер ете алады.

Ластануларды құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Тазалау кезінде өлшеу құралына ешбір сұйықтық тимеуі тиіс.

Қабылдау линзасын (4) және лазер сәулесін шығару саңылауын (3) өте мұқият тазалаңыз:

Қабылдау линзасында немесе лазер сәулесін шығару саңылауында ешқандай түктер болмағанына көз жеткізіңіз. Қабылдау линзасынан кірді өткір заттармен кетіруге әрекеттенбеңіз және қабылдау линзасының үстің сүртпеңіз (сызат түсіру қаупі бар). Қажет болса, кірді майсыз сығылған ауамен абайлап үрлеп шығаруға болады.

Өлшеу құралын қайтадан калибрлеу қажет болса, өкілетті Bosch қызмет көрсету орталығына жолығыңыз.

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сақтаңыз немесе тасымалдаңыз.

Жөндеу үшін өлшеу құралын қорғау қалтасында жіберіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

Роберт Бош (Robert Bosch) ЖШС
050012 Алматы қ.,
Қазақстан Республикасы
Мұратбаев к-сі, 180
"Гермес" БО, 7 қабат
Тел.: +7 (727) 331 86 00
Тел.: 8 8000 700 270

Біздің сервистік мекенжайларымызға және кепілдік шарттарына сілтеме соңғы бетте берілген.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, аккумуляторын/батареяларын, оның жабдықтары мен орамасын қоршаған ортаны қорғайтын ретте кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.



Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Пайдалануға әрі қарай жарамайтын электрлік және электрондық құрылғыларды немесе пайдаланылған

аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинау және қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату керек. Белгіленген қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз. Қате жолмен кәдеге жарату құрылғы құрамындағы қауіпті болуы мүмкін заттектерге байланысты қоршаған орта мен денсаулық үшін қауіпті болуы мүмкін.

ქართული

უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები



უსაფრთხოების და საზომი ინსტრუმენტის სათანადო მუშაობის უზრუნველყოფის მიზნით უნდა გაეცნოთ და დაიცვათ ყველა ინსტრუქცია. მოცემული მითითებების

დაუცველობა საზომი ინსტრუმენტის გამოყენებისას იწვევს დამცავი მექანიზმების დაზიანებას, რომლითაც აღჭურვილია საზომი ინსტრუმენტი. არასოდეს არ დაფაროთ საზომი ინსტრუმენტის გაფრთხილების ეტიკეტები. შეინახეთ ეს ინსტრუქციები და გადააციეთ ისინი საზომ ინსტრუმენტთან ერთად.

- ▶ ფრთხილად – მართვის ან რეგულირების და პროცედურების შესრულების ელემენტების გამოყენება, რომლებიც განსხვავდება ამ სახელმძღვანელოში მითითებულისგან, შეიძლება გამოიწვიოს სახიფათო გამოსხივება.
- ▶ საზომი ინსტრუმენტი მოდის ლაზერული გამოსხივების შესახებ გაფრთხილების ეტიკეტით (მითითებულია საზომი ინსტრუმენტის გამოსახულებაზე ილუსტრაციებთან გვერდზე).
- ▶ თუ ლაზერული გამოსხივების გაფრთხილების ტექსტით ეტიკეტი არ არის თქვენს ქვეყნის ენაზე, პირველად ექსპლუატაციაში ჩაშვების წინ ზევიდან დააწებეთ საინფორმაციო ეტიკეტი თქვენს ეროვნულ ენაზე.



არ მიმართოთ ლაზერული სხივი ადამიანებისკენ ან ცხოველებისკენ და არ უყუროთ პირდაპირ ან ანარეკლ ლაზერულ სხივს. ამან შესაძლოა გამოიწვიოს დაზარალება, გახდეს უღებური შემთხვევის მიზეზი ან დაზიანოს თვალები.

- ▶ ლაზერის სხივის თვალში მოხვედრისას საჭიროა თვალის დახუჭვა და თავის მკვეთრი მოძრაობით სხივის მოქმედების ზონიდან გამოსვლა.
- ▶ არ შეცვალოთ ლაზერული აღჭურვილობის კონსტრუქცია.
- ▶ არ გამოიყენოთ სათვალეები ლაზერული ინსტრუმენტით სამუშაოდ (აქსესუარი) დამცავი სათვალეების სახით. ლაზერული

ინსტრუმენტით მუშაობის სათვალეები უზრუნველყოფენ ლაზერული სხივის საუკეთესო მანძილს, მაგრამ არ იცავენ ლაზერული გამოსხივებისგან.

- ▶ **არ გამოიყენოთ სათვალეები ლაზერული ინსტრუმენტით სამუშაოდ (აქსესუარი) მზის დამცავი სათვალეების სახით ან საჭესთან.** ლაზერთან მუშაობის სათვალეები არ უზრუნველყოფენ სრულ უი-გამოსხივებისგან დაცვას და ამცირებს სწორი ფერების აღქმას.
- ▶ **საზომი ინსტრუმენტის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული პერსონალისთვის და მხოლოდ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით.** ამგვარად უზრუნველყოთ საზომი ერთეული უსაფრთხოებას.
- ▶ **არ დართოთ ნება ბავშვებს ისარგებლონ ლაზერული საზომი ინსტრუმენტით.** ბავშვებმა უყურადღებობით შეიძლება დაიზიანონ მხედველობა ან დაუზიანონ ის სხვა ადგიანებს.
- ▶ **საზომი ინსტრუმენტით ფეთქებად გარემოში არ იმუშავოთ, აალებად სითხეებთან, აირებთან და მტვერთან ახლოს.** საზომი ინსტრუმენტს შეუძლია წარმოქმნას ნაპერწკლები, რომელთაგან შეიძლება ააღდეს მტვერი ან ორთქლი.
- ▶ **არ გადააკეთოთ და არ გახსნათ ბატარეა.** ამასთან ჩნდება მოკლე ჩართვის საფრთხე.
- ▶ **აკუმულატორის დაზიანების და არასწორი გამოყენების შემთხვევაში, შეიძლება გამოიყოს ორთქლი.** აკუმულატორი შეიძლება აინთოს ან აფეთქდეს. დარწმუნდით, რომ ადგილი კარგად ნიაველება და მიმართეთ ექიმს, თუ განიცდით რაიმე გვერდით მოკვლევებს. ორთქლმა შესაძლოა გაგიღიზიანოთ სასუნთქი სისტემა.
- ▶ **არასწორად გამოყენების შემთხვევაში, ან თუ აკუმულატორი დაზიანებულია, აკუმულატორიდან შეიძლება გადმოიქცეს აალებადი სითხე.** ამ სითხესთან კონტაქტი თავიდან უნდა იქნას აცილებული. თუ შემთხვევით მოხდა კონტაქტი, ჩამოიბანეთ წყლით. თუ სითხე თვალში მოგხვდათ, საჭიროა დამატებითი სამედიცინო დახმარება. აკუმულატორიდან დაღვრილმა სითხემ შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დამწვრობა.
- ▶ **აკუმულატორი შეიძლება დაზიანდეს წვეტიანი ობიექტებით, მაგალითად, ლურსმნებით ან ხრახნისებით ან გარედან მიყენებული ძალით.** შეიძლება მოხვდეს შიდა მოკლე შერთვა, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს აკუმულატორის გადაწვა, ბოლი, აფეთქება და გადახურება.
- ▶ **როდესაც აკუმულატორი არ გამოიყენება, შეინახეთ იგი ქალაქის სამაგრებისგან, მონეტებისგან, გასაღებებისგან, ლურსმნებისგან, ხრახნებისგან ან სხვა პატარა ლითონის საგნებისგან, რომლებსაც შეუძლიათ**

ერთი კონტაქტის მეორესთან დაკავშირება. მოკლე შერთვამ აკუმულატორის კონტაქტებს შორის შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა ან ხანძარი.

- ▶ **გამოიყენეთ მხოლოდ აკუმულატორი მწარმოებლის პროდუქტებით.** ეს არის მხოლოდ ერთი გზა, რომლითაც შეგიძლიათ დაიცვათ აკუმულატორი სახიფათო გადატვირთვისგან.
- ▶ **დამუხტეთ აკუმულატორები მხოლოდ მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული დასამუხტი მოწყობილობებით.** დასამუხტი მოწყობილობა, რომელიც შესაბამისია ერთი ტიპის აკუმულატორისთვის შესაძლოა გამოიწვიოს ხანძრის რისკი, როდესაც გამოიყენება სხვა აკუმულატორთან.



დაიცავით აკუმულატორი გადახურებისგან, მაგ.: მზის სხივების მუდმივი ზემოქმედებისგან, ცეცხლისგან, ჭუჭყისგან,

წყლისგან და სინესტისგან. არსებობს აფეთქების და მოკლე ჩართვის საფრთხე.

- ▶ **დაიცავით საზომი ხელსაწყო, განსაკუთრებით ინფრაწითელი ლინზების და ლაზერის ზონები სინესტის, თოვლის, მტვრის და ჭუჭყისგან.** მიმღები ლინზა შეიძლება დაიზიანდეს ან დაზიანდეს, რაც იწვევს გაზომვის შედეგების დამახინჯებას. ინსტრუმენტის არასწორ პარამეტრებს, ისევე როგორც ატმოსფერული ფაქტორების ზემოქმედებას შეუძლია გამოიწვიოს არასწორი გაზომვა. ობიექტების ტემპერატურა გამოსახება როგორც უფრო მაღალი ან დაბალი, რასაც შეუძლია გამოიწვიოს საფრთხე შეხებისას.
- ▶ **ტემპერატურის სწორი გაზომვა შეიძლება მხოლოდ მაშინ, როდესაც გამოხსივების დაყენებული კოეფიციენტი და ობიექტის გამოსხივების კოეფიციენტი ემთხვევა, ასევე თუ დაყენებულია ტემპერატურის შესაბამისი არეკვლა.** ობიექტების ტემპერატურა გამოსახება როგორც უფრო მაღალი ან დაბალი, რასაც შეუძლია გამოიწვიოს საფრთხე შეხებისას.

პროდუქტის და მომსახურების აღწერილობა

იმოქმედეთ ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს დასაწყისში მოყვანილი ილუსტრაციების შესაბამისად.

დანიშნულება

საზომი ხელსაწყო განკუთვნილია ზედაპირის ტემპერატურის უკონტაქტო გაზომვისთვის. საზომი ხელსაწყო გამოიყენება ადამიანის ან ცხოველის ტემპერატურის გასაზომად და სხვა სამედიცინო მიზნით გამოიყენება დაუშვებელია.

საზომი ხელსაწყო არ გამოდგება გაზების ან სითხეების ზედაპირის ტემპერატურის გასაზომად. ლაზერული წერტილის გამოყენება არ შეიძლება ლაზერული ნიშნულის სახით. ის განკუთვნილია მხოლოდ საზომი ზედაპირების მარკირებისთვის. ეს საზომი ხელსაწყო განკუთვნილია შენობებში და ღია სივრცეში გამოყენებისთვის. მოცემული პროდუქტი სამომხმარებლო ლაზერული პროდუქტია EN 50689 შესაბამისად.

გამოსახული კომპონენტები

წარმოდგენილი კომპონენტები დანომრილია ილუსტრაციების გვერდზე წარმოდგენილი საზომი ხელსაწყოს მიხედვით.

- (1) ლაზერული გამოსხივების გამაფრთხილებელი ფირფიტა
- (2) მიმღები ლინზის დამცავი თავსახური ინფრაწითელი გამოსხივებისთვის
- (3) ლაზერული სხივის გამოსასვლელი ხვრელი
- (4) მიმღები ლინზა ინფრაწითელი გამოსხივებისთვის
- (5) გაზომვის დილაკი/ჩართვის დილაკი
- (6) მარყუჟის მკლავზე მიმაგრება
- (7) სერიული ნომერი
- (8) ეკრანი
- (9) ჩართ./გამორთ. დილაკი/დილაკი უკან
- (10) მრავალფუნქციური დილაკი
- (11) ბატარეების გადამყვანი^{a)}

- (12) აკუმულატორის/ბატარეის გადამყვანი განზღოკვის დილაკი
- (13) მენიუს დილაკი
- (14) აკუმულატორის განყოფილება
- (15) ბატარეების გადამყვანი თავსახური^{a)}
- (16) აკუმულატორი^{a)}

a) ეს აქსესუარები არ შედის მოწოდების სტანდარტულ კომპლექტში.

ინდიკაციის ელემენტები

- (a) სიმბოლო ხმოვანი სიგნალი გამორთ
- (b) გამოსხივების ინდიკატორის კოფიციენტი
- (c) სიმბოლო ტემპერატურის სიგნალიზაცია
- (d) ტემპერატურის ასახვის ინდიკატორი
- (e) სიმბოლო ლაზერი გამორთ
- (f) სიმბოლო ლაზერი ჩართ
- (g) მუხტის დონის ინდიკაცია (ოპტიმიზირებულია ლითიუმ-იონური აკუმულატორისთვის და ბატარეებისთვის)
- (h) გაზომვის დიაპაზონში მაქსიმალური ტემპერატურის ინდიკაცია
- (i) გაზომვების შენახული მნიშვნელობების ინდიკაცია
- (j) შვალის ტემპერატურის ინდიკაცია
- (k) გაზომვის დიაპაზონში მინიმალური ტემპერატურის ინდიკაცია
- (l) გაზომვის მიმდინარე შედეგის ინდიკაცია

ტექნიკური მონაცემები

ინფრაწითელი თერმოდეტექტორი	GIS12V-700-14
სასაქონლო ნომერი	3 601 K83 A..
სამუშაო დიაპაზონი	0,1-5 მ
გაზომვის დიაპაზონი	-30 °C ... +700 °C
ტემპერატურული რეზოლუცია	0,1 °C
ოპტიკა (გაზომვის მანძილის თანაფარდობა) ^{A)B)}	20 : 1
ეკრანის ზომა	2,4"
ლაზერის კლასი	2
ლაზერის ტიპი	< 1 მვტ, 640-660 ნმ
ლაზერული სხივების აცდენა (სრული კუთხე)	< 1,5 მრადი
ექსპლუატაციის მაქს. სიმაღლე ზღვის დონიდან	2000 მ
დაბინძურების ხარისხი IEC 61010-1-ის შესაბამისად	2 ^{C)}
ჰაერის შედარებითი ტენიანობა, მაქს.	90 %
კვება	
- აკუმულატორის ბატარეა (ლითიუმის-იონიანი)	12 ვ
- ბატარეები (ტუტე-მანგანუმის ბატარეები ადაპტერით)	4 × 1,5 ვ LR6 (AA)
- აკუმულატორები (NiMH კვების ელემენტების ადაპტერით)	4 × 1,2 ვ HR6 (AA)
სამუშაო რესურსი	
- აკუმულატორი (ლითიუმ-იონური) ^{D)E)}	18 სთ

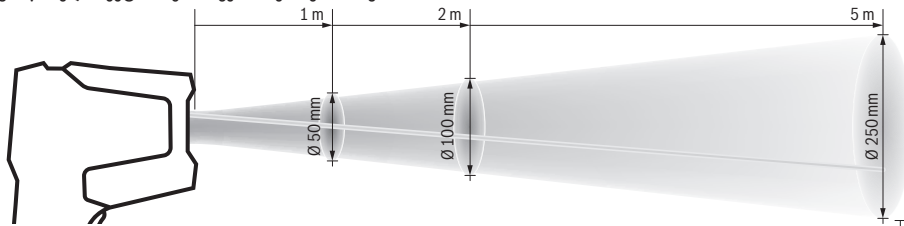
ინფრაწითელი თერმოდეტექტორი

GIS12V-700-14

– ბატარეები (ტუტე)	12 სთ
მასა ^{F)}	0,35 კგ
ზომები (სიგრძე × სიგანე × სიმაღლე)	119 × 73 × 212 მმ
დაცვის დონე ^{G)}	IP54
გარემოს რეკომენდირებული ტემპერატურა დამუხტვისას	0 °C ... +35 °C
მუშაობისას გარემოს დასაშვები ტემპერატურა	-10 °C ... +50 °C
გარემოს დასაშვები ტემპერატურა აკუმულატორის გარეშე შენახვისას	-20 °C ... +70 °C
გარემოს დასაშვები ტემპერატურა აკუმულატორებით შენახვისას	-20 °C ... +50 °C
რეკომენდირებული აკუმულატორები	GBA 12V...
რეკომენდირებული დასამუხტი მოწყობილობები	GAL 12... GAX 18...

A) VDI 5585 სტანდარტის შესაბამისად (საშუალო მნიშვნელობა)

B) ინფრაწითელ სპექტრში გაზომვების შესახებ იხ. სურ.:



C) ჩვეულებრივად, არის მხოლოდ არაგამტარი დაბინძურება. მაგრამ, როგორც წესი, წარმოიქმნება კონდენსაციით გამოწვეული დროებითი გამტარობა.

D) დამოკიდებულია აკუმულატორის ბატარეის გამოყენებაზე

E) გარემოს ტემპერატურაზე **20–30 °C**

F) წონა ლითიუმ-იონური აკუმულატორის/ბატარეების გადამყვანის/აკუმულატორების გარეშე (ლითიუმ-იონური აკუმულატორის წონა შეგიძლიათ ნახოთ საიტზე www.bosch-professional.com)

G) ლითიუმ-იონური აკუმულატორის/ბატარეების/აკუმულატორების გარეშე, ვერტიკალურ პოზიციაში

საზომი ხელსაწყოს ზუსტი იდენტიფიკაცია შესაძლებელია სერიული ნომრით **(7)** ქარხნულ ფირფიტაზე.

გაზომვის სიზუსტე

გაზომილი მნიშვნელობა ^{A)}	აპერტურა	გაზომვის მანძილი	გაზომვის სიზუსტე
-30 °C ... -20,1 °C	57 მმ	10 სმ ... 50 სმ	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 მმ	30 სმ ... 100 სმ	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 მმ	30 სმ ... 100 სმ	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 მმ	30 სმ ... 100 სმ	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 მმ	30 სმ ... 100 სმ	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 მმ	10 სმ ... 50 სმ	±1,5 %

A) თუ გარემო ტემპერატურა +21 °C-დან +25 °C-მდეა, გამოსხივების კოეფიციენტი ≥ 0,95, გამორთული ლაზერით; პლუს ცდომილება ექსპლუატაციის პირობებზე დამოკიდებულად (მაგ.: არეკვლა)

კვება

საზომ ხელსაწყოს შეუძლია მუშაობა **Bosch** ლითიუმ-იონური აკუმულატორით, ჩვეულებრივი ბატარეებით ან ჩვეულებრივი ნიკელ-ლითონის ჰიდრიდული აკუმულატორით.

ბატარეებით/აკუმულატორებით ექსპლუატაცია (იხ.სურ. A)

საზომ ინსტრუმენტში რეკომენდირებულია გამოიყენოთ ტუტე-მანგანური ბატარეები ან NiMH აკუმულატორები.

ბატარეები ან აკუმულატორი უნდა ჩასვთ ბატარეების გადამყვანში.

- ▶ ბატარეების გადამყვანი გათვალისწინებულია მხოლოდ შესაბამის **Bosch** საზომ ინსტრუმენტებში გამოყენებლად, დაუშვებელია მათი გამოყენება ელექტროხელსაყოში.

მოატრიალეთ ბატარეების გადამყვანის თავსახური (15) საათის ისრის საწინააღმდეგოდ და მოხსენით. ჩასვით ბატარეები ან აკუმულატორი ბატარეების გადამყვანში (11). ამასთან უზრუნველყავით პოლუსების სწორი მიმართულება, ბატარეების გადამყვანზე გამოსახულების შესაბამისად.

ყოველთვის გამოცვალეთ ყველა ბატარეა/აკუმულატორი ერთდროულად. გამოიყენეთ მხოლოდ ერთი მწარმოებლის ერთგვაროვანი ტევადობით ბატარეები/აკუმულატორები.

დააყენეთ თავსახური (15) აკუმულატორის გადამყვანზე. ამასთან ყურადღება მიაქციეთ თავსახურის და აკუმულატორის გადამყვანის მარკირებას. დააფიქსირეთ თავსახური საათის ისრის მიმართულებით.

აკუმულატორის გადამყვანის (11) ჩასასმელად ჩასვით ის აკუმულატორის განყოფილებაში (14) საგრძნობ ფიქსაციამდე.

აკუმულატორის გადამყვანის (11) ამოსაღებად დააჭირეთ განბლოკვის დილაკს (12) და ამოიღეთ აკუმულატორის გადამყვანი მისი განყოფილებიდან (14).

- ▶ გამოიღეთ ბატარეა ან აკუმულატორი საზომი ხელსაწყოდან, თუ ხანგრძლივი დროით არ უნდა იმუშავოთ. საზომ ხელსაწყოში ხანგრძლივი შენახვის შემთხვევაში შესაძია ელემენტის და აკუმულატორის კოროზია.

ლითიუმ-იონური აკუმულატორით მუშაობა (იხ.სურ. B)

- ▶ ისარგებლეთ, მხოლოდ სამუხტი მოწყობილობებით, რომლებიც მითითებულია ტექნიკურ მონაცემებში. თუმცა ეს სამუხტი მოწყობილობები ვარგისია თქვენი საზომი ინსტრუმენტის ლითიუმ-იონიანი აკუმულატორებისთვის.

მითითება: გადაზიდვის საერთაშორისო წესების შესაბამისად ლითიუმ-იონური აკუმულატორები მოდის ნახევრად დამუხტული. სრული სიმძლავრის უზრუნველყოფის მიზნით დამუხტეთ აკუმულატორი სრულად პირველი გამოყენების წინ.

დამუხტული აკუმულატორის (16) ჩასასმელად ჩასვით ის აკუმულატორის განყოფილებაში (14) ისე, რომ ნათლად შევიდეს მოდებამში.

აკუმულატორის (16) ამოსაღებად დააჭირეთ განბლოკვის დილაკს (12) და ამოიღეთ აკუმულატორი მისი განყოფილებიდან (14). არ გამოიყენოთ ძალა.

აკუმულატორისადმი ოპტიმალური მოპყრობის ინსტრუქცია

დაიცავით აკუმულატორი სინესტის და წყლის ზემოქმედებისგან.

აკუმულატორი შეინახეთ მხოლოდ -20 °C-დან 50 °C-მდე ტემპერატურის დიაპაზონში. არ დატოვოთ აკუმულატორი ზაფხულში მანქანაში.

მუშაობის ხანგრძლივობის მნიშვნელოვანი შემცირება დამუხტვის შემდეგ მოწმობს აკუმულატორის დაძველებზე და მიუთითებს მის შეცვლაზე.

გაითვალისწინეთ უტილიზაციის მითითებები.

ექსპლუატაცია

ექსპლუატაციაში ჩაშვება

- ▶ დაიცავით საზომი ხელსაწყო ნესტისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან.
- ▶ საზომი ინსტრუმენტ არ მოაქციოთ ექსტრემალური ტემპერატურების და ტემპერატურის ვარდნების ზემოქმედების ქვეშ. არ დატოვოთ ხანგრძლივი დროით მაგ.: მანქანაში. ტემპერატურის ძლიერი ვარდნისას დაელოდეთ საზომის ინსტრუმენტის გაცხელებას ან გაგრილებას გარემო ტემპერატურამდე, სანამ დაიწყებთ მუშაობას. ექსტრემალური ტემპერატურები და ტემპერატურული ვარდნები უარყოფითად მოქმედებენ საზომი ინსტრუმენტის სიზუსტეზე.
- ▶ ყურადღება მიქაციეთ საზომი ხელსაწყო სათანადო აკლიმატიზაციას. ტემპერატურის ძლიერი ვარდნების დროს აკლიმატიზაციის დრო შეადგენს 60 წუთ. ეს შეიძლება მოხდეს, მაგ.: საზომი ხელსაწყო ცივ ავტომანქანაში შენახვის და შემდეგ თბილ შენობაში გაზომვის შესრულებისას.
- ▶ მოერიდეთ საზომი ხელსაწყო ვარდნას და ძლიერ დარტყმებს. ძლიერი გარე ზემოქმედების და სამუშაოს შეფერხებების შემდეგ საზომი ხელსაწყო უნდა შეამოწმოთ ავტორიზებულ სერვის ცენტრში **Bosch**.

პირველი ჩართვისას

საზომი ხელსაწყო პირველი ჩართვისას ან ქარხნულ პარამეტრებზე დაბრუნებისას საჭიროა ენის არჩევა, რომელზეც გამოვა ინდიკაცია. ენის ასარჩევად დააჭირეთ მრავალფუნქციურ დილაკს (10) ზევით ან ქვევით. დააჭირეთ მრავალფუნქციურ დილაკს (10) შუაში, რათა დაადასტუროთ თქვენი არჩევანი. ენა შეგიძლიათ შეცვალოთ მთავარი მენიუდან ნებისმიერ მომენტში (იხ. «მთავარი მენიუ», გვ. 163).

ჩართვა/გამორთვა

გახსენით დამცავი სარქველი გასაზომად (2).

მუშაობის დროს დარწმუნდით, რომ ინფრაწითელი სენსორი არ არის დახურული და ჩახერგილი.

საზომი ხელსაწყოს ჩასართავად, დააჭირეთ ამომრთველს (9) ან მრავალფუნქციურ (10) დილაკს შუაში. ჩართვის ხანმოკლე პროცედურის შემდეგ ეკრანზე ჩამოდენილ წამის განმავლობაში გამოსახება გამოსხივების კოეფიციენტის და ასახული ტემპერატურის დაყენებული მნიშვნელობები. ლაზერი ჯერ ისევ გამორთულია.

საზომი ხელსაწყოს გამოსართავად, დააჭირეთ ჩართ./გამორთ. დილაკს (9) 1 წმ. საზომი ხელსაწყო ინახავს ყველა პარამეტრს, მათ შორის გაზომვის ბოლო შედეგებს და შემდეგ გამოირთობა. დახურეთ დამცავი სარქველი (2) საზომი ხელსაწყოს უსაფრთხო ტრანსპორტირებისთვის. მთავარ მენიუში შეგიძლიათ აირჩიოთ, გამოირთვება თუ არ ავტომატურად საზომი ხელსაწყო და რ ხნის შემდეგ თუ არც ერთ დილაკზე არ დააჭერთ (იხ. «მთავარი მენიუ», გვ. 163).

მომზადება გაზომვისთვის

გამოსხივების კოეფიციენტის დაყენება

ობიექტის გამოსხივების კოეფიციენტი დამოკიდებულია მასალაზე და ზედაპირის სტრუქტურაზე. ის მიუთითებს, რა რაოდენობით ინფრაწითელ გამოსხივებას გამოსცემს ობიექტი იდეალური თბოგამოცემით (შავი კორპუსი, გამოსხივების კოეფიციენტი $\epsilon = 1$) და, შესაბამისად, აქვს რიცხვულ მნიშვნელობას 0-დან 1-მდე დიაპაზონში.

ზედაპირის ტემპერატურის განსაზღვრისთვის უკონტაქტო მეთოდით იზომება ბუნებრივი ინფრაწითელი გამოსხივება, რომელსაც ობიექტი გამოსცემს, რომელზეც მიმართულია ხელსაწყო. სწორი გაზომვისთვის ყოველი გაზომვის წინ საჭიროა შეამოწმოთ გამოსხივების დაყენებული კოეფიციენტი და საჭიროების შემთხვევაში მოიყვანოთ გასაზომ ობიექტთან შესაბამისობაში.

დააჭირეთ მრავალფუნქციურ დილაკს (10) ზევიდან და ქვევიდან, რათა ჩართოთ გამოსხივების დაყენებული კოეფიციენტის ინდიკატორი (b) (გამოსახული ტემპერატურის ინდიკატორთან ერთად (d)). ორივე მნიშვნელობა ასევე ჩანს საზომი ხელსაწყოს ჩართვიდან და მთავარი მენიუდან გამოსვლისას რამოდენიმე წამის განმავლობაში. გამოსხივების კოეფიციენტი შეგიძლიათ შეცვალოთ მთავარი მენიუდან ნებისმიერ მომენტში (იხ. «მთავარი მენიუ», გვ. 163). ამასთან, თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ ერთი წინასწარ დაყენებული გამოსხივების კოეფიციენტი ან შეიყვანოთ ზუსტი ციფრული მნიშვნელობა.

საზომ ხელსაწყოზე წინასწარ დაყენებული კოეფიციენტები საორიენტაციო მნიშვნელობებია.

► ტემპერატურის სწორი გაზომვა შეიძლება მხოლოდ მაშინ, როდესაც გამოსხივების დაყენებული კოეფიციენტი და ობიექტის გამოსხივების კოეფიციენტი ემთხვევა.

მითითება: თუ გაზომვის ზონაში, რომელიც მონიშნულია ლაზერით, გაზომვის რამოდენიმე ობიექტია გამოსხივების სხვადასხვა კოეფიციენტებით, ტემპერატურის გაზომვის უდრეგი შეიძლება დამახინჯებული იყოს.

არეკლილი ტემპერატურის დაყენება

რაც უფრო მცირეა გასაზომი ობიექტის გამოსხივების კოეფიციენტი და რაც უფრო მაღალი სითბოს ირეკლავს, მით უფრო ძლიერია არეკლილი სითბოს ზემოქმედება გაზომვის შედეგზე. ამიტომ, განსაკუთრებით გამოსხივების დაბალი კოეფიციენტის დროს, დააყენეთ სწორედ არეკლილი ტემპერატურა, ვინაიდან წინააღმდეგ შემთხვევაში გაზომვის შედეგები შეიძლება საგრძნობლად დამახინჯდეს.

ზოგიერთ პირობებში (განსაკუთრებით შენობაში), ასახული ტემპერატურა შესაბამეა გარემოს ტემპერატურას. თუმცა ასახულ ტემპერატურაზე შეიძლება იმოქმედოს ძალიან განსხვავებული ტემპერატურით ობიექტებმა: ღია ჰაერზე გაზომვისას, მაგ.: ეს შეიძლება ირეკლებოდეს საზომ ობიექტში, სუფთა ცის შემთხვევაში $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურაზე.

დააჭირეთ მრავალფუნქციურ დილაკს (10) ზევიდან და ქვევიდან, რათა ჩართოთ ასახული ტემპერატურის ინდიკატორი (d) (გამოსხივების კოეფიციენტის ინდიკატორთან ერთად (b)). ორივე მნიშვნელობა ასევე ჩანს საზომი ხელსაწყოს ჩართვიდან და მთავარი მენიუდან გამოსვლისას რამოდენიმე წამის განმავლობაში. ასახული ტემპერატურა შეიძლება შეიცვალოს ნებისმიერ მომენტში მთავარი მენიუდან (იხ. «მთავარი მენიუ», გვ. 163).

გაზომვის ზონა

რაც მეტია მანძილი საზომ ხელსაწყოსა და გასაზომ ობიექტს შორის, მით უფრო დიდია გაზომვის ზონა (იხ. «ტექნიკური მონაცემები», გვ. 158).

როდესაც გაზომვის მანძილი 1 მ ლაზერული წერტილი საზომი ხელსაწყოდან მიუთითებს გაზომვის მრგვალი ზონის ცენტრს. გაზომვის უფრო ნაკლები ან მეტი მანძილის შემთხვევაში ლაზერული წერტილი გაზომვის ზედა ან ქვედა მონაკვეთებშია.

გაზომილი მნიშვნელობა (I) აჩვენებს გაზომვის ზონის შიგნით საშუალო ტემპერატურას.

► არ მიმართოთ ლაზერის სხივი ადამიანებზე ან ცხოველებზე და მოერიდეთ პირდაპირ ვიზუალურ კონტაქტს ლაზერის სხივთან, მაშინაც კი, თუ დიდ მანძილზე იმყოფებით.

მნიშვნეები გაზომვის პირობების შესახებ

მზინავ ან არეკვლის მაღალი შესაძლებლობით ზედაპირებს (როგორცაა მზინავი ფილები ან გაპირალებული ლითონი) შეუძლია მნიშვნელოვნად დამახინჯოს ან გავლენა იქონიოს ნაჩვენებ შედეგებზე, ხშირად გამოსხივების ძალიან დაბალი კოეფიციენტის გამო. ამ შემთხვევაში, დააწებეთ საზომ ზედაპირს

მქრქალი წებოვანი ლენტი, რომელიც კარგად ატარებს სითბოს. დაწებებისას გაითვალისწინეთ, რომ გაზომვის ზონა იზრდება მანძილის გაზრდისთანავე.

აცადეთ ლენტამ დაასტაბილუროს მისი ტემპერატურა მასალის ზედაპირზე. საზომ ხელსაწყოზე დააყენეთ გამოსხივების უფრო მაღალი კოეფიციენტი წებოვანი ფირით.

ამრეკლავ ზედაპირებთან მუშაობისას, დარწმუნდით, რომ გამოყენებულია შესაბამისი საზომი კუთხე, რათა სხვა ობიექტებიდან ასახულმა სითბომ არ დაამახინჯოს შედეგი. მაგალითად, ვერტიკალურად წინა მხრიდან გაზომვისას, თქვენი ხელის სითბოს ასახვამ შეიძლება ხელი შეუშალოს გაზომვას. ბრტყელ ზედაპირზე შეიძლება გამოჩნდეს თქვენი ხელის ტემპერატურა (ასახული მნიშვნელობა), რომელიც არ შეესაბამება გასაზომი ზედაპირის ფაქტიურ ტემპერატურას (ზედაპირის გამოსახული ან რეალური მნიშვნელობა).

შუძლებელია გამჭვირვალე მასალების (მაგ. მინის ან გამჭვირვალე პლასტმასის) გაზომვა საზომი ხელსაწყო მუშაობის პრინციპის გამო.

რაც უფრო უკეთესი და სტაბილურია გაზომვის პირობები, მით უფრო ზუსტი და საიმედო იქნება გაზომვის შედეგები. ამავდროულად, გაზომვის შედეგების სიზუსტეზე გავლენას ახდენს არა მხოლოდ ძლიერი ტემპერატურის რყევები გარემო პირობებში, არამედ გაზომვილი ობიექტის ტემპერატურის ძლიერი რყევები.

ინფრაწითელი ტემპერატურის გაზომვებზე შეიძლება უარყოფითად იმოქმედოს კვამლმა, ორთქლმა/მაღალმა ტენიანობამ ან მტვრიანმა ჰაერმა.

რჩევები გაზომვის სიზუსტის გასაუმჯობესებლად:

- აირჩიეთ გაზომვის ზონა ისე, რომ მინიმუმამდე დაიყვანოთ დაბრკოლების ფაქტორები. ამასთან გაითვალისწინეთ, რომ გაზომვის ზონა იზრდება მანძილის გაზრდისთანავე.
- გაზომვების დაწყებამდე, განიავეთ ოთახი, განსაკუთრებით თუ ჰაერი ბინძური ან ორთქლიანია. ვენტილაციის შემდეგ, დაელოდეთ შენობის ტემპერატურის სტაბილიზაციას, სანამ ტემპერატურა დაუბრუნდება ნორმას.

გაზომვის რეჟიმები

ზედაპირის ტემპერატურის გაზომვა

ზედაპირის ტემპერატურის გაზომვისას ობიექტების ზედაპირების ტემპერატურა გამოითვლება როგორც გაზომვის ზონის საშუალო მნიშვნელობა. ეს საშუალება იძლევა, მაგ.: შეამოწმოთ გათბობის რადიატორები ან მოქებნით მანქანების გადახურებული დეტალები.

თუ გაზომვა ჩაირთობა გაზომვის ღილაკზე დაჭერით (5), ავტომატურად ჩაირთობა გაზომვის ზონის მარკირების ლაზერი (ეკრანზე გამოჩნდება ლაზერის სიმბოლო (f)). გაზომვის დასრულების

შემდეგ ლაზერი ავტომატურად გამოირთობა, ლაზერის სიმბოლო (f) ქრება.

▶ არ მიმართოთ ლაზერის სხივი ადამიანებზე ან ცხოველებზე და მოერიდეთ პირდაპირ ვიზუალურ კონტაქტს ლაზერის სხივთან, მამინაც კი, თუ დიდ მანძილზე იმყოფებით.

▶ არ დატოვოთ ჩართული საზომი ინსტრუმენტი ყურადღების გარეშე და გამორთეთ ის გამოყენების შემდეგ. სხვა ადამიანები შესაძლოა დააბრმავოთ ლაზერული გამოსხივებით.

ლაზერის გამორთვა შეგიძლიათ მთავარი მენიუდან (იხ. «მთავარი მენიუ», გვ. 163). ამ შემთხვევაში გაზომვის დროს ეკრანზე გამოჩნდება სიმბოლო (e) ლაზერი გამორთ.

ერთეული გაზომვა:

- მოკლედ დააჭირეთ გაზომვის ღილაკს (5). გაზომვის დასრულების შემდეგ ტემპერატურა გამოჩნდება გაზომვილი მნიშვნელობის ინდიკაციაზე (I).

უწყვეტი გაზომვა:

- გეჭირით გაზომვის ღილაკი (5) და ნელ-ნელა მიმართეთ ლაზერი რიგრიგობით ყველა ზედაპირისკენ, რომელთა ტემპერატურა გსურთ გაზომოთ.
- გაზომვილი მნიშვნელობის ინდიკაცია (I) მუდმივად ახლდება. მიმდინარე გაზომვის ტემპერატურის დიაპაზონი გამოისახება ტემპერატურის შკალაზე (j), მიმდინარე მნიშვნელობა მოინიშნება შკალაზე. თუ გაზომვის დროს გაზომვილი მნიშვნელობების სხვაობა შეადგენს მაქსიმუმ 3 °C, მაშინ მინიმალური მნიშვნელობა გამოისახება ინდიკაციაზე (k), ხოლო მაქსიმალური გაზომვილი მნიშვნელობა ინდიკაციაზე (h).
- გაზომვის ღილაკის აწვევისას (5) გაზომვა დასრულდება. ბოლო გაზომვილი მნიშვნელობა ფიქსირდება გაზომვილი მნიშვნელობის ინდიკაციაზე (I), ისევე როგორც შკალის ბოლო ინდიკაცია (j).

გაზომვების შენახული მნიშვნელობები:

- ცალკეული გაზომვების მნიშვნელობები და საბოლოო მნიშვნელობები გამოისახება გაზომვების შენახულ მნიშვნელობების ინდიკაციაზე (i). ამასთან ყველაზე ბოლო მნიშვნელობა მარცხენა ინდიკაციაზეა, ხოლო ყველაზე ძველი მარჯვენა.
- საზომი ხელსაწყო გამორთვისას გაზომვილი მნიშვნელობები ინახება.
- თქვენ შეგიძლიათ წაშალოთ ბოლოს შენახული მნიშვნელობა, მოკლედ დააჭირეთ ამოერთველს (9).

ტემპერატურის სიგნალიზაცია

საზომი ხელსაწყო აღჭურვილია მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურის სიგნალიზაციით. მნიშვნელობები, რომლის დროს ამოქმედდება

სიგნალიზაცია, შეგიძლიათ განსაზღვროთ მთავარ მენიუში (იხ. «მთავარი მენიუ», გვ. 163).

მთავარი მენიუს სწრაფ პარამეტრებში შეგიძლიათ ჩართოთ და გამორთოთ ტემპერატურის სიგნალიზაცია ცალკე მინიმალური და მაქსიმალური ტემპერატურისთვის. თუ ჩართულია ერთი სიგნალიზაცია მაინც, ეკრანზე გამოჩნდება ტემპერატურის სიგნალიზაციის სიმბოლო (C).

თუ ამოქმედდა **მინიმალური ტემპერატურის სიგნალიზაცია** ტემპერატურის სიგნალიზაციის სიმბოლო (C) გაზომილი მნიშვნელობა (I) გამოჩნდება ლურჯად, ხოლო ეკრანზე ჩაირთობა ციმციმა ლურჯი ჩარჩო. თუ ჩართულია ხმოვანი სიგნალი, ისმის გამაფრთხილებელი სიგნალი.

თუ ამოქმედდა **მაქსიმალური ტემპერატურის სიგნალიზაცია** ტემპერატურის სიგნალიზაციის სიმბოლო (C) გაზომილი მნიშვნელობა (I) გამოჩნდება წითლად, ხოლო ეკრანზე ჩაირთობა ციმციმა წითელი ჩარჩო. თუ ჩართულია ხმოვანი სიგნალი, ისმის გამაფრთხილებელი სიგნალი.

მთავარი მენიუ

მთავარ მენიუში გადასასვლელად დააჭირეთ მენიუს ღილაკს (13) ან მრავალფუნქციური ღილაკის შუაში (10).

ნავიგაცია მენიუში

- მენიუს გადაფურცვლა: დააჭირეთ მრავალფუნქციურ ღილაკს (10) ზევით ან ქვევით.
- ქვემენიუში გადართვა: დააჭირეთ მრავალფუნქციურ ღილაკს (10) მარჯვნივ ან შუაში.
- მენიუს ოპციის შეცვლა ამომრთველის წყალობით: დააჭირეთ მრავალფუნქციურ ღილაკს (10) მარცხნიდან ან მარჯვნიდან.
- გამოსახული ციფრული მნიშვნელობის შეცვლა: დააჭირეთ მრავალფუნქციურ ღილაკს (10) მარცხნიდან და მარჯვნიდან. ხანგრძლივი დაჭერისას ღილაკის მნიშვნელობა შეიცვლება სწრაფი ბიჯით.
- შენახული პარამეტრები და ერთი დონით ზევით მენიუში დაბრუნება: დააჭირეთ ღილაკს „უკან“ (9).
- გაზომვის ეკრანზე დაბრუნება: დააჭირეთ ღილაკს „უკან“ (9) ან ღილაკს „გაზომვა“ (5).

სწრაფი პარამეტრები

მთავარი მენიუს ზედა მონაკვეთში სწრაფი პარამეტრებია ტემპერატურის სიგნალიზაციის ორი პარამეტრისთვის, ხმოვანი სიგნალისთვის და ეკრანის სიკაშკაშისთვის.

- სწრაფ პარამეტრებს შორის გადასართავად დააჭირეთ მრავალფუნქციურ ღილაკს (10) მარჯვნიდან და მარცხნიდან.
- ტემპერატურის სიგნალიზაციის ან ხმოვანი სიგნალის ჩასართავად ან გამოსართავად, ან ეკრანის სიკაშკაშის შესაცვლელად, დააჭირეთ მრავალფუნქციურ ღილაკს (10) შუაში.

მითითება: ტემპერატურის სიგნალიზაცია და ხმოვანი სიგნალი ჩაირთობა ან გამოირთობა სწრაფ პარამეტრებში მნიშვნელობის და პარამეტრების წყალობით, რომლებიც განსაზღვრულია მენიუს ოპციებში. მნიშვნელობების/პარამეტრების შესაცვლელად საჭიროა მენიუს შესაბამისი ოპცია.

მთავარი მენიუს ოპციები



მთავარი მენიუს ქვედა ნაწილში შემდეგი ოპციებია:

- **<Set alarms>**
 - **<Low alarm>**: დააყენეთ ტემპერატურა, რომლის დროსაც ამოქმედდება მინიმალური ტემპერატურის სიგნალიზაცია.
 - **<High alarm>**: განსაზღვრეთ ტემპერატურა, რომლის დროსაც ამოქმედდება მაქსიმალური ტემპერატურის სიგნალიზაცია.
- **<Measurement parameters>**
 - **<Emissivity>**: ზოგიერთი ყველაზე გავრცელებული მასალისთვის, ხელმისაწვდომია შენახული კოეფიციენტები ასარჩევად. ძიების გასაადვილებლად, კოეფიციენტები იყოფა ჯგუფებად გამოსხივების კოეფიციენტების კატალოგში. ჯერ აირჩიეთ მასალების შესაბამისი ჯგუფი მენიუს პუნქტზე **<Material catalogue>** გადასვლით და შემდეგ შესაბამისი მასალა. თუ იცით თქვენი საზომი ობიექტის გამოსხივების ზუსტი დონე, შეგიძლიათ ასევე დააყენოთ მისი რიცხვითი მნიშვნელობა მენიუს პუნქტში **<User defined>**.
 - **<Reflected temperature>**: დააყენეთ გამოსახული ტემპერატურა.
- **<Tool settings>**
 - **<Laser>**: მენიუს ამ პუნქტში უნდა გამოერთოთ ან ჩართოთ ლაზერი. ლაზერი ემსახურება გაზომვის ზონის ასახვას და ამიტომ უნდა გამოირთოს მხოლოდ გამონაკლის შემთხვევებში.
 - **<Sound>**: მენიუს ამ პუნქტში შეგიძლიათ შეცვალოთ ხმოვანი სიგნალის პარამეტრები.
 - **<General>** არჩევისას სიგნალი ისმის საზომი ხელსაწყო ჩართვისას და გამორთვისას, გაზომვისას და გაუმართაობის დროს.
 - **<Alarms>** ჩართავს ხმოვან სიგნალს ტემპერატურის ჩართული სიგნალიზაციისთვის. **<Button clicks>** არჩევისას ხმოვანი სიგნალი ისმის ღილაკზე ყოველი დაჭერისას.
 - **<Tool switch off after ...>** მენიუს ამ პუნქტში შეგიძლიათ დააყენოთ დროის ინტერვალი, რის შემდეგაც საზომი ხელსაწყო ავტომატურად გამოირთვება, თუ არც ერთ ღილაკზე არ არის დაჭერილი. თქვენ ასევე შეგიძლიათ გამოერთოთ ავტომატური გამორთვა პარამეტრის არჩევით **<Never>**.
 - **<Language>** მენიუს ამ პუნქტში შეგიძლიათ შეცვალოთ ენა, რომელიც გამოიყენება ინდიკაციისთვის.

- **<Factory reset>** მენიუს ამ პუნქტზე გადასვლით შეგიძლიათ საზომი ხელსაწყოთა გადატვირთვა ქარხნულ პარამეტრებზე. აირჩიეთ **<Reset>**, რათა წაშალოთ ყველა პარამეტრი, ან **<Cancel>**, რათა გააუქმოთ პროცესი.
- **<SW>**: მენიუს ამ პუნქტში მითითებულია დაყენებული პროგრამული უზრუნველყოფის ვერსია.

გაუმართაობა – მიზეზები და აღმოფხვრა

გაუმართაობის შემთხვევაში, საზომი ხელსაწყო ხელახლა ჩაირთობა და მისი ხელახლა გამოყენება შესაძლებელია. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემდეგი მიმოხილვა დაგეხმარებათ სწორი ქმედებების განხორციელებაში, როდესაც შეცდომის შეტყობინებებს ხედავთ.

გაუმართაობა	მიზეზი	აღმოფხვრა
საზომი ხელსაწყო არ ირთვება.	ბატარეები/კვების ელემენტები დამუდარია	დამუხტეთ აკუმულატორი ან გამოცვალეთ კვების ელემენტი.
	აკუმულატორის/კვების ელემენტის გაუმართაობა	შეცვალეთ ბატარეებით ან კვების ელემენტები.
	ბატარეები/კვების ელემენტები ძალიან ცხელია ან ძალიან ცივი	აცადეთ ბატარეას თერმულად სტაბილიზაცია ან შეცვალეთ აკუმულატორი/ბატარეები.
	საზომი ხელსაწყო ძალიან ცხელია ან ძალიან ცივი	აცადეთ საზომ ხელსაწყოთა თერმული სტაბილიზაცია.

ტერმინების ახსნა

ინფრაწითელი თერმული გამოსხივება

ინფრაწითელი თერმული გამოსხივება არის ელექტრომაგნიტური გამოსხივება, რომელსაც ასხივებს ყველა ობიექტი 0 კელვინზე ($-273\text{ }^{\circ}\text{C}$) ზემოთ ტემპერატურაზე. გამოსხივებული ენერჯის რაოდენობა დამოკიდებულია ობიექტის ტემპერატურაზე და გამოსხივების კოეფიციენტზე.

გამოსხივების კოეფიციენტი

ობიექტის გამოსხივების კოეფიციენტი დამოკიდებულია მასალაზე და ზედაპირის სტრუქტურაზე. ის მიუთითებს, რა რაოდენობით ინფრაწითელი გამოსხივებას გამოცემს ობიექტი იდეალური თბოგამოცემით (შავი კორპუსი, გამოსხივების კოეფიციენტი $\epsilon = 1$) და, შესაბამისად, აქვს რიცხვულ მნიშვნელობას 0-დან 1-მდე დიაპაზონში.

ასახული ტემპერატურა/ობიექტის არეკვლა

არეკვლილი ტემპერატურა თბური გამოსხივებაა, რომელიც ხდება გასაზომ ობიექტზე გარემოდან და მისგან აირეკლება. თბური გამოსხივების რაოდენობა დამოკიდებულია საზომი ობიექტის სტრუქტურაზე და მასალაზე (ანუ მის ამრეკვლავ შესაძლებლობაზე).

გამოსახული ტემპერატურა უნდა გათვალისწინებულ იქნას ზედაპირის ტემპერატურის გაზომვისას, ვინაიდან მას შეუძლია საგრძნობლად დაამახინჯოს გაზომვის შედეგი.

ტექნიკური მომსახურება და სერვისი

ტექნიკური მომსახურება და გაწმენდა

საზომი ხელსაწყო ყოველთვის სუფთა უნდა იყოს. ინფრაწითელი სხივის ჭკუჭყის მიმღები ლინზა (4) შეიძლება გახდეს გაზომვის სიზუსტის შემცირების მიზეზი.

ჭკუჭყი გაასუფთავეთ მშრალი, რბილი ქსოვილით. არ გამოიყენოთ საწმენდი საშუალებები ან გამსხნელები.

გაწმენდის დროს არ დაუშვათ სითხის შეღწევა საზომ ხელსაწყოში.

ძალიან ფრთხილად გაწმენდეთ მიმღები ლინზა (4) და ლაზერის სხივის გამომსვლელი ხვრელი (3): მიმღებ ლინზაზე და ლაზერული სხივის გამოსასვლელ ხვრელზე არ უნდა დარჩეს ბუსუსი. არ სცადოთ მიმღები ლინზიდან ჭკუჭყის მოშორება ბასრი ან მჩხვლეტავი საგნებით (ნაკაწრის დატოვების საშიშროება). საჭიროების შემთხვევაში, მოაშორეთ ჭკუჭყი შეკუმშული ჰერის ნაკადით.

თუ გსურთ საზომი ხელსაწყოთა ხელახალი კალიბრაცია, დაუკავშირდით ავტორიზებულ Bosch-ის სერვის ცენტრს.

საზომი ხელსაწყო შენახვა და ტრანსპორტირება აუცილებლად განხორციელეთ მიწოდების კომპლექტში შემავალ დამცავ გარსაცმში.

საზომი ხელსაწყო შესაკეთებლად გააგზავნეთ, დამცავ გარსაცმში.

ტექნიკური მომსახურების სამსახური და კონსულტაციები გამოყენების საკითხებთან დაკავშირებით

საქართველო

ტელ.: +995322510073

ჩვენი სერვის-ცენტრების მისამართებისა და გარანტიის პირობების ბმული იხილეთ ბოლო გვერდზე.

რაიმე კითხვების წარმოქმნასთან დაკავშირების შემთხვევაში ან სათადარიგო ნაწილების შეკვეთისას აუცილებლად მიუთითეთ პროდუქციის 10-ნიშნა სასაქონლო ნომერი. ეს ნომერი შეგიძლიათ იხილოთ ხელსაწყოს ქარხნულ ფირფიტაზე.

უტილიზაცია

საზომი ინსტრუმენტები, აკუმულატორები/ბატარეები, აქსესუარები და შეფუთვები უნდა ჩააბაროთ შესაბამის მიღების პუნქტებში, მათი ეკოლოგიურად სუფთა გადამუშავებისთვის.



არ გადაყაროთ საზომი ინსტრუმენტი და აკუმულატორები/ბატარეები საყოფაცხოვრებო ნაგავთან ერთად!

funcțiune lipește deasupra textului în limba engleză al plăcuței de avertizare laser eticheta adezivă în limba țării tale din pachetul de livrare.



Nu îndrepta raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu privi nici tu direct spre raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ai putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătămă ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser este direcționată în ochii dumneavoastră, trebuie să închideți în mod voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.**
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser; aceștia nu te protejează, totuși, împotriva razelor laser.
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de soare sau în traficul rutier.** Ochelarii pentru laser nu oferă o protecție UV completă și reduc percepția culorilor.
- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu lăsați copiii să folosească nesupravegheați aparatul de măsură cu laser.** Ei ar putea provoca involuntar orbirea altor persoane sau a lor înșile.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scântei care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **Nu modifica și nu deschide acumulatorul.** Există pericolul de scurtcircuit.
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vaporii.** Acumulatorul poate arde sau exploda. Aerișiți bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil.** Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic. Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.
- ▶ **Ferțiți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un

Română

Instrucțiuni de siguranță



Citiți și respectați toate instrucțiunile pentru a putea nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție

integrate în acesta pot fi afectate. Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le nelizibile.

PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII OPTIME PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI TRANSMIȚEȚI-LE MAI DEPARTE LA PREDAREA APARATULUI DE MĂSURĂ.

- ▶ **Atenție – dacă se folosesc ale echipamente de operare sau ajustare sau dacă se lucrează după alte procedee decât cele specificate în prezentele instrucțiuni, aceasta poate duce la o expunere la radiații periculoasă.**
- ▶ **Aparatul de măsură este livrat împreună cu o plăcuță de avertizare laser (prezentată în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată).**
- ▶ **În cazul în care textul plăcuței de avertizare laser nu este în limba țării tale, înainte de prima punere în**

scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.

- ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de către producător.** Un încărcător recomandat pentru acumulatori de un anumit tip poate lua foc atunci când este folosit pentru încărcarea altor acumulatori decât cei prevăzuți pentru acesta.



Protejează acumulatorul împotriva căldurii, de exemplu, împotriva expunerii la radiații solare continue sau flăcări, precum și împotriva murdăriei,

apei și umezelii. În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

- ▶ **Protejează aparatul de măsură împotriva umidității, zăpezii, prafului și murdăriei, în special în zona lentilei cu infraroșu și a laserului. Lentila receptoare ar putea fi aburită sau murdară și ar putea determina rezultate de măsurare eronate.** Setările incorecte ale aparatului, precum și alți factori atmosferici de influență pot duce la măsurări eronate. Obiectele ar putea fi afișate ca având o temperatură prea mare sau prea mică, ceea ce poate reprezenta un pericol în cazul intrării în contact cu acestea.
- ▶ **Măsurările corecte ale temperaturii sunt posibile numai dacă gradul de emisie setat și gradul de emisie al obiectului coincid și dacă este setată temperatura reflectată corectă.** Obiectele ar putea fi afișate ca având o temperatură prea mare sau prea mică, ceea ce poate reprezenta un pericol în cazul intrării în contact cu acestea.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Vă rugăm să țineți seama de imaginile din partea din față a instrucțiunilor de folosire.

Utilizarea conform destinației

Aparatul de măsură este destinat măsurării non-contact a temperaturii suprafețelor.

Aparatul de măsură nu trebuie folosit pentru măsurarea temperaturii persoanelor și animalelor sau în alte scopuri medicale.

Aparatul de măsură nu este adecvat pentru măsurarea temperaturii de suprafață a gazelor sau lichidelor.

Date tehnice

Termodetector

Cod de identificare

GIS12V-700-14

3 601 K83 A..

Punctul laser nu trebuie să fie utilizat ca indicator cu laser. Acesta servește exclusiv la marcarea suprafeței de măsurare.

Aparatul de măsură este adecvat pentru utilizarea în mediu interior și exterior.

Acest produs este un produs laser destinat consumatorilor și este în conformitate cu standardul EN 50689.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură de la pagina grafică.

- (1) Plăcuță de avertizare laser
- (2) Capac de protecție lentilă receptoare cu infraroșu
- (3) Orificiu de ieșire a liniei laser
- (4) Lentilă receptoare radiație infraroșie
- (5) Tastă pentru măsurare/Tastă de pornire
- (6) Sistem de prindere curea de mână
- (7) Număr de serie
- (8) Afișaj
- (9) Buton de pornire/oprire/Tastă de revenire
- (10) Buton multifuncțional
- (11) Adaptor pentru baterii^{a)}
- (12) Buton de deblocare a adaptorului pentru acumulator/baterie
- (13) Buton de meniu
- (14) Compartiment pentru acumulator
- (15) Capac de închidere adaptor pentru baterii^{a)}
- (16) Acumulator^{a)}

a) **Acest accesoriu nu este inclus în setul de livrare standard.**

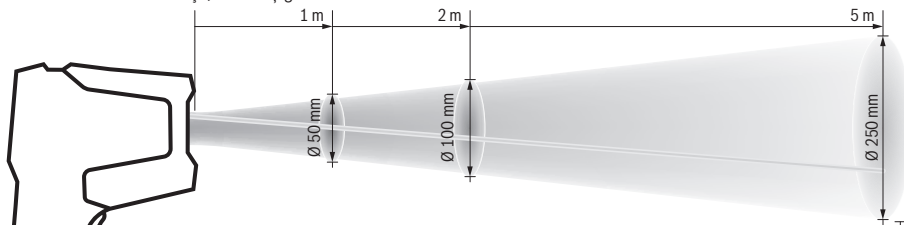
Elementele de pe afișaj

- (a) Simbol pentru semnalul sonor dezactivat
- (b) Afișaj pentru emisivitate
- (c) Simbol pentru alarma de temperatură
- (d) Afișaj pentru temperatura reflectată
- (e) Simbol pentru laserul oprit
- (f) Simbol pentru laserul pornit
- (g) Afișajul nivelului de încărcare (optimizat pentru acumulatorul litiu-ion și baterii)
- (h) Afișajul temperaturii maxime în domeniul de măsurare
- (i) Afișajul valorilor măsurate memorate
- (j) Afișajul scalei de temperatură
- (k) Afișajul temperaturii minime în domeniul de măsurare
- (l) Afișajul valorii măsurate curente

Termodetector	GIS12V-700-14
Domeniu de lucru	0,1–5 m
Domeniu de măsurare	-30 °C ... +700 °C
Rezoluția temperaturii	0,1 °C
Echipamentul optic (raportul distanței de măsurare : suprafața măsurată) ^{A)B)}	20 : 1
Dimensiunea afișajului	2,4"
Clasă laser	2
Tip laser	< 1 mW, 640–660 nm
Divergența fasciculului laser (unghi de 360 de grade)	< 1,5 mrad
Înălțimea maximă de lucru deasupra înălțimii de referință	2000 m
Grad de poluare conform IEC 61010-1	2 ^o
Umiditatea relativă maximă a aerului	90%
Alimentare cu energie electrică	
– Acumulator (litiu-ion)	12 V
– baterii (alcaline cu mangan, cu adaptor pentru baterii)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– acumulator (NiMH, cu adaptor pentru baterii)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Durată de funcționare	
– Acumulator (litiu-ion) ^{D)E)}	18 h
– Baterii (alcaline cu mangan)	12 h
Greutate ^{F)}	0,35 kg
Dimensiuni (lungime × lățime × înălțime)	119 × 73 × 212 mm
Tip de protecție ^{G)}	IP54
Temperatură ambientală recomandată în timpul încărcării	0 °C ... +35 °C
Temperatură ambientală admisă în timpul funcționării	-10 °C ... +50 °C
Temperatură ambientală admisă pe perioada depozitării, fără acumulator	-20 °C ... +70 °C
Temperatură ambientală admisă pe perioada depozitării, cu acumulator	-20 °C ... +50 °C
Acumulatori recomandați	GBA 12V...
Încărcătoare recomandate	GAL 12... GAX 18...

A) conform normei VDI 5585 (valoare medie)

B) Se referă la măsurarea în infraroșu, consultați graficul:



C) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.

D) în funcție de acumulatorul utilizat

E) la o temperatură ambiantă de **20–30 °C**

F) Greutate fără acumulatorul litiu-ion/adaptorul pentru baterii/baterii/acumulatori (Pentru greutatea acumulatorului litiu-ion, accesează www.bosch-professional.com.)

G) Cu excepția acumulatorului litiu-ion/bateriilor/acumulatorilor, în poziție verticală

Pentru identificarea clară a aparatului de măsură, este necesar numărul de serie (**7**) de pe plăcuța cu date tehnice.

Precizie de măsurare

La valoarea măsurată ^{A)}	La deschidere	La distanța de măsurare	Precizie de măsurare
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5%
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5%

A) La o temperatură ambientală de +21 °C până la +25 °C, o emisivitate ≥ 0,95, cu laser dezactivat; plus abaterea dependentă de utilizare (de exemplu, reflexie)

Alimentare cu energie electrică

Aparatul de măsură poate funcționa cu un acumulator litiu-ion **Bosch**, cu baterii uzuale sau cu acumulatori NiMH uzuali.

Funcționare cu baterii/acumulatori (consultă imaginea A)

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură, se recomandă utilizarea bateriilor alcaline cu mangan sau a acumulatorilor NiMH.

Introdu bateriile, respectiv acumulatorii în adaptorul pentru baterii.

- ▶ **Adaptorul pentru baterii este destinat exclusiv utilizării la aparatele de măsură Bosch prevăzute în acest scop și nu poate fi folosit la sculele electrice.**

Rotește în sens antiorar capacul de închidere (15) al adaptorului pentru baterii și scoate-l. Introdu bateriile sau acumulatorii în adaptorul pentru baterii (11). Respectă polaritatea corectă conform marcajului de pe adaptorul pentru baterii.

Înlocuiește întotdeauna simultan toate bateriile, respectiv toți acumulatorii. Folosiți numai baterii sau acumulatori de aceeași fabricație și cu aceeași capacitate.

Așază capacul de închidere (15) pe adaptorul pentru baterii. Respectă marcajul de pe capacul de închidere și de pe adaptorul pentru baterii. Blochează capacul de închidere rotindu-l în sens orar.

Pentru **introducerea** adaptorului pentru baterii (11), împinge-l în compartimentul pentru acumulator (14), până când se fixează sonor.

Pentru **extragerea** adaptorului pentru baterii (11), apasă butoanele de deblocare (12) și scoate adaptorul pentru baterii din compartimentul pentru acumulator (14).

- ▶ **Scoate bateriile, respectiv acumulatorii din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate în interiorul aparatului de măsură, bateriile și acumulatorii se pot coroda.

Funcționare cu acumulator litiu-ion (consultă imaginea B)

- ▶ **Folosiți numai încărcătoarele specificate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la

acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat în aparatul dumneavoastră de măsură.

Observație: Acumulatorii litiu-ion sunt livrați în stare parțial încărcată, conform reglementărilor internaționale privind transportul. Pentru a asigura funcționarea la capacitate maximă a acumulatorului, încarcă complet acumulatorul înainte de prima utilizare.

Pentru **introducerea** acumulatorului încărcat (16), împinge-l în compartimentul său (14), până când se fixează sonor.

Pentru **extragerea** acumulatorului (16), apasă butoanele de deblocare (12) și scoate acumulatorul din compartimentul său (14). **Nu forța.**

Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului

Protejați acumulatorul împotriva umezelii și apei.

Depozitați acumulatorul numai la temperaturi cuprinse între -20 °C și 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu, pe timpul verii.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Funcționarea**Punerea în funcțiune**

- ▶ **Feriți aparatul de măsură împotriva umezelii și expunerii directe la radiațiile solare.**
- ▶ **Nu expuneți aparatul de măsură la temperaturi extreme sau variații de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsați pentru perioade lungi de timp în autovehicul. În cazul unor variații mai mari de temperatură, înainte de a pune în funcțiune aparatul de măsură, lăsați-l mai întâi să se stabilizeze. În cazul temperaturilor extreme sau a variațiilor foarte mari de temperatură, poate fi afectată precizia aparatului de măsură.
- ▶ **Asigura o aclimatizare corectă a aparatului de măsură.** În cazul variațiilor puternice de temperatură, perioada de aclimatizare poate dura până la 60 de minute. Acest lucru se poate întâmpla, de exemplu, dacă depozitezi aparatul de măsură în autovehiculul rece și apoi efectuezi o măsurare într-o clădire călduroasă.

- **Evitați șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură.** După influențe exterioare puternice exercitate asupra aparatului de măsură și atunci când există deficiențe în funcționalitatea acestuia, ar trebui să predați aparatul de măsură unui centru de service autorizat **Bosch**.

La prima conectare

La prima conectare a aparatului de măsură sau după resetarea la setările implicite, trebuie să fie stabilită limba de afișare. Apasă butonul multifuncțional **(10)** în jos sau în sus, pentru a selecta limba. Apasă butonul multifuncțional **(10)** în centru, pentru a confirma selecția. Poți modifica limba în orice moment prin intermediul meniului principal (vezi „Meniul principal”, Pagina 171).

Pornirea/Oprirea

Pentru măsurare, rabatează în sus capacul de protecție **(2)**. **Ai grijă ca, în timpul lucrului, senzorul infraroșu să nu fie blocat sau acoperit.**

Pentru **pornirea** aparatului de măsură, apasă butonul de pornire/oprire **(9)** sau centrul butonului multifuncțional **(10)**. După o scurtă secvență de pornire, pe afișaj sunt prezentate, timp de câteva secunde, valorile setate pentru emisivitate și temperatura reflectată. Laserul este încă dezactivat.

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură, apasă butonul de pornire/oprire **(9)** > 1 s. Aparatul de măsură memorează toate setările, inclusiv ultima valoare măsurată, iar apoi se deconectează. Închide capacul de protecție **(2)** pentru a transporta în siguranță aparatul de măsură.

În meniul principal poți selecta dacă dorești ca aparatul de măsură să se deconecteze automat fără apăsarea butonului și după cât timp dorești să se întâmple acest lucru (vezi „Meniul principal”, Pagina 171).

Pregătirea măsurării

Setarea emisivității

Gradul de emisii al unui obiect depinde de material și de structura suprafeței acestuia. Acesta indică cantitatea de radiație termică infraroșie pe care o emite obiectul comparativ cu un radiator termic ideal (corp negru, grad de emisii $\epsilon = 1$) și este, în mod corespunzător, o valoare cuprinsă între 0 și 1.

Pentru determinarea temperaturii suprafeței, se măsoară fără contact radiația termică infraroșie emisă de corpul vizat. Pentru o măsurare corectă, gradul de emisii setat la aparatul de măsură trebuie verificat **înainte de fiecare măsurare** și, dacă este necesar, acesta trebuie adaptat la obiectul de măsurat.

Apasă în sus sau în jos butonul multifuncțional **(10)**, pentru a accesa emisivitatea setată pe afișajul pentru emisivitate **(b)** (împreună cu afișajul pentru temperatura reflectată **(d)**). Ambele valori apar pe afișaj, timp de câteva secunde, atât după pornirea aparatului de măsură, cât și după părăsirea meniului principal.

Poți modifica în orice moment emisivitatea prin intermediul meniului principal (vezi „Meniul principal”, Pagina 171). Poți

selecta o emisivitate presetată sau poți introduce o valoare numerică exactă.

Gradele de emisii presetate la aparatul de măsură sunt valori orientative.

- **Măsurările corecte ale temperaturii sunt posibile numai dacă gradul de emisii setat și gradul de emisii al obiectului coincid.**

Observație: Dacă în interiorul suprafeței de măsurare marcate cu laser există mai multe obiecte de măsurat cu emisivități diferite, măsurarea temperaturii ar putea fi denaturată.

Setarea temperaturii reflectate

Cu cât emisivitatea obiectului de măsurat este mai scăzută și cu cât obiectul de măsurat reflectă mai multă radiație termică, cu atât este mai mare influența temperaturii reflectate asupra rezultatului măsurării. De aceea, în special în cazul unei emisivități scăzute, setează temperatura reflectată corectă, deoarece, în caz contrar, rezultatul măsurării ar putea fi denaturat considerabil.

În unele situații (mai ales în spații interioare), temperatura reflectată coincide cu temperatura ambientală. Totuși, temperatura reflectată poate fi influențată și de obiecte cu temperaturi foarte diferite: de exemplu, în cazul măsurărilor efectuate în aer liber, cerul se poate reflecta în obiectul măsurat dacă este cer senin, iar temperatura este de până la $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Apasă în sus sau în jos butonul multifuncțional **(10)**, pentru a accesa temperatura reflectată setată pe afișajul pentru temperatura reflectată **(d)** (împreună cu afișajul pentru emisivitate **(b)**). Ambele valori apar pe afișaj, timp de câteva secunde, atât după pornirea aparatului de măsură, cât și după părăsirea meniului principal.

Poți modifica în orice moment temperatura reflectată prin intermediul meniului principal (vezi „Meniul principal”, Pagina 171).

Suprafața de măsurare

Suprafața de măsurare crește direct proporțional cu distanța dintre aparatul de măsură și obiectul de măsurat (vezi „Date tehnice”, Pagina 166).

Punctul laser generat de aparatul de măsură indică, la o distanță de măsurare de 1 m, centrul suprafeței circulare de măsurare. În cazul unei distanțe de măsurare mai mici sau mai mari, punctul laser se află în partea superioară sau inferioară a suprafeței de măsurare.

Valoarea măsurată **(I)** indică temperatura medie a suprafeței de măsurare.

- **Nu îndreptați fasciculul laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct spre acesta, nici chiar de la o distanță mai mare.**

Observații privind condițiile de măsurare

Suprafețele puternic reflectorizante sau strălucitoare (de exemplu, plăcile ceramice strălucitoare sau metalele netede) pot denatura sau perturba puternic rezultatele afișate, din cauza emisivității adesea scăzute.

În acest caz, acoperă complet suprafața de măsurare utilizând o bandă adezivă mată de culoare închisă, cu o bună

conductivitate termică. La acoperire, reține că suprafața de măsurare se mărește odată cu creșterea distanței de măsurare.

Lasă puțin banda să se adapteze la temperatura suprafeței. Setează la aparatul de măsură gradul mai înalt, normal, de emisii al benzii adezive.

În cazul suprafețelor reflectorizante, asigură-te că unghiul de măsurare este favorabil, astfel încât radiația termică reflectată de alte obiecte să nu denatureze rezultatul. De exemplu, în cazul măsurării verticale din față, reflectarea căldurii emise de propriul tău corp poate perturba măsurarea. Astfel, în cazul unei suprafețe plane, ar putea fi afișată temperatura corpului tău (valoarea reflectată), care nu corespunde temperaturii reale a suprafeței măsurate (valoarea determinată sau valoarea reală a suprafeței).

Măsurarea prin materiale transparente (de exemplu, sticlă sau materiale plastice transparente) nu este posibilă, din cauza principului de funcționare.

Rezultatele de măsurare vor fi cu atât mai precise și mai fiabile cu cât sunt mai bune și mai stabile condițiile de măsurare. Astfel, nu doar variațiile puternice de temperatură cauzate de condițiile de mediu sunt relevante, precizia putând fi perturbată și de variațiile puternice ale temperaturii obiectului măsurat.

Măsurarea cu radiații infraroșii a temperaturii este perturbată de fum, aburi/umiditatea ridicată a aerului sau de aerul cu particule de praf.

Observații privind o mai bună precizie a măsurărilor:

- Alege suprafața de măsurare astfel încât factorii perturbatori să fie reduși la minimum. Reține că suprafața de măsurare se mărește odată cu creșterea distanței de măsurare.
- Înainte de măsurare, aerisește spațiile interioare, mai ales dacă aerul este contaminat sau plin de aburi. După aerisire, așteaptă ca temperatura din încăpere să atingă din nou valoarea obișnuită.

Funcțiile de măsurare

Măsurarea temperaturii suprafeței

În cazul măsurării temperaturii suprafeței, temperatura suprafeței obiectelor este determinată ca valoare medie a suprafeței de măsurare. Astfel, poți, de exemplu, să verifici radiatoarele sau să identifici piesele supraîncălzite ale unei mașini.

Dacă o măsurare este pornită prin apăsarea tastei pentru măsurare (5), este activat automat și laserul pentru marcarea suprafeței de măsurare (pe afișaj apare simbolul pentru laser (f)). După încheierea procesului de măsurare, laserul este dezactivat automat, iar simbolul pentru laser (f) se stinge.

- ▶ **Nu îndreptați fasciculul laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct spre acesta, nici chiar de la o distanță mai mare.**
- ▶ **Nu lăsați nesupravegheat aparatul de măsură conectat și deconectați-l după utilizare.** Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.

Laserul poate fi dezactivat din meniul principal (vezi „Meniul principal”, Pagina 171). În acest caz, în timpul măsurării pe afișaj apare simbolul de laser dezactivat (e).

Măsurare individuală:

- Apasă scurt tasta pentru măsurare (5). După încheierea procesului de măsurare, temperatura măsurată apare pe afișajul valorii măsurate (l).

Măsurare continuă:

- Menține apăsată tasta pentru măsurare (5) și îndreaptă laserul, cu o mișcare lentă, succesiv, spre toate suprafețele a căror temperatură dorești să o măsoari.
- Afișajul valorii măsurate (l) este actualizat continuu. Intervalul de temperatură al măsurării aflate în curs este afișat pe scala de temperatură (j), iar valoarea măsurată curentă este marcată pe scală. Dacă diferența dintre valorile măsurate în timpul măsurării este de cel puțin 3 °C, valoarea minimă măsurată apare pe afișajul (k), iar valoarea maximă măsurată apare pe afișajul (h).
- Măsurarea se încheie imediat ce eliberezi tasta pentru măsurare (5). Ultima temperatură măsurată este afișată fix pe afișajul ul valorii măsurate (l), la fel ca și ultimul afișaj al scalei (j).

Valori măsurate memorate:

- Valorile măsurate ale măsurărilor individuale și valorile finale ale măsurărilor continue sunt prezentate pe afișajul valorilor măsurate memorate (i). Astfel, cea mai nouă valoare măsurată apare în partea stângă, iar cea mai veche valoare măsurată apare în partea dreaptă a afișajului.
- Valorile măsurate sunt memorate la deconectarea aparatului de măsură.
- Poți șterge ultima valoare măsurată valoare măsurată memorată apăsând scurt butonul de pornire/oprire (9).

Alarma de temperatură

Aparatul de măsură dispune de o alarmă de temperatură pentru temperatura minimă și temperatura maximă. Valorile la care se declanșează alarma pot fi stabilite în meniul principal (vezi „Meniul principal”, Pagina 171).

Alarma de temperatură poate fi activată și dezactivată separat pentru temperatura minimă și temperatura maximă în carul setărilor rapide ale meniului principal. Dacă este activată cel puțin o alarmă, pe afișaj apare simbolul pentru alarma de temperatură (c).

Dacă este declanșată **alarma de temperatură minimă**, simbolul pentru alarma de temperatură (c) și valoarea măsurată (l) se aprind în albastru, iar cadrul afișajului se aprinde intermitent în albastru. Dacă semnalul sonor este activat, este emis un semnal de avertizare.

Dacă este declanșată **alarma de temperatură maximă**, simbolul pentru alarma de temperatură (c) și valoarea măsurată (l) se aprind în roșu, iar cadrul afișajului se aprinde intermitent în roșu. Dacă semnalul sonor este activat, este emis un semnal de avertizare.

Meniul principal

Pentru a accesa meniul principal, apăsați butonul de meniu (13) sau centrul butonului multifuncțional (10).

Navigarea în meniu

- Derularea într-un meniu: apăsați butonul multifuncțional (10) în sus sau în jos.
- Selectarea în cadrul unui submeniu: apăsați butonul multifuncțional (10) spre dreapta sau în centru.
- Modificarea unei opțiuni de meniu cu ajutorul comutatorului de pornire/oprire: apăsați butonul multifuncțional (10) spre stânga sau spre dreapta.
- Modificarea unei valori numerice afișate: apăsați butonul multifuncțional (10) spre stânga sau spre dreapta. În cazul unei apăsări mai lungi, tasta modifică valoarea mai rapid.
- Memorarea unei setări și revenirea la următorul meniu superior: apăsați tasta de revenire (9).
- Pentru a reveni la ecranul de măsurare: apăsați tasta de revenire (9) sau tasta pentru măsurare (5).

Setările rapide

În partea superioară a meniului principal sunt disponibile setările rapide pentru cele două alarme de temperatură, semnalul sonor și luminozitatea afișajului.

- Apăsați butonul multifuncțional (10) spre dreapta sau spre stânga, pentru a comuta între setările rapide.
- Apăsați butonul multifuncțional (10) în centru, pentru a activa sau dezactiva o alarmă de temperatură sau semnalul sonor sau pentru a modifica luminozitatea afișajului.

Observație: Alarmerile de temperatură și semnalul sonor sunt activate sau dezactivate în cadrul setărilor rapide cu valorile și setările care sunt stabilite în cadrul opțiunilor de meniu. Pentru modificarea valorilor/setărilor, trebuie să accesați opțiunea de meniu respectivă.

Opțiunile de meniu din meniul principal


În partea inferioară a meniului principal se găsesc următoarele opțiuni de meniu:



- **<Set.alarme>**
 - **<Alarma scăzută>**: stabilește temperatura la care se declanșează alarma de temperatură minimă.

- **<Alarma ridicată>**: stabilește temperatura la care se declanșează alarma de temperatură maximă.
- **<Parametri de măsurare>**
 - **<Grad de emisii>**: pentru unele dintre materialele cel mai frecvent utilizate pot fi selectate emisivitățile memorate. Pentru a facilita căutarea, valorile din catalogul emisivităților sunt sintetizate pe grupe de materiale. Din punctul de meniu **<Catalog de materiale>** selectează mai întâi grupa de materiale corespunzătoare, iar apoi materialul corespunzător. Dacă cunoști cu precizie emisivitatea obiectului de măsurat, poți să-l reglezi ca valoare numerică în punctul de meniu **<Utilizator definit>**.
 - **<Temperatură reflectată>**: setează temperatura reflectată.
- **<Setări sculă>**
 - **<Laser>**: în acest punct de meniu poți dezactiva sau activa laserul. Laserul servește la afișarea suprafeței de măsurare și, de aceea, ar trebui să fie dezactivat numai în cazuri excepționale.
 - **<Semnal sonor>**: în acest punct de meniu poți seta setările semnalului sonor. Dacă este selectat **<Aspecte generale>**, este emis un semnal sonor la pornirea și oprirea aparatului de măsură, în cazul măsurărilor și la apariția erorilor. **<Alarmerile>** activează semnalul sonor pentru alarmerile de temperatură activate. Dacă este selectat **<Apăsare buton>**, este emis un semnal sonor la fiecare apăsare a tastei.
 - **<Oprire aparat după ...>**: în acest punct de meniu poți alege intervalul de timp după care aparatul de măsură se va deconecta automat în cazul în care nu este apăsată nicio tastă. De asemenea, poți dezactiva deconectarea automată, selectând setarea **<Niciodată>**.
 - **<Limbă>**: în acest punct de meniu poți modifica limba de afișare.
 - **<Resetare>**: în acest punct de meniu poți reseta aparatul de măsură la setările implicite. Selectează **<Reset>** pentru a șterge toate setările sau selectează **<Anulare>** pentru a anula procesul.
 - **<SW>**: în acest punct de meniu găsești versiunea de software instalată.

Defecțiuni – Cauze și remediere

În cazul unei defecțiuni, aparatul de măsură repornește și ulterior poate fi utilizat din nou. În caz contrar, consultă prezentarea generală de mai jos pentru mesaje de eroare permanente.

Defecțiune	Cauză	Remediere
Aparatul de măsură nu poate fi conectat.	Acumulator/Baterii descărcat/e	Încarcă acumulatorul, respectiv înlocuiește bateriile.
	Eroare privind acumulatorul/bateriile	Înlocuiește acumulatorul, respectiv bateriile.

Defecțiuni	Cauză	Remediere
	Acumulatorul/Bateriile este/sunt prea cald/e sau prea rece/reci	Lasă acumulatorul să se stabilizeze sau înlocuiește acumulatorul sau bateriile.
	Aparatul de măsură este prea cald, respectiv prea rece	Lasă aparatul de măsură să se stabilizeze.

Explicarea termenilor

Radiația termică infraroșie

Radiația termică infraroșie este radiația electromagnetică emisă de fiecare obiect la o temperatură de peste 0 kelvini (-273°C). Cantitatea de radiație emisă depinde de temperatura și emisivitatea obiectului.

Gradul de emisii

Gradul de emisii al unui obiect depinde de material și de structura suprafeței acestuia. Acesta indică cantitatea de radiație termică infraroșie pe care o emite obiectul comparativ cu un radiator termic ideal (corp negru, grad de emisii $\epsilon = 1$) și este, în mod corespunzător, o valoare cuprinsă între 0 și 1.

Temperatura reflectată/Reflectivitatea unui obiect

Temperatura reflectată este radiația termică care ajunge din mediu la un obiect de măsurat și este reflectată de acesta. Cantitatea de radiație termică reflectată depinde de structura și de materialul obiectului de măsurat (adică, de reflexivitatea acestuia).

Temperatura reflectată trebuie să fie luată în considerare la măsurarea temperaturii suprafeței, deoarece aceasta poate denatura considerabil rezultatul măsurării.

Întreținere și service

Întreținerea și curățarea

Păstrează întotdeauna curat aparatul de măsură. O lentilă receptoare cu infraroșu murdară (4) poate afecta precizia de măsurare.

Îndepărtați impuritățile utilizând o lavetă uscată, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

În timpul curățării nu este permisă pătrunderea lichidelor în interiorul aparatului de măsură.

Curățați cu foarte multă atenție lentila receptoare (4) și orificiul de ieșire a razei laser (3):

Aveți grijă să nu existe scame pe lentila receptoare sau pe orificiul de ieșire a razei laser. Nu încercați să îndepărtați cu obiecte ascuțite murdăria de pe lentila receptoare și nu ștergeți lentila receptoare (pericol de zgâriere). Dacă este necesar, puteți sufla cu atenție murdăria utilizând aer comprimat fără ulei.

Dacă dorești să recalibrezi aparatul de măsură, contactează un centru de service Bosch autorizat.

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în geanta de protecție din pachetul de livrare.

Pentru reparații, expediați aparatul de măsură în geanta de protecție.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

România

Tel.: +40 21 405 7541

Linkul către adresele centrelor noastre de service și către condițiile de garanție se găsește pe ultima pagină.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifice neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

Eliminarea

Aparatele de măsură, acumulatorii/bateriile, accesoriile și ambalajele trebuie să fie predate la un centru de reciclare.



Nu aruncați aparatele de măsură și bateriile în gunoii menajer!

Numai pentru țările UE:

Aparatele electrice și electronice sau acumulatorii uzați/bateriile uzate care nu mai pot utilizați/utilizate trebuie colectați/colectate separat și eliminați/eliminate în mod ecologic. Utilizează sistemele de colectare desemnate. Eliminarea incorectă poate fi nocivă pentru mediu și sănătate din cauza eliminării de substanțe periculoase.

Български

Указания за сигурност



За да работите с измервателния уред безопасно и сигурно, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградени в него защитни механизми могат да бъдат увредени. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ УКАЗАНИЯ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – ако се използват други, различни от посочените тук съоръжения за управление или калибриране или се извършват други процедури, това може да доведе до опасно излагане на лъчение.
- ▶ Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка за лазер (в изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).
- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка за лазер не е на Вашия език, залепете преди първата експлоатация отгоре върху него доставения стикер на Вашия език.



Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение. Така можете да

заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.
- ▶ Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.
- ▶ Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като защитни очила. Лазерните очила служат за добро разпознаване на лазерния лъч; те не предпазват от лазерно лъчение.
- ▶ Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като слънчеви очила или при шофиране. Лазерните очила не предлагат пълна UV защита и намаляват възприемането на цветовете.
- ▶ Допускате измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред. Те могат неволно да заслепят други хора или себе си.
- ▶ Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове. В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ Не променяйте и не отваряйте акумулаторната батерия. Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото

обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

- ▶ Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари. Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение. Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя. Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя. Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



Предпазвайте акумулаторната батерия от топлина, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия,

вода и влага. Има опасност от експлозия и късо съединение.

- ▶ Пазете измервателния уред, особено в зоната на инфрачервената леща и лазера, от влага, сняг, прах и мръсотия. Приемателната леща може да се запоти или замърси и измервателните резултати да са неверни. Грешните настройки на уреда, както и допълнителните атмосферни влияния могат да доведат до грешни измервания. Обектите могат да се показват с твърде висока или твърде ниска температура, което е възможно да доведе до опасност при допир.
- ▶ Правилни измервания на температурата са възможни само ако настроеният коефициент на излъчване съответства на коефициента на излъчване на обекта, както и ако е настроена правилната отразявана температура. Обектите могат да се показват с твърде висока или твърде ниска температура, което е възможно да доведе до опасност при допир.

Описание на продукта и дейността

Моля, вземете под внимание фигурите в началото на ръководството за експлоатация.

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за безконтактно измерване на повърхностна температура.

Не се допуска използването на измервателния уред за измерването на температурата на хора или животни, както и за каквито и да е други медицински цели.

Измервателният уред не е подходящ за измерване на повърхностната температура на газове или течности.

Лазерната точка не бива да се използва като лазерен поинтер. Тя служи само за маркиране на измервателната повърхност.

Измервателният уред е подходящ за работа на открито и в затворени помещения.

Този продукт е потребителски лазерен продукт в съответствие с EN 50689.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигурите.

- (1) Предупредителна табелка за лазерния лъч
- (2) Предпазна капачка на инфрачервената леща за приемане на сигнал
- (3) Отвор за изходящия лазерен лъч
- (4) Приемна леща за инфрачервени лъчи
- (5) Бутон за измерване/бутон за включване
- (6) Поставка ръчен клуп
- (7) Сериен номер
- (8) Дисплей
- (9) Пусков прекъсвач/бутон Назад
- (10) Мултифункционален бутон

- (11) Адаптер за батерии^{a)}
- (12) Бутон за отключване на акумулаторната батерия/адаптера
- (13) Бутон от менюто
- (14) Гнездо за акумулаторната батерия
- (15) Капаче за затваряне адаптер за батерия^{a)}
- (16) Акумулаторна батерия^{a)}

a) **Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.**

Елементи на дисплея

- (a) Символ звуков сигнал изкл
- (b) Символ за коефициент на излъчване
- (c) Символ аларма за температура
- (d) Индикатор отразена температура
- (e) Символ лазер изкл
- (f) Символ лазер вкл
- (g) Индикатор за състоянието на зареждане (оптимизиран за литиево-йонни акумулаторни и обикновени батерии)
- (h) Индикатор максимална температура в диапазона на измерване
- (i) Индикатор запазени измерени стойности
- (j) Индикатор температурна скала
- (k) Индикатор минимална температура в измервателния диапазон
- (l) Индикатор актуална измерена стойност

Технически данни

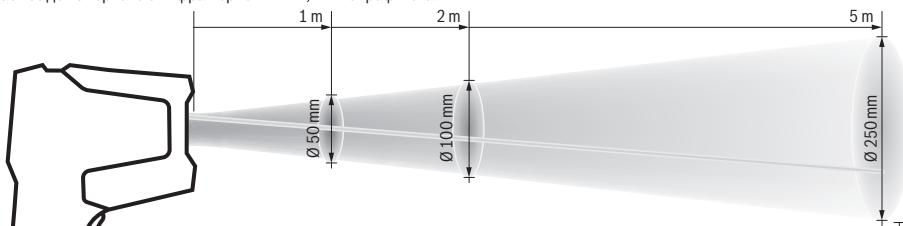
Инфрачервен термометър	GIS12V-700-14
Каталожен номер	3 601 K83 A..
Работен диапазон	0,1–5 m
Диапазон на измерване	-30 °C ... +700 °C
Температурна разделителна способност	0,1 °C
Оптика (съотношение разстояние на измерване : измервано петно) ^{A)B)}	20 : 1
Размер дисплей	2,4"
Клас лазер	2
Тип лазер	< 1 mW, 640–660 nm
Отклонение на лазерния лъч (пълен ъгъл)	< 1,5 mrad
макс. работна височина над базовата височина	2000 m
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 ^{C)}
Относителна влажност на въздуха макс.	90 %
Електрическо захранване	
– Акумулаторна батерия (литиево-йонна)	12 V
– батерии (алкално-манганови, с адаптер за батерии)	4× 1,5 V LR6 (AA)
– акумулаторни батерии (NiMH, с адаптер за батерии)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Продължителност на работа	
– Акумулаторна батерия (литиево-йонна) ^{D)E)}	18 h

Инфрачервен термометър**GIS12V-700-14**

– Батерии (алкално-манганови)	12 h
Тегло ^{F)}	0,35 kg
Размери (дължина × ширина × височина)	119 × 73 × 212 mm
Клас на защита ^{G)}	IP54
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	0 °C ... +35 °C
Разрешена температура на околната среда при зареждане	-10 °C ... +50 °C
Допустима температура на околната среда по време на съхранение без акумулаторна батерия	-20 °C ... +70 °C
Допустима температура на околната среда по време на съхранение с акумулаторна батерия	-20 °C ... +50 °C
Препоръчителни акумулаторни батерии	GBA 12V...
Препоръчителни зарядни устройства	GAL 12... GAX 18...

A) Съгласно стандарт VDI 5585 (средна стойност)

B) Отнася се до измерване с инфра-червени лъчи, вижте графиката:



C) Има само непроходимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.

D) в зависимост от използваната акумулаторна батерия

E) при температура на околната среда от **20–30 °C**F) Тегло без литиево-йонна акумулаторна батерия/адаптер за батерии/батерии/акумулаторни батерии (Теглото на литиево-йонната акумулаторна батерия ще откриете на адрес www.bosch-professional.com.)

G) с изключение на акумулаторната батерия/батериите/акумулаторните батерии, в изправена позиция)

За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер (**7**) на табелката на уреда.**Точност на измерване**

При измерена стойност ^{A)}	При апертура	При разстояние на измерване	Точност на измерване
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) При температура на околната среда от +21 °C до +25 °C, коефициент на излъчване от $\geq 0,95$, с изключен лазер; със зависимо от употребата отклонение (напр. отражение)**Електрическо захранване**

Измервателният уред може да бъде захранван литиево-йонна акумулаторна батерия на **Bosch**, с обикновени батерии или с обикновени NiMH акумулаторни батерии.

Работа с обикновени/акумулаторни батерии (вж. фиг. А)

За работата на измервателния уред се препоръчва употребата на алкално-манганови или NiMH акумулаторни батерии.

Нормалните, респ. акумулаторните батерии се използват в адаптерите.

- ▶ **Адапторът за батерии е предназначен само за ползване в предвидените за това измервателни уреди на Bosch и ползването му с електроинструменти не се допуска.**

Завъртете затварящото капаче (15) на адаптера за батерия обратно на часовника и го свалете. Поставете батериите, респ. акумулаторните батерии в адаптера за батерии (11). При това внимавайте за правилната полярност съгласно маркировката върху адаптера за батерии. Винаги сменяйте всички батерии, респ. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

Поставете затварящото капаче (15) върху адаптера за батерии. При това спазвайте маркировката върху затварящото капаче и адаптера за батерии. Заклучете затварящото капаче по посока на часовника.

За **поставяне** на адаптера за батерии (11) го избутайте в гнездото (14), докато не прищрака.

За **изваждане** на адаптера (11) натиснете бутоните за отключване (12) и изтеглете адаптера от гнездото (14).

- ▶ **Когато няма да използвате измервателния уред продължително време, изваждайте батериите, респ. акумулаторните батерии.** Батериите и акумулаторните батерии могат да корозират при по-дълго съхранение в измервателния уред.

Работа с литиево-йонна акумулаторна батерия (вж. фиг. B)

- ▶ **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са с параметри, подходящи за използваната във Вашия измервателен уред литиево-йонна батерия.

Указание: Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят частично заредени поради международните предписания за транспорт. За да се гарантира пълната мощност на акумулаторната батерия, заредете я напълно преди първата употреба.

За **поставяне** на заредената акумулаторна батерия (16) я вкарвайте в гнездото (14), докато усетите отчетливо прещракване.

За **изваждане** на акумулаторната батерия (16) натиснете освобождаващите бутони (12) и издърпайте акумулаторната батерия от гнездото (14). **При това не прилагайте сила.**

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода. Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от -20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Работа

Пускане в експлоатация

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставайте електроинструментът първо да се темперира преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.
- ▶ **Изчаквайте измервателният уред да се аклиматизира добре.** При големи температурни разлики времето за аклиматизиране може да стигне до 60 min. Това например може да се случи, ако измервателният уред е бил съхраняван в студен автомобил и след това се извършва измерване в топла сграда.
- ▶ **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния уред.** След силни външни въздействия и при неправилно функциониране трябва да предадете измервателния уред за проверка в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**.

При първо включване

При първото включване на измервателния уред или след нулиране до фабричните настройки установете използвания в индикатора език. Натиснете мултифункционалния бутон (10) отдолу или отгоре, за да изберете език. Натиснете мултифункционалния бутон (10) в средата, за да потвърдите избора си. Можете по всяко време да промените езика през главното меню (вж. „Главно меню“, Страница 178).

Включване и изключване

За измерване отворете защитното капаче (2). **По време на работа внимавайте инфрочервеният сензор да не се затваря или покрива.**

За **включване** на измервателния уред натиснете пусковия прекъсвач (9) или средата на мултифункционалния бутон (10). След кратка последователност при стартиране на дисплея за няколко секунди се показват настроените стойности за коефициента на излъчване и отразената температура. Лазерът още е изключен.

За **изключване** на измервателния уред натиснете пусковия прекъсвач (9) > 1 s. Измервателният уред запаметява всички настройки с последните измерени стойности и след това се изключва. Затворете предпазното капаче (2) за сигурен транспорт на измервателния уред.

В главното меню можете да избирате дали и след колко време без натискане на бутон измервателният уред да се изключва автоматично (вж. „Главно меню“, Страница 178).

Подготовка на измерването

Настройка на коефициент на излъчване

Коефициентът на излъчване на тялото зависи от материала и от структурата на повърхността. Той изразява колко инфрачервена топлинна енергия излъчва обектът в сравнение с идеален излъчвател (черно тяло, коефициент на излъчване $\epsilon = 1$) и съответно има стойност от 0 до 1.

За определяне на повърхностната температура се измерва безконтактно инфра-червеното излъчване на обекта, към който е насочен уреда. За правилни измервания настроеният върху измервателния уред коефициент на излъчване трябва да се проверява **преди всяко измерване** и трябва при нужда да се адаптира към измервания обект.

Натиснете отгоре или отдолу върху мултифункционалния бутон **(10)**, за да извикате настроените коефициент на излъчване в индикатора за коефициент на излъчване **(b)** (заедно с индикатора за отразена температура **(d)**).

Двете стойности се показват на дисплея и след включване на измервателния уред и след напускане на главното меню за няколко секунди.

Можете по всяко време да промените коефициента на излъчване през главното меню (вж. „Главно меню“, Страница 178). При това можете да изберете един от предварително настроените коефициенти на излъчване или да въведете точна числова стойност.

Предварително настроените в измервателния уред коефициенти на излъчване са ориентировъчни стойности.

► **Правилни измервания на температурата са възможни само ако настроените коефициент на излъчване съответства на коефициента на излъчване на обекта.**

Указание: Ако в рамките на обозначената от лазера измервана повърхност има няколко измервателни обекта с различен коефициент на излъчване, измерването на температурата може да е погрешно.

Настройване на отразена температура

Колкото по-нисък е коефициентът на излъчване на измервания обект и колкото по-голям топлоизлъчване отразява измервания обект, толкова по-голямо е влиянието на отразената температура върху резултата от измерването. Ето защо особено при нисък коефициент на излъчване настройвайте правилната отразена температура, в противен случай резултатът от измерването може значително да се измени.

В някои ситуации (особено във вътрешни помещения) отразената температура отговаря на температурата на околната среда. Отразената температура може да се повлияе и от обекти със силно различаващи се температури. При измервания на открито може напр. небето да се отразява в измервания обект, при ясно небе с до -40°C .

Натиснете отгоре или отдолу върху мултифункционалния бутон **(10)**, за да извикате настроената отразена температура в индикатора за отразена температура **(d)** (заедно с индикатора за коефициент на излъчване **(b)**). Двете стойности се показват на дисплея и след включване на измер-

вателния уред и след напускане на главното меню за няколко секунди.

Можете по всяко време да промените отразената температура през главното меню (вж. „Главно меню“, Страница 178).

Измервана повърхност

Измерваната повърхност е толкова по-голяма, колкото по-голямо е разстоянието между измервателния уред и измервания обект (вж. „Технически данни“, Страница 174).

Генерираната от измервателния уред лазерна точка сочи при разстояние на измерване от 1 m средата на кръгообразната измервана повърхност. При по-малко, респ. по-голямо разстояние на измерване лазерната точка е в горната, респ. долната част на измерваната повърхност.

Измерената стойност **(I)** показва средната температура на повърхността в тази повърхност.

► **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

Указания за околните условия при измерване

Силно отразяващи или блестящи повърхности (напр. блестящи фаянсови плочки или метални повърхности) могат да влошат силно показваните резултати поради много често биващите ниски коефициенти на отразяване, респ. да окажат влияние върху тях.

В този случай залепете върху измерваната повърхност тъмна матирана лента, която е добре топлопровеждаща. При отлепяне имайте предвид, че измервателната повърхност се увеличава с нарастване на разстоянието на измерване.

Изчакайте известно време, докато лепенката изравни температурата си с тази на повърхността. Настройте върху измервателния уред обикновено по-висок коефициент на излъчване на лентата.

При рефлектиращи повърхности внимавайте да работите под подходящ ъгъл, за да не бъде влошен резултатът от отразени топлинни лъчи от други обекти. Напр. при измервания отпред перпендикулярно отражението от топлината от Вашата собствена телесна топлина може да попречи на измерването. При равна повърхност може да се покаже температурата на Вашето тяло (отразена стойност), което не отговаря на действителната температура на измерваната повърхност (установена стойност, респ. реална стойност на повърхността).

Измерването през прозрачни материали (напр. стъкло или прозрачни пластмаси) е невъзможно по принцип.

Резултатите от измерването са толкова по-точни и по-надеждни, колкото по-добри и по-стабилни са условията, при които се извършва измерването. При това не само силните температурни колебания в условията на околната среда са от значение, но и силните колебания в температурите на измервания обект могат да засегнат точността.

Измерването на температура чрез инфрачервени лъчи се влияе от наличието на пушек, пара/високата влажност на въздуха или от запрашеността на въздуха.

Указания за по-добра точност на измерванията:

- Изберете измервателната повърхност така, че да се минимизират смущаващите фактори. При това имайте предвид, че измервателната повърхност се увеличава с нарастване на разстоянието на измерване.
- Преди измерване проветрете помещенията, особено ако въздухът е замърсен или наситен с пари. След проветряване изчакайте известно време изравняване на температурите в помещенията, така че да бъдат достигнати обичайните им стойности.

Функции за измерване

Измерване на повърхностна температура

При измерване на повърхностна температура температурата на повърхността на обекти се установява като средна стойност за измерваната площ. Така можете напр. да проверите нагревателни тела или да търсите прегряли машинни части.

Ако измерване се стартира с натискане на бутона Измерване (5), автоматично се включва и лазерът за маркиране на измерваната площ (символ Лазер (f) се показва на дисплея). След приключване на процеса на измерване лазерът автоматично се изключва, символ Лазер (f) угасва.

► **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

► **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.

Лазерът може да се деактивира в главното меню (вж. „Главно меню“, Страница 178). В този случай по време на измерване на дисплея ще се покаже символът Лазер (e).

Единично измерване:

- Натиснете за кратко бутон Измерване (5). След приключване на процеса на измерване се показва измерената температура в индикатора Измерена стойност (I).

Непрекъснато измерване:

- Задръжте бутона Измерване (5) натиснат и ориентирайте лазера с бавно движение последователно към всички повърхности, чиято температура искате да измервате.
- Индикаторът Измерена стойност (I) се актуализира постоянно. Температурният диапазон на текущото измерване се показва с температурната скала (j), актуалната измерена стойност се маркира по скалата. Ако разликата на измерените стойности по време на измерването възлиза на минимум 3 °C, минималната измерена стойност се показва в индикатора (k), а максималната в индикатора (h).
- Когато отпуснете бутона Измерване (5), измерването се прекратява. Последната измерена температура се фиксира в индикатора Измерена стойност (I), също и последната индикация на скалата (j).

Запаменети стойности на измерване:

- Измерените стойности от отделните измервания и стойностите на завършване на дълготрайните измервания се показват в индикатора за запаменети измерени стойности (i). При това най-новата измерена стойност е отляво, а най-старата е отдясно в индикатора.
- Измерените стойности се запамятват при изключване на измервателния уред.
- Можете да изтриете последно запаменената измерена стойност като за кратко натиснете пусковия прекъсвач (9).

Аларма за температура

Измервателният уред разполага с аларма за температура за минимална и максимална температура. Стойностите, при които алармата се активира, могат да се установят в главното меню (вж. „Главно меню“, Страница 178).

Алармата за температура може да се включва и изключва в бързите настройки на главното меню отделно за минимална и максимална температура. Ако е включена поне една аларма, на дисплея се показва символът Аларма за температура (c).

Ако **алармата за минимална температура** се е активирала, свтв символът Аларма за температура (c) и измерената стойност (I) свети в синьо, а дисплеят има мигаща в синьо рамка. При включен звуков сигнал се чува предупредителен сигнал.

Ако **алармата за максимална температура** се е активирала, свтв символът Аларма за температура (c) и измерената стойност (I) свети в червено, а дисплеят има мигаща в червено рамка. При включен звуков сигнал се чува предупредителен сигнал.

Главно меню

За достигане до главното меню, натиснете бутона от менюто (13) или средата на мултифункционалния бутон (10).

Навигиране в менюто

- Скrollване през меню: Натиснете мултифункционалния бутон (10) отгоре или отдолу.
- Преминаване в подменю: Натиснете мултифункционалния бутон (10) вдясно или в средата.
- Промяна на опция от менюто с пусковия прекъсвач: Натиснете мултифункционалния бутон (10) отляво или отдясно.
- Промяна на показвана числова стойност: Натиснете мултифункционалния бутон (10) отляво или отдясно. При по-дълго натискане на бутона стойността се променя по-бързо.
- Запамяване на настройка и връщане към следващото по-високо меню: Натиснете бутона Назад (9).
- За връщане към екрана за измерване: Натиснете бутона Назад (9) или бутона Измерване (5).

Бързи настройки

В горната част на главното меню ще откриете бързите настройки за двете аларми за температура, звуковия сигнал и яркостта на дисплея.

- Натиснете мултифункционалния бутон **(10)** отдясно или отляво, за да промените между бързите настройки.
- Натиснете мултифункционалния бутон **(10)** в средата, за да включите или изключите аларма за температура или звуковия сигнал или да промените яркостта на дисплея.

Указание: Алармите за температура и звуковият сигнал се включват, респ. изключват със стойностите и настройките, които са установени в опциите на менюто. За промяна на стойности/настройки трябва да се извика съответната опция на менюто.

Опции на менюто Главно меню

В долната част на главното меню се намират следните опции:




- **<Настройка аларми>**
 - **<Ниска аларма>**: Установете температурата, при която се активира алармата за минимална температура.
 - **<Висока аларма>**: Установете температурата, при която се активира алармата за максимална температура.
- **<Параметри на измерване>**
 - **<Коефициент>**: За някои от най-честите материали налице са запазени коефициенти на излъчване. За да се облекчи търсенето, стойностите са обобщени по групи на материала в каталога за коефициенти на излъчване. Изберете в точка от менюто **<Каталог материали>** първо подходящата

група материал и след това подходящия материал. Ако Ви е известен точния коефициент на излъчване на обекта, който измервате, можете да въведете числената му стойност в точка от менюто **<Дефинирано от потребителя>**.

- **<Отразена температура>**: Настройте отразената температура.
- **<Настройки на инструментите>**
 - **<Лазер>**: В тази точка от менюто можете да изключите, респ. включите лазера. Лазерът служи за показване на измервателната площ и следователно трябва да се деактивира само при изключението.
 - **<Звук>**: В тази точка от менюто можете да адаптирате настройките на звука. При избора на **<Общи параметри>** прозвучава звуков сигнал при включване и изключване на измервателния уред, при измервания и при грешки. **<Аларми>** активира звуковия сигнал за включените аларми на температурата. При избора на **<Щракания бутон>** прозвучава звуков сигнал при всяко натискане на бутон.
 - **<Инстр. Прев. изкл след>** В тази точка от менюто можете да изберете интервала от време, след който измервателният уред се изключва автоматично, ако не бъде натиснат бутон. Можете също да деактивирате автоматичното изключване, като изберете опцията **<Никога>**.
 - **<Език>**: В тази точка от менюто можете да промените използвания в индикатора език.
 - **<Фабр. настройки>** В тази точка от менюто можете да нулирате измервателния уред до фабрични настройки. Изберете **<Нулиране >**, за да изтриете всички настройки или **<Отказ>**, за да прекъснете процеса.
 - **<SW>**: В тази точка от менюто ще откриете инсталираната софтуерна версия.

Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

В случай на неизправност измервателният уред извършва рестартиране и след това може да се използва отново. В противен случай долният преглед ще Ви помогне при трайни съобщения за грешка.

Грешка	Причина	Помощ
 Измервателният уред не може да се включи.	Акумулаторни/обикновени батерии празни	Заредете акумулаторните батерии, респ. заменете батериите.
 Измервателният уред не може да се включи.	Акумулаторни/обикновени батерии са твърде горещи, респ. твърде студени	Изчакайте акумулаторните батерии да се темперират, респ. заменете ги.
 Измервателният уред не може да се включи.	Измервателният уред е твърде горещ, респ. твърде студен	Изчакайте измервателния уред да се темперира.

Пояснения на термини

Инфрачервено топлинно излъчване

Инфрачервеното топлинно излъчване представлява електромагнитни лъчи, излъчвани от всеки обект над 0 Калвин (-273°C). Интензивността на лъчите зависи от температурата и коефициента на излъчване на обекта.

Коефициент на излъчване

Коефициентът на излъчване на тялото зависи от материала и от структурата на повърхността. Той изразява колко инфрачервена топлинна енергия излъчва обектът в сравнение с идеален излъчвател (черно тяло, коефициент на излъчване $\epsilon = 1$) и съответно има стойност от 0 до 1.

Отразена температура/отражаемост на обект

Отразената температура е топлинното излъчване, което достига от околната среда до измерван обект и се отразява от него. Колко топлинно излъчване се отразява зависи от структурата и материала на измервания обект (вкл. и неговата отражателна способност).

Отразената температура трябва да се съблюдава при измерване на повърхностна температура, тъй като може значително да измени резултата от измерването.

Поддръжане и сервиз

Поддръжане и почистване

Поддръжajte измервателния уред винаги чист. Замърсена инфрачервена приемна леща (4) може да влоши точността на измерване.

Избърсвайте замърсявания със суха мека кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

При почистване в измервателния уред не трябва да попадне вода.

Почиствайте приемната леща (4) и отвора за излизане на лазера (3) много внимателно:

Внимавайте да няма влакна върху приемната леща или отвора за излизане на лазера. Не се опитвайте да отстранявате мръсотията с остри предмети от приемната леща и не бършете приемната леща (опасност от надраскване). При необходимост можете да отстраните замърсявания внимателно с обезмаслен сгъстен въздух.

Ако желаете ново калибриране на измервателния уред, моля, обърнете се към оторизиран сервиз на Bosch.

Съхранявайте и пренасяйте уреда само във включената в окомплектовката предпазна чанта.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата.

Клиентска служба и консултация относно употребата

България

Тел.: +359(0)700 13 667

Линкът към нашите сервизни адреси и гаранционни условия ще откриете на последната страница.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Бракуване

С оглед опазване на околната среда измервателния уред, обикновените или акумулаторни батерии, допълнителните принадлежности и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте измервателните уреди и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди или използваните акумулаторни/обикновени батерии, които вече не могат да се използват, трябва да се събират отделно и да се изхвърлят по екологично съобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържащите се опасни вещества.

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со мерниот уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ги оштетувајте налепниците за предупредување. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.**

- ▶ **Внимание – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.**
- ▶ **Мерниот уред се испорачува со ознака за предупредување за лазерот (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна).**
- ▶ **Доколку текстот на ознаката за предупредување за лазерот не е на Вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на Вашиот јазик пред првата употреба.**



Не го насочувајте лазерскиот зрак кон лица или животни и немојте и Вие самите да гледате во директниот или рефлектирачкиот лазерски зрак. Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ Доколку лазерскиот зрак досее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од лазерскиот зрак.
- ▶ Не правете промени на лазерскиот уред.
- ▶ Не ги користете лазерските заштитни очила (дополнителна опрема) како заштитни очила. Лазерските заштитни очила служат за подобро распознавање на лазерскиот зрак; сепак, тие не штитат од лазерското зрачење.
- ▶ Не ги користете лазерските заштитни очила (дополнителна опрема) како очила за сонце или пак во сообраќајот. Лазерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ Не ги оставајте децата да го користат лазерскиот мерен уред без надзор. Без надзор, тие може да се заслепат себеси или други лица.
- ▶ Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ Не модифицирајте и отворајте ја батеријата. Постои опасност од краток спој.
- ▶ При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира. Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание. Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите. Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ Користете ја батеријата само во производи од производителот. Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- ▶ Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производителот.

Доколку полначот за кој се наменети одреден вид на батерии, се користи со други батерии, постои опасност од пожар.



Заштитете ги батериите од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага. Инаку, постои опасност

од експлозија и краток спој.

- ▶ Заштитете го мерниот уред, а особено пределот на инфрацрвената леќа и на лазерот, од влага, снег, прав и нечистотија. Приемната леќа може да се замагли или да биде нечиста и да даде погрешни мерни резултати. Погрешните поставки на уредот, како и дополнителните атмосферски влијателни фактори можат да доведат до погрешни мерења. Објектите може да бидат прикажани при превисока или прениска температура, што може да доведе до опасност при контакт.
- ▶ Точни мерења на температурата се можни само доколку поставениот степен на емисија и степенот на емисија на објектот се совпаѓаат, и се постави правилната рефлектирачка температура. Објектите може да бидат прикажани при превисока или прениска температура, што може да доведе до опасност при контакти.

Опис на производот и перформансите

Видете ги илустрациите во предниот дел од упатството за работа.

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за бесконтактно мерење на површинска температура.

Мерниот уред не смее да се користи за мерење на температурата кај лица и животни или за други медицински цели.

Мерниот уред не е погоден за површинско мерење на температури на гасови или на течности.

Лазерската точка не смее да се користи како лазерски покажувач. Се користи исклучиво за означување на мерната површина.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен и надворешен простор.

Овој производ е потрошувачки лазерски производ во согласност со EN 50689.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на графичката страница.

- (1) Натпис за предупредување на лазерот
- (2) Заштитно капаче за приемната леќа за инфрацрвена светлина
- (3) Излезен отвор за лазерскиот зрак

- (4) Приемна леќа за инфрацрвено зрачење
- (5) Копче Мерење/копче за вклучување
- (6) Прифат за јамка за носење
- (7) Сериски број
- (8) Екран
- (9) Копче за вклучување/исклучување/копче за назад
- (10) Мултифункционално копче
- (11) Батериски адаптер³⁾
- (12) Копче за отклучување на батеријата/адаптер за батерии
- (13) Копче на менио
- (14) Преграда за батеријата
- (15) Капаче за затворање на батерискиот адаптер⁴⁾
- (16) Батерија⁵⁾

a) **Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.**

Елементи за приказ

- (a) Симбол за исклучен сигнален тон
- (b) Приказ Степен на емисија
- (c) Симбол за аларм за температура
- (d) Приказ за рефлектирачка температура
- (e) Симбол за исклучен ласер
- (f) Симбол за вклучен ласер
- (g) Приказ на состојба на наполнетост (оптимизирано за литиум-јонски батерии)
- (h) Приказ на максимална температура во мерното подрачје
- (i) Приказ на зачувани мерни вредности
- (j) Приказ на температурна скала
- (k) Приказ на минимална температура во мерното подрачје
- (l) Приказ на актуелна мерна вредност

Технички податоци

Инфрацрвен-термометар	GIS12V-700-14
Број на дел	3 601 K83 A..
Работно поле	0,1–5 m
Мерно поле	-30 °C ... +700 °C
Резолуција на температурата	0,1 °C
Изглед (сооднос на мерното растојание : мерна точка) ^{A)B)}	20 : 1
Голем приказ	2,4"
Класа на ласер	2
Тип на ласер	< 1 mW, 640–660 nm
Отстапување на ласерскиот зрак (Целосен агол)	< 1,5 mrad
Макс. оперативна висина над референтната висина	2000 m
Степен на извалканост според IEC 61010-1	2 ^{C)}
Релативна влажност на воздухот макс.	90 %
Напојување со енергија	
– Акумулаторски батерии (литиум-јонски)	12 V
– Батерии (алкално-мангански, со батериски адаптер)	4× 1,5 V LRR6 (AA)
– Акумулаторски батерии (NiMH, со батериски адаптер)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Времетраење на режим	
– Акумулаторски батерии (литиум-јонски) ^{D)E)}	18 h
– Батерии (алкални-мангански)	12 h
Тежина ^{F)}	0,35 kg
Димензии (должина × ширина × висина)	119 × 73 × 212 mm
Вид на заштита ^{G)}	IP54
Препорачана околна температура при полнење	0 °C ... +35 °C
Дозволена околна температура при работа	-10 °C ... +50 °C
Дозволена околна температура при складирање без батерија	-20 °C ... +70 °C
Дозволена околна температура при складирање со батерија	-20 °C ... +50 °C
Препорачани акумулаторски батерии	GBA 12V...

Инфрацрвен-термометар

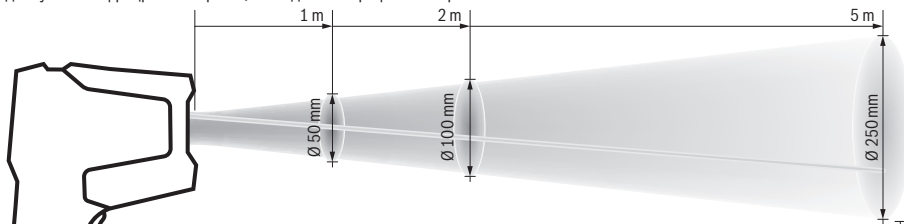
GIS12V-700-14

Препорачани полначи

GAL 12...

GAX 18...

- A) согласно норма VDI 5585 (средна вредност)
 B) Се однесува на инфрацрвено мерење, погледнете го графичкиот приказ:



- C) Настануваат само неспроводливи нечистотии, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.
 D) во зависност од употребената батерија
 E) при околна температура од **20–30 °C**
 F) Тежина без литиум-јонска батерија/адаптер за батерији/батерији/акумулаторски батерији (тежината на литиум-јонската батерија може да ја најдете под www.bosch-professional.com.)
 G) освен литиум-јонски акумулаторски батерији/батерији/акумулаторски батерији, во исправена положба
 За јасна идентификација на Вашиот мерен уред служи серискиот број **(7)** на спецификационата плочка.

Мерна точност

При мерна вредност ^{A)}	При отвор	При мерно растојание	Мерна точност
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) При околна температура од +21 °C до +25 °C, степен на емисија од $\geq 0,95$, со исклучен ласер; плус отстапување зависно од примената (на пр., рефлексивност)

Напојување со енергија

Мерниот уред може да се користи или со **Bosch** литиум-јонска батерија, обични батерији или со обични NiMH-акумулаторски батерији.

Работење со батерији/акумулаторски батерији (види слика A)

За работење со мерниот уред се препорачува користење на алкално-мангански батерији или NiMH-акумулаторски батерији.

Батериите одн. акумулаторските батерији се ставаат во батерискиот адаптер.

- **Батерискиот адаптер е наменет исклучиво за предвидените мерни уреди на Bosch и не смее да се користи со електрични алати.**

Завртете го капачето **(15)** на адаптерот за батерији спротивно на правецот на стрелките на часовникот и отстранете го. Поставете ги батериите одн. акумулаторските батерији во адаптерот за батерији **(11)**. Внимавајте на точноста на половите согласно ознаката на адаптерот за батерији.

Секогаш заменувајте ги сите батерији одеднаш. Користете само батерији од еден производител и со ист капацитет.

Поставете го капачето **(15)** на адаптерот за батерији. Обрнете внимание на ознаките на капачето и адаптерот за батерији. Заклучете го капачето во насока на стрелките на часовникот.

За **вметнување** на адаптерот за батерији **(11)** вметнете го во отворот за батерији **(14)**, сè додека не слушнете да се вклопи.

За **вадење** на адаптерот за батерији **(11)** притиснете на копчињата за отклучување **(12)** и извлекете го адаптерот за батерији од отворот за батерији **(14)**.

- **Доколку не сте го користеле мерниот уред подолго време, извадете ги батериите одн. акумулаторските батерији од мерниот уред.** При подолго складирање, батериите и акумулаторските батерији во мерниот уред може да кородираат.

Работење со литиум-јонска акумулаторска батерија (види слика В)

- **Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци.** Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија што се користи за Вашиот мерен уред.

Напомена: Литиум-јонските батерии се испорачуваат делумно наполнети порани меѓународните прописи за транспорт. За да се загарантира целосната јачина на батеријата, пред првата употреба целосно наполнете ја.

За **вметнување** на наполнетата акумулаторска батерија (16) вметнете ја во отворот за акумулаторска батерија (14), сè додека не слушнете да се вклопи.

За **вадење** на акумулаторска батерија (16) притиснете на копчињата за отклучување (12) и извлекете ја од отворот за акумулаторска батерија (14). **Притоа не употребувајте сила.**

Напомени за оптимално користење на батериите

Заштитете ја батеријата од влага и вода.

Складирајте ја батеријата во опсег на температура од -20 °C до 50 °C. Не ја оставајте батеријата на пр. во автомобилот во лето.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Внимавајте на напомените за отстранување.

Употреба

Ставање во употреба

- **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или температурни осцилации.** На пр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи температурни осцилации, оставете го мерниот уред прво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или температурни осцилации, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- **Внимавајте на правилната аклиматизација на мерниот уред.** При големи температурни осцилации времето на аклиматизација може да изнесува до 60 мин. Ова може на пример да се случи ако го чувате мерниот уред во ладен автомобил и потоа спроведувате мерење во топла зграда.
- **Избегнувајте удари и превртувања на мерниот уред.** По силните надворешни влијанија и при девијации во функционалноста, мерниот уред треба да се провери во овластена сервисна служба на **Bosch**.

При прво вклучување

При првото вклучување на мерниот уред или по неговото ресетирање на фабричките поставки, мора да се наведе јазикот што ќе се користи на приказот. Притиснете го

мултифункционалното копче (10) долу или горе, за да изберете јазик. Притиснете го повеќефункционалното копче (10) во средина за да го потврдите вашиот избор. Може да го промените јазикот во секое време преку главното мени(види „Главно мени“, Страница 186).

Вклучување/исклучување

За мерење, отворете го заштитното капаче (2). **За време на работата, внимавајте на тоа инфрацрвениот сензор да не се затвори или покрие.**

За **вклучување** на мерниот уред, притиснете или на копчето за вклучување/исклучување (9) или средината на мултифункционалното копче (10). По кратка секвенца на стартување, поставените вредности за степен на емисија и рефлектирана температура се прикажуваат на екранот неколку секунди. Ласерот е сè уште исклучен.

За **исклучување** на мерниот уред притиснете на копчето за вклучување/исклучување (9) > 1 s. Мерниот уред ги зачувува сите поставки, вклучувајќи ги и последните измерени вредности, а потоа се исклучува. За сигурен транспорт на мерниот уред, затворете го заштитното капаче (2).

Во главното мени може да изберете дали и по колку време без притискање копче автоматски да се исклучи мерниот уред(види „Главно мени“, Страница 186).

Подготовка за мерење

Поставување степен на емисија

Степенот на емисија на еден објект зависи од материјалот и структурата на неговата површина. Тој означува колкаво инфрацрвено топлинско зрачење оддава објектот во споредба со идеален топлински емитер (црни тела, степен на емисија $\epsilon = 1$) и изнесува вредност помеѓу 0 и 1.

За одредување на температурата на површината, ќе се измери бесконтактно природното инфрацрвено топлинско зрачење, коешто го испраќа целиот објект. За точни мерења, мора поставениот степен на емисија на мерниот уред да се провери **пред секое мерење** и доколку е потребно за се прилагоди на мерниот објект. Притиснете горе или долу на мултифункционалното копче (10), за да го повикате поставениот степен на емисија во приказот на степен на емисија (b) (заедно со приказот за рефлектирана температура (d)). И двете вредности се појавуваат на екранот неколку секунди по вклучувањето на мерниот уред и по напуштањето на главното мени.

Може да го промените степенот на емисија во секое време преку главното мени (види „Главно мени“, Страница 186). Притоа, може да изберете еден од претходно поставените степени на емисија или да ја внесете точната бројна вредност.

Претходно поставените степени на емисии во мерниот уред се стандардни вредности.

- **Точни мерења на температурата се можни доколку степенот на емисија и степенот на емисија на објектот се совпаѓаат.**

Напомена: доколку се наоѓаат повеќе мерни објекти со различни степени на емисија во мерната површина означена со ласерот, мерењето на температурата може да биде погрешно.

Поставување рефлектирана температура

Колку е помал степенот на емисија на мерниот објект и колку повеќе топлинско зрачење рефлектира мерниот објект, толку е поголемо влијанието на рефлектираната температура врз резултатот од мерењето. Затоа, особено кога степенот на емисија е низок, поставете ја точната рефлектирана температура, во спротивно резултатот од мерењето може значително да биде неточен.

Во некои ситуации (особено во внатрешни простории) рефлектираната температура одговара на околната температура. Сепак, рефлектираната температура може да биде под влијание и на објекти со многу различни температури: на пример, при мерење на отворено, небото може да се рефлектира во мерниот објект, со температури до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ на ведро небо.

Притиснете горе или долу на мултифункционалното копче **(10)**, за да ја повикате поставената рефлектирана температура во приказот за рефлектирана температура **(d)** (заедно со приказот за степен на емисија **(b)**). И двете вредности се појавуваат на екранот неколку секунди по вклучувањето на мерниот уред и по напуштањето на главното мени.

Може да ја промените рефлектираната температура во секое време преку главното мени (види „Главно мени“, Страница 186).

Мерна површина

Мерната површина станува поголема колку што е поголемо растојанието помеѓу мерниот уред и предметот што се мери (види „Технички податоци“, Страница 182). Ласерската точка генерирана од мерниот уред го означува центарот на кружната мерна површина на мерно растојание од 1 m. Со помало или поголемо растојание за мерење, ласерската точка лежи во горниот или долниот дел од мерната површина.

Мерната вредност **(I)** ја покажува просечната површинска температура на оваа мерна површина.

► **Не го насочувајте зракот светлина кон лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури ни од голема оддалеченост.**

Напомени за мерните услови

Површините со јака рефлексија или сјајните површини (на пр. сјајни плочки или блескавите метали) можат многу да ги лажираат или нарушат прикажаните резултати поради нивниот често низок степен на емисија. Во тој случај, целосно обложете ја мерната површина со темна, мат лента што добро спроведува топлина. При лепењето имајте предвид дека мерната површина се зголемува со зголемување на растојанието на мерењето. Оставете ја лентата кратко да се прилагоди на температурата на површината. Поставете го мерниот алат на типично повисокиот степен на емисија на лепливата лента.

При рефлектирачки површини внимавајте на поволниот мерен агол, за да не се лажира резултатот поради рефлектираното топлинско зрачење од другите објекти. На пример, при вертикални мерења од предната страна, рефлексијата на Вашата сопствена телесна топлина што ја зрачите може да го наруши мерењето. Кај рамна површина може да се прикаже температурата на вашето тело (рефлектирачка вредност), која не одговара на фактичката температура на измерената површина (одредена одн. реална вредност на површината).

Мерењето низ транспарентни материјали (на пр. стакло или транспарентна пластика) не е возможно.

Поради тоа мерните резултати ќе бидат попрецизни и посигурни доколку се подобри и постабилни мерните услови. Притоа, не се релевантни само силните температурни флукутации на условите на животната средина, туку и силните флукутации на температурите на измерените објекти може да ја нарушат точноста. Инфрацрвеното мерење на температурата се попречува поради чад, пареа/висока влажност на воздухот или правлив воздух.

Напомени за подобра точност на мерењето:

- Изберете ја мерната површина така што факторите на попречување ќе бидат минимизирани. Притоа, при лепењето внимавајте на тоа дека мерната површина се зголемува со зголемување на растојанието на мерењето.
- Пред мерењето проветрете ја внатрешноста, особено ако воздухот е загаден или има многу пареа. По проветрувањето оставете ја просторијата некое време да се истемпераира, додека не се постигне вообичаената температура.

Мерни функции

Мерење на површинската температура

При мерење на површинската температура, површинската температура на објектите се одредува како просечна вредност на мерната површина. Ова ви овозможува на пр., да ги проверите грејните тела или да ги барате прегреаните делови од машината.

Ако мерењето се започне со притискање на копчето за мерење **(5)**, ласерот автоматски се вклучува за да ја означи мерната област (симбол за ласер **(f)** се појавува на екранот). Откако ќе заврши процесот на мерење, ласерот автоматски се исклучува и симболот за ласер **(f)** исчезнува.

► **Не го насочувајте зракот светлина кон лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури ни од голема оддалеченост.**

► **Не го оставајте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.

Ласерот може да се деактивира во главното мени (види „Главно мени“, Страница 186). Во овој случај, симболот за исклучен ласер **(e)** ќе се појави на екранот за време на мерењето.

Единечно мерење:

- Притиснете го кратко копчето за мерење **(5)**. Откако ќе заврши процесот на мерење, измерената температура се појавува на приказот за мерна вредност **(I)**.

Континуирано мерење:

- Задржете го копчето за мерење **(5)** и насочете го ласерот со бавно движење кон сите површини чија температура сакате да ја измерите.
- Приказот за мерна вредност **(I)** континуирано се ажурира. Температурниот опсег на тековното мерење се прикажува со температурна скала **(j)**, моменталната мерна вредност е означена на скалата. Доколку разликата помеѓу мерните вредности за време на мерењето е најмалку 3 °C, се појавува минималната мерна вредност на приказот **(k)**, максималната вредност во приказот **(h)**.
- Штом ќе го пуштите копчето за мерење **(5)**, мерењето ќе се прекине. Последно измерената температура ќе се прикаже во приказот за мерна вредност **(I)**, како и на последниот приказ на скалата **(j)**.

Зачувани мерни вредности:

- Мерните вредности на поединечните мерења и конечните вредности на континуираните мерења се појавуваат на приказот на зачуваните мерни вредности **(i)**. Најновата измерена вредност е лево, а најстарата десно на приказот.
- Мерните вредности се зачувуваат при исклучување на мерниот уред.
- Може да ја избришете последно зачуваната вредност, со кратко притискање на копчето за вклучување/исклучување **(9)**.

Аларм за температура

Мерниот уред има аларм за температура за минимална температура и максимална температура. Може да ги поставите вредностите на кои се активира алармот во главното мени (види „Главно мени“, Страница 186). Алармот за температура може да се вклучува и исклучува одделно за минимални и максимални температури во брзите поставки на главното мени. Ако е вклучен најмалку еден аларм, се појавува симболот за аларм за температура **(c)** на екранот.

Ако се активира **алармот за минимална температура**, свети симболот за аларм за температура **(c)** и мерната вредност **(I)** во сино, а екранот има сина трепкачка рамка. Кога е вклучен сигналниот тон, се огласува предупредувачки сигнал.

Ако се активира **алармот за максимална температура**, свети симболот за аларм за температура **(c)** и мерната вредност **(I)** во црвено, а екранот има црвена трепкачка рамка. Кога е вклучен сигналниот тон, се огласува предупредувачки сигнал.

Главно мени

За да отидете во главното мени, притиснете го или копчето на менито **(13)** или средината на мултифункционалното копче **(10)**.

Навигирање во менито

- Лизгајте низ менито: притиснете го мултифункционалното копче **(10)** горе или долу.
- Сменете во подменито: притиснете го мултифункционалното копче **(10)** десно или во средина.
- Променете ја опцијата на менито со прекинувач за вклучување/исклучување: притиснете го мултифункционалното копче **(10)** лево или десно.
- За промена на прикажана нумеричка вредност: притиснете го мултифункционалното копче **(10)** лево или десно. Ако го притиснете копчето подолго време, вредноста ќе се промени побрзо.
- За да зачувате поставка и да се вратите на следното повисоко мени: притиснете го копчето Назад **(9)**.
- Вратете се на екранот за мерење: притиснете го копчето Назад **(9)** или копчето Мерење **(5)**.

Брзи поставки

Во горниот дел од главното мени ќе најдете брзи поставки за алармите за температура, сигналниот тон и осветленоста на екранот.

- Притиснете го мултифункционалното копче **(10)** десно или лево, за префрлање помеѓу брзи поставки.
- Притиснете го мултифункционалното копче **(10)** во средината, за вклучување и исклучување на алармот за температура или на сигналниот тон или за промена на осветленоста на екранот.

Напомена: алармите за температура и звучниот сигнал се вклучуваат или исклучуваат во брзите поставки користејќи ги вредностите и поставките наведени во опциите на менито. За да ги промените вредностите/поставките, мора да пристапите до соодветната опција од менито.

Опции на менито, главно мени

На долниот дел од главното мени ќе ги најдете следните опции на менито:

- **<Постави аларми>**
 - **<Низок аларм>**: поставете ја температурата на која ќе се активира алармот за минимална температура.
 - **<Висок аларм>**: поставете ја температурата на која ќе се активира алармот за максимална температура.
- **<Параметри за мерење>**
 - **<Степен на емисија>**: за некои од најчестите материјали на располагање имате зачувани степени на емисија. За полесно пребарување, вредностите во каталогот на степен на емисија се групирани во групи на материјали. Во точката од менито **<Каталог на материјали>** прво изберете ја соодветната група на материјали и потоа соодветниот материјал. Доколку Ви е познат

точниот степен на емисија на Вашиот мерен објект, истиот може да го подесите како бројна вредност во точката од менито **<Дефиниран корисник>**.

- **<Рефлектирана температура>**: поставете ја рефлектираната температура.

– <Поставки за алатите>




- **<Ласер>**: под оваа ставка од менито може да го вклучите или исклучите ласерот. Ласерот служи за приказ на мерната површина и затоа треба да се деактивира само во исклучителни случаи.
- **<Звук>**: под оваа точка од менито може да ја приспособите осветленоста на екранот. Кога е избрано **<Општо>** се огласува звучен сигнал кога мерниот уред се вклучува и исклучува, за време на мерењата и во случај на грешки. **<Аларми>** го активира сигналниот тон за вклучените аларми за

температура. Кога е избрано **<Кликувања>** се огласува тон секогаш кога ќе се притисне копче.

- **<Алатот се исклучува по ...>**: во оваа точка од менито може да изберете временски интервал по кој мерниот уред автоматски ќе се исклучи ако не се притисне ниту едно копче. Исто така може да го деактивирате автоматското исклучување доколку ја изберете поставката **<Никог.>**
- **<Јазик>**: под оваа точка од менито може да го промените јазикот што ќе се користи на приказот.
- **<Фабрички пост.>**: под оваа точка од менито може да го ресетирате мерниот уред на фабрички поставки. Изберете **<Ресетирај>**, за да ги избришете сите поставки или **<Откажи>**, за да се прекине процесот.
- **<SW>**: под оваа точка од менито ќе ја најдете инсталираната верзија на софтверот.

Дефект – причини и помош

Во случај на дефект, мерниот уред се ресетира и потоа може повторно да се користи. Во спротивно, прегледот подолу ќе Ви помогне при постојани пораки за грешки.

Грешка	Причина	Помош
Мерниот уред не може да се вклучи.	Акумулаторската батерија/ Батеријата е празна	Наполнете ја акумулаторска батерија одн. заменете ги батериите.
	Дефект во акумулаторската батерија/батериите	Заменете ја акумулаторската батерија одн. батериите.
	Акумулаторската батерија/ батеријата е премногу топла одн. ладна	Оставете ја акумулаторската батерија да се излади или променете ја акумулаторската батерија одн. батериите.
	Мерниот уред е премногу топол одн. ладен	Оставете го мерниот уред да се темперира.

Објаснување на поимите

Инфрацрвено топлинско зрачење

Инфрацрвеното топлинско зрачење претставува електромагнетско зрачење кое се испраќа од секој објект над 0 келвини (-273 °C). Количината на емитирано зрачење зависи од температурата и степенот на емисија на објектот.

Степен на емисија

Степенот на емисија на еден објект зависи од материјалот и структурата на неговата површина. Тој означува колкаво инфрацрвено топлинско зрачење оддава објектот во споредба со идеален топлински емитер (црни тела, степен на емисија $\epsilon = 1$) и изнесува вредност помеѓу 0 и 1.

Рефлектирачка температура/рефлексија на објект

Рефлектираната температура претставува топлинско зрачење што доаѓа од околината, паѓа на објектот што се мери и се рефлектира од него. Колку топлинско зрачење

ќе се рефлектира зависи од структурата и материјалот на објектот што се мери (односно од неговата рефлективност).

Рефлектираната температура мора да се земе предвид при мерење на површинската температура, бидејќи може значително да влијае врз резултатот од мерењето.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред. Нечиста инфрацрвена приемна леќа (4) може да влијае на точноста на мерењето.

Избришете ги нечистотиите со сува, мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

При чистењето во мерниот алат не смее да навлезе течност.

Мошне внимателно исчистете ја приемната леќа (4) и излезниот отвор за ласер (3):

Внимавајте на тоа, да нема влакненца на приемната леќа или на излезниот отвор за ласер. Не се обидувајте со остри предмети да ја отстраните нечистотијата од приемната леќа и не ја бришете (опасност од нејзино гребење). По потреба, можете нечистотијата внимателно да ја издувате со безмаслен компримиран воздух.

Доколку сакате повторно да го калибрирате Вашиот мерен уред, контактирајте овластена сервисна служба на Bosch.

Мерниот уред складирајте го и транспортирајте го само во испорачаната заштитна чанта.

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот уред во заштитната чанта.

Сервисна служба и совети при користење

Северна Македонија

Тел.: 02/ 246 76 10

Линкот до нашите адреси за сервис и гарантни услови може да ги најдете на последната страница.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Отстранување

Мерните уреди, акумулаторите/батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за губре!

Само за земјите од ЕУ:

Електричната и електронската опрема или искористените батерии што веќе не се употребливи мора да се собира посебно и да се фрла на еколошки начин. Користете ги соодветните системи за собирање. Неправилното фрлање може да биде штетно за животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материји.

Srpski

Bezbednosne napomene



Morate da pročitate i uvažite sva uputstva kako biste sa mernim alatom radili bez opasnosti i bezbedno. Ukoliko se merni alat ne koristi u skladu sa priloženim uputstvima, to može da ugrozi zaštitne sisteme koji su integrirani u merni alat. Nemojte dozvoliti da pločice sa upozorenjima na mernom alatu budu nerazumljive.

DOBRO SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA I PREDAJTE IH ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEDUJETE DALJE.

- ▶ **Pažnja - ukoliko примените drugačije uređaje za rad ili podešavanje, osim ovde navedenih ili sprovodite druge vrste postupaka, to može dovesti do opasnog izlaganja zračenju.**
- ▶ **Merni alat se isporučuje sa pločicom uz upozorenje za laser (označeno u prikazu mernog alata na grafičkoj stranici).**
- ▶ **Ukoliko tekst na pločici sa upozorenjem za laser nije na vašem jeziku, prelepite je sa isporučenom nalepnicom na vašem jeziku, pre prvog puštanja u rad.**



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u direktan ili reflektovani laserski zrak. Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokuje nezgode ili oštetite vid.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dospe u oko, morate svesno da zatvorite oči i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**
- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao zaštitne naočare.** Laserske naočare služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka. Međutim, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao naočare za sunce ili u saobraćaju.** Laserske naočare ne pružaju potpunu UV zaštitu i smanjuju percepciju boja.
- ▶ **Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne dozvoljavajte deci da koriste laserski merni alat bez nadzora.** Mogli bi nenamerno da zaslepe druge osobe ili sebe.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
- ▶ **Nemojte menjati i otvarati akumulator.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć.** Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.
- ▶ **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtneja ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.

- ▶ **Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtanja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Punite akumulatore samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ukoliko punjač koji je prikladan za jedan tip akumulatora, koristite sa akumulatorima drugog tipa, postoji opasnost od požara.



Zaštitite akumulatore od izvora toplote, npr. od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prijavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog

spoja.

- ▶ **Zaštitite merni alat, a naročito područje infracrvenog objektiva i lasera, od vlage, snega, prašine i nečistoće. Prijemno sočivo se može zamagliti ili zaprljati i dovesti do pogrešnih rezultata merenja.** Pogrešna podešavanja uređaja kao i ostali atmosferski uticaji mogu dovesti do pogrešnih rezultata merenja. Objekti mogu biti prikazani višom ili nižom temperaturom, što može dovesti do opasnosti pri dodiru.
- ▶ **Ispravna merenja temperature su moguća samo ako se podudaraju podešeni stepen emisije i stepen emisije objekta, i ako je podešena pravilna reflektovana temperatura.** Objekti mogu biti prikazani višom ili nižom temperaturom, što može dovesti do moguće opasnosti pri dodirima.

Opis proizvoda i primene

Molimo pogledajte slike na prednjem delu uputstva za upotrebu.

Namenska upotreba

Merni alat je predviđen za beskontaktno merenje površinske temperature.

Merni alat ne smete da koristite za merenje temperature kod ljudi kao ni kod životinja ili u druge medicinske svrhe.

Merni alat nije adekvatan za merenje površinske temperature gasova ili tečnosti.

Laserska tačka ne sme da se koristi kao laserski pokazivač. Ona služi isključivo za oznaku površine za merenje.

Tehnički podaci

Infracrveni termometar	GIS12V-700-14
Broj artikla	3 601 K83 A..
Radno područje	0,1–5 m
Merni opseg	-30 °C ... +700 °C
Rezolucija pri merenju temperature	0,1 °C

Merni alat je pogodan za upotrebu u spoljnom i unutrašnjem području.

Ovaj proizvod je potrošački laserski proizvod u skladu sa standardom EN 50689.

Prikazane komponente

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Pločica sa upozorenjem za laser
- (2) Zaštitna kapica infracrvenog prijemnog sočiva
- (3) Izlazni otvor laserskog zraka
- (4) Prijemno sočivo za infracrvene zrake
- (5) Taster za merenje/taster za uključivanje
- (6) Prihvatac trake za držanje
- (7) Serijski broj
- (8) Displej
- (9) Taster za uključivanje i isključivanje/taster Nazad
- (10) Multifunkcionalni taster
- (11) Adapter za bateriju^{a)}
- (12) Taster za otključavanje adaptera za akumulator/baterije
- (13) Taster Meni
- (14) Pregrada za akumulator
- (15) Kapica za zatvaranje adaptera za baterije^{a)}
- (16) Akumulator^{a)}

a) **Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.**

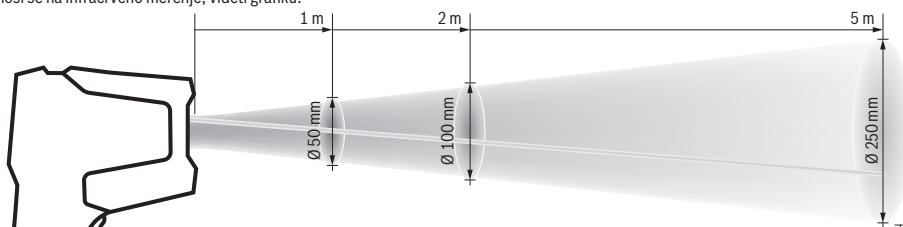
Prikazani elementi

- (a) Simbol za isključen zvučni signal
- (b) Prikaz stepena emisije
- (c) Simbol za alarm za temperaturu
- (d) Prikaz reflektovane temperature
- (e) Simbol za isključen laser
- (f) Simbol za uključen laser
- (g) Prikaz statusa napunjenosti (optimizovan za litijum-jonske akumulatore i baterije)
- (h) Prikaz maksimalne temperature u mernom opsegu
- (i) Prikaz memorisane merne vrednosti
- (j) Prikaz temperaturne skale
- (k) Prikaz minimalne temperature u mernom opsegu
- (l) Prikaz aktuelne merne vrednosti

Infracrveni termometar	GIS12V-700-14
Optika (odnos merno rastojanje : merno mesto) ^{A)B)}	20 : 1
Veličina displeja	2,4"
Klasa lasera	2
Tip lasera	< 1 mW, 640–660 nm
Divergencija laserskog zraka (pun ugao)	< 1,5 mrad
Maks. radna visina iznad referentne visine	2000 m
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1	2 ^{C)}
Maks. relativna vlažnost vazduha	90%
Snabdevanje energijom	
– Akumulator (litijum-jonski)	12 V
– baterije (alkalno-manganska, sa adapterom za baterije)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– akumulatori (NiMH, sa adapterom za baterije)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Trajanje rada	
– Akumulator (litijum-jonski) ^{D)E)}	18 h
– Baterije (alkalno-manganske)	12 h
Težina ^{F)}	0,35 kg
Dimenzije (dužina × širina × visina)	119 × 73 × 212 mm
Vrsta zaštite ^{G)}	IP54
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	0 °C ... +35 °C
Dozvoljena temperatura okruženja prilikom rada	-10 °C ... +50 °C
Dozvoljena temperatura okruženja prilikom skladištenja bez akumulatora	-20 °C ... +70 °C
Dozvoljena temperatura okruženja prilikom skladištenja sa akumulatorom	-20 °C ... +50 °C
Preporučeni akumulatori	GBA 12V...
Preporučeni punjači	GAL 12... GAX 18...

A) u skladu sa standardom VDI 5585 (srednja vrednost)

B) Odnosi se na infracrveno merenje, videti grafiku:



C) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.

D) zavisno od upotrebljenog akumulatora

E) kod okolne temperature od 20–30 °C

F) Težina bez litijum-jonskog akumulatora/adaptora za baterije/baterija/akumulatora (Težinu litijum-jonskog akumulatora možete da pogledate na www.bosch-professional.com.)

G) osim litijum-jonskih akumulatora/baterija/akumulatora, u uspravnom položaju

Za jednoznačnu identifikaciju mernog alata služi serijski broj (7) na tipskoj pločici.

Preciznost merenja

Kod merne vrednosti ^{A)}	Kod aperture	Kod rastojanja pri merenju	Preciznost merenja
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C

Kod merne vrednosti ^{A)}	Kod aperture	Kod rastojanja pri merenju	Preciznost merenja
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5%
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5%

A) Ako je temperatura okruženja od +21 °C do +25 °C, stepen emisije $\geq 0,95$, sa ugašenim laserom; uz odstupanje koje zavisi od upotrebe (npr. refleksije)

Snabdevanje energijom

Merni alat može da radi ili sa **Bosch** litijum-jonskim akumulatorom, sa uobičajenim baterijama ili sa NIMH akumulatorima.

Rad sa baterijama/akumulatorima (videti sliku A)

Za rad mernog alata se preporučuje upotreba alkalnih mangan-baterija ili NiMH akumulatora.

Baterije odn. akumulatori se stavljaju u adapter za baterije.

- ▶ **Adapter za baterije je namenjen isključivo za upotrebu u za to predviđenim Bosch mernim alatima i ne sme da se upotrebljava sa električnim alatima.**

Skinite kapicu za zatvaranje (15) adaptera za baterije suprotno od smera kazaljki na satu i skinite je. Stavite baterije odn. akumulator u adapter za baterije (11). Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa oznakom na adapteru za baterije.

Menjajte uvek sve baterije odnosno akumulatore istovremeno. Koristite samo baterije ili akumulatore jednog proizvođača i istog kapaciteta.

Stavite kapicu za zatvaranje (15) na adapter za baterije. Pazite na znak na kapici za zatvaranje i adapteru za baterije. Zatvorite kapicu za zatvaranje u smeru kretanja kazaljki na satu.

Za **umetanje** adaptera za baterije (11) gurnite ga u pregradu za akumulator (14), tako da osetno uskoči.

Za **vađenje** adaptera za baterije (11) pritisnite tastere za deblokadu (12) i izvucite adapter za baterije iz pregrade za akumulator (14).

- ▶ **Izvadite baterije odn. akumulatore iz mernog alata, ako ga duže vreme nećete koristiti.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije i akumulatori u mernom alatu bi mogle da korodiraju.

Režim rada sa litijum-jonskim akumulatorom (videti sliku B)

- ▶ **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskim akumulatorom koji se koristi u Vašem mernom alatu.

Napomena: Litijum-jonski akumulatori se zbog međunarodnih transportnih propisa isporučuju delimično napunjeni. Da biste osigurali punu snagu akumulatora, prve upotrebe ga potpuno napunite.

Radi **umetanja** napunjenog akumulatora (16), gurajte ga u otvor za akumulator (14), dok osetno ne ulegne.

Za **vađenje** akumulatora (16) pritisnite tastere za otključavanje (12) i izvucite akumulator iz pregrade za akumulator (14). **Ne koristite pritom silu.**

Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom

Zaštite akumulator od vlade i vode.

Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator leti npr. u autu. Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje otpada.

Rad

Puštanje u rad

- ▶ **Zaštite merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Merni alat nemojte da izlažete ekstremnim temperaturama ili promenama temperature.** Npr. nemojte ga na duži period ostavljati u automobilu. U slučaju velikih promena temperature, merni alat najpre ostavite da se aklimatizuje, pre nego što ga pustite u rad. Ekstremne temperature ili promene temperature mogu da utiču na preciznost mernog alata.
- ▶ **Pazite na to da se merni alat korektno aklimatizuje.** U slučaju velikih promena temperature, vreme aklimatizacije može da iznosi do **60 min.** To se na primer može desiti ako merni alat čuvate u autu i potom vršite merenje u toploj zgradi.
- ▶ **Izbegavajte nagle udare ili padove mernog alata.** Nakon jakih spoljašnjih uticaja i u slučaju upadljivih promena u funkciji, merni alat bi trebalo da proverite u ovlašćenoj **Bosch** servisnoj službi.

Prilikom prvog uključivanja

Prilikom prvog uključivanja mernog alata ili nakon resetovanja na fabrička podešavanja potrebno je da odredite jezik koji se koristi za prikaz. Za izbor jezika, pritisnite multifunkcionalni taster (10) dole ili gore. Pritisnite multifunkcionalni taster (10) na sredini, da biste potvrdili izbor. U svakom trenutku možete da promenite podešeni jezik u glavnom meniju (videti „Glavni meni“, Strana 193).

Uključivanje/isključivanje

Za merenje otklopite zaštitni poklopac (2). **Tokom rada vodite računa da infracrveni senzor ne bude zatvoren ili prekriven.**

Za **uključivanje** mernog alata pritisnite taster za uključivanje i isključivanje **(9)** ili sredinu multifunkcionalnog tastera **(10)**. Nakon kraće početne sekvence, na displeju se nekoliko sekundi pokazuju podešene vrednosti za stepen emisije i reflektovanu temperaturu. Laser je još uvek isključen.

Za **isključivanje** mernog alata pritisnite taster za uključivanje/isključivanje **(9)** > 1 s. Merni alat memoriše sva podešavanja sa poslednjim mernim vrednostima i zatim se isključuje. Za siguran transport mernog alata, zatvorite zaštitni poklopac **(2)**.

U glavnom meniju možete bez pritiskanja tastera izabrati da li će se i nakon koliko vremena merni alat automatski isključiti (videti „Glavni meni“, Strana 193).

Priprema merenja

Podešavanje stepena emisije

Stepen emisije nekog objekta zavisi od materijala i od strukture njegove površine. Navodi koliko infracrvenog emitovanja toplote objekat emituje u odnosu na idealan izvor toplote ($\epsilon = 1$) i predstavlja vrednost između 0 i 1.

Za određivanje površinske temperature beskontaktno se meri prirodno infracrveno emitovanje toplote, koje emituje ciljani objekat. Za pravilno merenje, na mernom alatu **pre svakog merenja** mora da se proverí stepen emisije i po potrebi da se prilagodi objektu merenja.

Pritisnite multifunkcionalni taster **(10)** gore ili dole, da biste otvorili podešeni stepen emisije na prikazu stepena emisije **(b)** (sa prikazom reflektovane temperature **(d)**). Te dve vrednosti se prikazuju na displeju nekoliko sekundi i nakon uključivanja mernog alata i nakon napuštanja glavnog menija.

U svakom trenutku možete da promenite podešeni stepen emisije u glavnom meniju (videti „Glavni meni“, Strana 193). Pri tome možete da izaberete jedan od programiranih stepena emisije ili da unesete tačnu bročanu vrednost. Stepeni emisije koji su programirani u mernom alatu su orijentacione vrednosti.

► **Ispravna merenja temperature su moguća samo ako se podudaraju podešeni stepen emisije i stepen emisije objekta.**

Napomena: Ukoliko se unutar površine za merenje koja je obeležena laserom nalazi nekoliko objekata merenja sa različitim stepenima emisije, merenje temperature može da bude neprecizno.

Podešavanje reflektovane temperature

Što je stepen emisije objekta merenja manji i što više toplotnog zračenja objekat merenja reflektuje, to je uticaj reflektovane temperature na rezultat merenja veći. Zbog toga posebno kod niskih stepena emisije podesite tačnu reflektovanu temperaturu, u protivnom rezultat merenja u velikoj meri neće biti verodostojan.

U nekim situacijama (naročito u unutrašnjim prostorima) reflektovana temperatura odgovara temperaturi okruženja. Međutim, reflektovana temperatura može da bude pod uticajem objekata čija temperatura jako odstupa: Kada vršite

merenje na otvorenom, može se npr. desiti da se u objektu merenja ogleda nebo, kada je vedro čak do -40°C .

Pritisnite multifunkcionalni taster **(10)** gore ili dole, da biste otvorili podešenu reflektovanu temperaturu na prikazu reflektovane temperature **(d)** (sa prikazom stepena emisije **(b)**). Te dve vrednosti se prikazuju na displeju nekoliko sekundi i nakon uključivanja mernog alata i nakon napuštanja glavnog menija.

U svakom trenutku možete da promenite reflektovanu temperaturu u glavnom meniju (videti „Glavni meni“, Strana 193).

Površina merenja

Površina merenja je veća što je rastojanje između mernog alata i objekta merenja veće (videti „Tehnički podaci“, Strana 189).

Laserska tačka koju stvara merni alat na rastojanju merenja od 1 m pokazuje sredinu okrugle površine merenja. Kod manjeg odn. većeg rastojanja merenja, laserska tačka se nalazi u gornjem odn. donjem delu površine merenja.

Vrednost merenja **(I)** prikazuje prosečnu površinsku temperaturu unutar površine merenja.

► **Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.**

Uputstva za početak merenja

Površine sa jakim refleksijom ili sjajne površine (npr. sjajne pločice ili čist metal) mogu da iskvare prikazane rezultate ili da negativno utiču na njih zbog često veoma niskog stepena emisije.

U tom slučaju potpuno oblepite površinu za merenje tamnom, mat lepljivom trakom koja dobro provodi toplotu. Prilikom odlepljivanja vodite računa da se površina merenja povećava sa rastom rastojanja pri merenju. Kratko sačekajte da se traka na površini temperira. Na mernom alatu podesite tipično viši stepen emisije lepljive trake.

Kod reflektujućih površina vodite računa o povoljnom uglu merenja, da toplotno zračenje koje reflektuju drugi objekti ne bi dovelo do neispravnog rezultata merenja. Na primer, pri vertikalnom merenju sprema refleksija toplote vašeg tela može negativno da utiče na merenje. Kod ravne površine tako može da se prikaže temperatura vašeg tela (reflektovana vrednost) koja ne odgovara realnoj temperaturi merene površine (utvrđena vrednost odn. realna vrednost površine).

Merenje kroz transparentne materijale (npr. staklo ili transparentnu plastiku) u principu nije moguće.

Merni rezultati su utoliko tačniji i pouzdaniji, ukoliko su merni uslovi bolji i stabilniji. Pri tome nisu relevantne samo jake oscilacije temperature uslova u okruženju, na preciznost mogu negativno da utiču i jake oscilacije temperatura mernog objekta.

Merenje temperature infracrvenim zracima se pogoršava zbog dima, pare/visoke vlažnosti vazduha ili prašine u vazduhu.

Napomene za bolju preciznost merenja:

- Izaberite površinu merenja tako da ometajući faktori budu minimalni. Pri tome vodite računa da se površina merenja povećava sa rastom rastojanja pri merenju.
- Stoga pre merenja izverite prostorije, posebno ako je vazduh zaprljan ili ima pare. Sačekajte da se prostorija posle provetravanja temperira neko vreme, sve dok ne postigne ponovo uobičajenu temperaturu.

Funkcije merenja

Merenje površinske temperature

Pri merenju površinske temperature se utvrđuje temperatura površine objekata kao prosečnu vrednost površine merenja. Tako možete npr. proveriti grejno telo ili tražiti pregrejene delove mašine.

Kada pritiskanjem tastera Merenje (5) pokrenete merenje, automatski se uključuje laser za obeležavanje površine merenja (simbol za laser (f) se prikazuje na displeju). Po završetku postupka merenja, laser se automatski isključuje, a simbol za laser (f) se isključuje.

- **Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.**
- **Uključeni merni alat nikad ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon korišćenja.** Laserski zrak bi mogao da zaslepi druge osobe.

Laser može da se deaktivira u glavnom meniju (videti „Glavni meni“, Strana 193). U tom slučaju se tokom merenja isključuje simbol za laser (e) na displeju.

Pojedinačno merenje:

- Kratko pritisnite taster Merenje (5). Po isteku postupka merenja se prikazuje izmerena temperatura na prikazu vrednosti merenja (l).

Kontinuirano merenje:

- Držite taster Merenje (5) i usmerite laser laganim pokretom uzastopno na sve površine, čiju temperaturu želite da izmerite.
- Prikaz vrednosti merenja (l) se neprestano ažurira. Opseg temperature merenja koje je u toku se prikazuje sa temperaturnom skalom (j), aktuelna vrednost merenja se obeležava na skali. Ako je razlika vrednosti merenja tokom merenja najmanje 3 °C, minimalna vrednost merenja se prikazuje na prikazu (k), maksimalna vrednost merenja na prikazu (h).
- Kada pustite taster Merenje (5), merenje se završava. Poslednja izmerena temperatura se fiksira na prikazu vrednosti merenja (l), kao i poslednji prikaz skale (j).

Memorisane vrednosti merenja:

- Vrednosti merenja pojedinačnih merenja i konačnih vrednosti kontinuiranog merenja se prikazuju na prikazu memorisanih vrednosti merenja (i). Pri tome najnovija vrednost merenja je sa leve strane, najstarija vrednost sa desne strane prikaza.
- Vrednosti merenja se memorišu prilikom isključivanja mernog alata.

- Poslednju memorisanu vrednost merenja možete da obrišete kratkim pritiskom tastera za uključivanje/ isključivanje (9).

Alarm za temperaturu

Merni alat ima alarm za temperaturu za minimalnu i maksimalnu temperaturu. Vrednosti na kojima se alarm aktivira možete da podesite u glavnom meniju (videti „Glavni meni“, Strana 193).

Alarm za temperaturu može da se uključi i isključi u brzim podešavanjima glavnog menija posebno za minimalnu i maksimalnu temperaturu. Ako je uključen bar jedan alarm za temperaturu, na displeju se prikazuje simbol za alarm za temperaturu (c).

Kada se aktivira **alarm za minimalnu temperaturu**, svetli simbol za alarm za temperaturu (c) i vrednost merenja (l) u plavoj boji i displej ima plavi treptajući okvir. Kada je uključen zvučni signal čuje se upozoravajući signal.

Kada se aktivira **alarm za maksimalnu temperaturu**, svetli simbol za alarm za temperaturu (c) i vrednost merenja (l) u crvenoj boji i displej ima crveni treptajući okvir. Kada je uključen zvučni signal čuje se upozoravajući signal.

Glavni meni

Da biste dospeli u glavni meni, pritisnite taster Meni (13) ili multifunkcionalni taster (10) na sredini.

Navigacija u meniju

- Skrolovanje kroz meni: Pritisnite multifunkcionalni taster (10) gore ili dole.
- Prelazak u podmeni: Pritisnite multifunkcionalni taster (10) desno ili na sredini.
- Promena opcije u meniju sa prekidačem za uključivanje i isključivanje: Pritisnite multifunkcionalni taster (10) levo ili desno.
- Promena prikazane brojačne vrednosti: Pritisnite multifunkcionalni taster (10) levo ili desno. Kada duže pritisnete taster, vrednost se brže menja.
- Čuvanje podešavanja i vraćanje u viši meni: Pritisnite taster Nazad (9).
- Vraćanje na ekran merenja: Pritisnite taster Nazad (9) ili taster Merenje (5).

Brza podešavanja

U gornjem delu glavnog menija se nalaze brza podešavanja za dva alarma za temperaturu, zvučni signal i osvetljenost displeja.

- Pritisnite multifunkcionalni taster (10) desno ili levo, da biste prelazili preko brzih podešavanja.
- Pritisnite multifunkcionalni taster (10) na sredini, da biste uključili ili isključili alarm za temperaturu ili zvučni signal ili da biste promenili osvetljenost displeja.

Napomena: Alarmi za temperaturu i zvučni signal se uključuju odn. isključuju u brzim podešavanjima sa vrednostima i podešavanjima koji su definisani u opcijama menija. Za promenu vrednosti/podešavanja potrebno je da otvorite određenu opciju menija.

Opcije glavnog menija

U donjem delu glavnog menija se nalaze sledeće opcije:

- <Podešavanje alarma>

- **<Nizak alarm>**: Definišite temperaturu na kojoj se aktivira alarm za minimalnu temperaturu.
- **<Visok alarm>**: Definišite temperaturu na kojoj se aktivira alarm za maksimalnu temperaturu.

- <Parametri merenja>




- **<Stepen emisije>**: Za pojedine najčešće materijale raspoloživi su memorisani stepeni emisije. Vrednosti su radi jednostavnije pretrage podeljeni u grupe materijala u katalogu sa stepenima emisije. U stavci menija **<Katalog materijala>** najpre izaberite odgovarajuću grupu materijala, a potom i odgovarajući materijal. Ukoliko poznajete tačan stepen emisije objekta merenja, možete da ga podesite kao brojčanu vrednost u stavci menija **<Definisao korisnik>**.
- **<Reflektovana temperatura>**: Podesite reflektujuću temperaturu.
- **<Postavke alata>**
 - **<Laser>**: U ovoj stavci menija možete da isključite odn. uključite laser. Laser služi za prikaz površine

merenja i zbog toga ga deaktivirajte samo u izuzetnim slučajevima.

- **<Zvuk>**: U ovoj stavci menija možete da promenite podešavanje tonova. Ako izaberete **<Opšte informacije>** čuje se zvučni signal prilikom uključivanja i isključivanja mernog alata, merenja i grešaka. **<Alarmi>** aktivira zvučni signal za uključene alarme za temperaturu. Ako izaberete **<Kliknite na dugme>** čuje se zvučni signal pri svakom pritisku tastera.
- **<Alat se isključuje nakon>**: U ovoj stavci menija možete da izaberete vremenski interval nakon kog će se merni alat automatski isključiti ako se ne pritisne neki taster. Automatsko isključivanje možete i da deaktivirate, tako što ćete izabrati podešavanje **<Nikada>**.
- **<Jezik>**: U ovoj stavci menija možete da izaberete jezik koji se koristi za prikaz.
- **<Fabrička podeš.>**: U ovoj stavci menija možete da resetujete merni alat na fabrička podešavanja. Izaberite **<Reset>**, da biste obrisali sva podešavanja, ili **<Prekid>**, da biste prekinuli postupak.
- **<SW>**: U ovoj stavci menija možete pogledati verziju instaliranog softvera.

Greška – uzroci i rešenje

U slučaju smetnje, merni alat se ponovo pokreće i nakon toga se ponovo može koristiti. Ukoliko to nije slučaj, dole navedeni pregled pruža pomoć kod trajnih poruka o grešci.

Greška	Uzrok	Rešenje
Merni alat ne može da se uključi.	Akumulator/baterije prazan/ prazne	Napunite akumulator odn. zamenite baterije.
	Greška akumulatora/baterija	Zamenite akumulator odn. baterije.
	Akumulator/baterije previše zagrejan/zagrejane odn. previše hladan/hladne	Sačekajte da se akumulator temperira ili zamenite akumulator odn. baterije.
	Merni alat previše zagrejan odn. previše hladan	Sačekajte da se merni alat temperira.

Objašnjenja pojmova

Infracrveno emitovanje toplote

Infracrveno emitovanje toplote je elektromagnetno zračenje koje emituje svaki objekat preko 0 kelvina (–273 °C). Količina emitovanog zračenja zavisi od temperature i stepena emisije objekta.

Stepen emisije

Stepen emisije nekog objekta zavisi od materijala i od strukture njegove površine. Navodi koliko infracrvenog emitovanja toplote objekat emituje u odnosu na idealan izvor

toplote (crno telo, stepen emisije $\epsilon = 1$) i predstavlja vrednost između 0 i 1.

Reflektovana temperatura/refleksija objekta

Reflektovana temperatura je toplotno zračenje koje iz okruženja prelazi na predmet merenja i koje on reflektuje. Koliko toplotnog zračenja se emituje zavisi od strukture i materijala predmeta merenja (dakle njegove sposobnosti reflektovanja).

Reflektovana temperatura se mora uzeti u obzir prilikom merenja površinske temperature, jer u značajnoj meri može da utiče na rezultat merenja.

Održavanje i servis

Održavanje i čiščenje

Držite merni alat uvek čist. Zaprjano infracrveno prijemno sočivo (4) može negativno da utiče na preciznost merenja. Odstranite nečistoće suvom i mekom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Prilikom čišćenja, u merni alat ne sme da uđe tečnost.

Čistite prijemno sočivo (4) i otvor za izlaz lasera (3) veoma pažljivo:

Vodite računa o tome da na prijemnom sočivu ili otvoru za izlaz lasera ne bude vlakana. Ne pokušavajte da oštrim predmetima uklonite prljavštinu sa prijemnog sočiva (opasnost od grebanja). U slučaju potrebe možete prljavštinu izduvati sa komprimovanim vazduhom bez ulja. Ukoliko želite ponovnu kalibraciju mernog alata, obratite se ovlašćenom Bosch korisničkom servisu.

Čuvajte i transportujte merni pribor samo u isporučenoj zaštitnoj torbi.

U slučaju popravke, merni alat uvek šaljite u zaštitnoj torbi.

Servis i saveti za upotrebu

Srpski

Tel.: +381 11 644 8546

Link ka našim servisnim adresama i uslovima garancije možete da pronađete na poslednjoj strani.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojeanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Uklanjanje đubreta

Merne alate, akumulator/baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Merne alate i akumulatorske baterije/baterije nemojte bacati u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Električni i elektronski uređaji ili istrošeni akumulatori i baterije koji više ne mogu da se koriste moraju da se skupljaju zasebno i odlože u otpad u skladu sa ekološkim propisima. Koristite naznačene sisteme za sakupljanje. Zbog mogućih opasnih materija koji se nalaze u uređaju, nepravilno odlaganje u otpad može da bude opasno za okolinu i zdravlje.

Slovenščina

Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte vsa navodila, da zagotovite varno in zanesljivo uporabo merilne naprave. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, lahko pride do poškodb zaščitne opreme,

vgrajene v merilni napravi. Opozorilnih nalepk na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. TA NAVODILA VARNO SHRANITE IN JIH PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI V PRIMERU PREDAJE.

- ▶ **Pozor! Če ne uporabljate tu navedenih naprav za upravljanje in nastavljanje oz. če uporabljate drugačne postopke, lahko to povzroči nevarno izpostavljenost sevanju.**
- ▶ **Merilni napravi je priložena opozorilna nalepka za laser (označena na strani s shematskim prikazom merilne naprave).**
- ▶ **Če besedilo na varnostni nalepki za laser ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepste s priloženo nalepko v ustreznem jeziku.**



Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev. S tem lahko zaslepate ljudi in povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, jih zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.**
- ▶ **Očala za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot zaščitna očala.** Očala za opazovanje laserskega žarka so namenjena boljšemu zaznavanju laserskega žarka. Ne nudijo zaščite pred laserskimi žarki.
- ▶ **Očala za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot sončna očala v prometu.** Očala za opazovanje laserskega žarka ne omogočajo popolne UV-zaščite, obenem pa zmanjšujejo zaznavanje barv.
- ▶ **Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.
- ▶ **Otroci laserske merilne naprave ne smejo uporabljati brez nadzora.** Pomotoma bi lahko zaslepili sebe ali druge.
- ▶ **Z merilno napravo ne smete delati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije in v katerem so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah.** V merilni napravi lahko nastanejo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne spreminjajte in ne odpirajte.** Obstaja nevarnost kratkega stika.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.**

Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira.

Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.

- ▶ **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žbljji ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratak stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmudi, pregreje ali eksplodira.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žbljji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratak stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opekline ali požar.
- ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago. Obstaja nevarnost

eksplozije in kratkega stika.

- ▶ **Merilno napravo, še posebej predele infrardeče leče in laserja, zaščitite pred vlago, snegom, prahom in umazanijo.** Sprejemna leča se lahko zamegli ali umaže, zaradi česar so lahko izmerjeni rezultati napačni. Napačne nastavitve naprave in določeni vplivi ozračja lahko privedejo do napačnih meritev. V takšnih primerih so lahko predmeti prikazani s previsoko ali prenizko temperaturo, kar lahko v primeru stika povzroči nevarnost.
- ▶ **Pravilne meritve temperature so možne le, ko sta nastavljena emisivnost in emisivnost merjenca usklajeni, ter je nastavljena pravilna odsevna temperatura.** Objekti bi bili lahko prikazani s previsoko ali prenizko temperaturo, kar bi v primeru stika lahko povzročilo nevarnost.

Opis izdelka in storitev

Prosimo upoštevajte slike na sprednjem delu navodila za obratovanje.

Namenska uporaba

Merilna naprava je namenjena brezstičnemu merjenju površinske temperature.

Merilne naprave ni dovoljeno uporabljati za merjenje telesne temperature ljudi in živali ter za druge medicinske namene.

Merilna naprava ni primerna za merjenje površinske temperature plinov ali tekočin.

Laserske točke ni dovoljeno uporabljati kot laserski kazalnik. Uporablja se izključno za označevanje merilne površine.

Merilna naprava je primerna za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem.

Za izdelek je laserski izdelek, namenjen potrošnikom, v skladu s standardom EN 50689.

Komponente na sliki

Oštevilčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilne naprave na strani s shemami.

- (1) Opozorilna ploščica laserja
- (2) Zaščitni pokrovček infrardeče sprejemne leče
- (3) Izstopna odprtina laserskega žarka
- (4) Sprejemna leča infrardečega sevanja
- (5) Tipka za merjenje/vklop
- (6) Držalo za zapestni pašček
- (7) Serijska številka
- (8) Zaslon
- (9) Tipka za vklop/izklop/tipka Nazaj
- (10) Večfunkcijska tipka
- (11) Adapter za baterije^{a)}
- (12) Tipka za sprostitvev akumulatorske baterije/adapterja za alkalne baterije
- (13) Menijska tipka
- (14) Reža za akumulatorsko baterijo
- (15) Pokrovček adapterja za baterije^{a)}
- (16) Akumulatorska baterija^{a)}

a) Ta pribor ne spada v standardni obseg dobave.

Prikazani elementi

- (a) Simbol za izklop zvočnega signala
- (b) Prikaz emisivnosti
- (c) Simbol temperaturnega opozorila
- (d) Prikaz odsevane temperature
- (e) Simbol za izklopljen laser
- (f) Simbol za vklopljen laser
- (g) Prikaz stanja napoljenosti (optimiziran za litij-ionske akumulatorske baterije in alkalne baterije)
- (h) Prikaz najvišje temperature v merilnem območju
- (i) Prikaz shranjenih izmerjenih vrednosti
- (j) Prikaz temperaturne lestvice
- (k) Prikaz najnižje temperature v merilnem območju
- (l) Prikaz trenutne izmerjene vrednosti

Tehnični podatki

Infrardeči termometer	GIS12V-700-14
Kataloška številka	3 601 K83 A..
Delovno območje	0,1–5 m
Merilno območje	-30 °C ... +700 °C
Temperaturna ločljivost	0,1 °C
Optika (razmerje merilna razdalja : merilna točka) ^{A)B)}	20 : 1
Velikost zaslona	2,4"
Razred laserja	2
Vrsta laserja	< 1 mW, 640–660 nm
Odstopanje laserskega žarka (polni kot)	< 1,5 mrad
Najv. nadmorska višina uporabe	2000 m
Stopnja onesnaženja v skladu s standardom IEC 61010-1	2 ^{C)}
Najv. relativna vlažnost	90 %
Napajanje	
– Akumulatorska baterija (litij-ionska)	12 V
– Baterije (mangan-alkalne, z adapterjem za baterije)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Akumulatorske baterije (NiMH, z adapterjem za baterije)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Čas delovanja	
– Akumulatorska baterija (litij-ionska) ^{D)E)}	18 h
– Baterije (mangan-alkalne)	12 h
Teža ^{F)}	0,35 kg
Dimenzije (dolžina × širina × višina)	119 × 73 × 212 mm
Vrsta zaščite ^{G)}	IP54
Priporočena zunanja temperatura med polnjenjem	0 °C ... +35 °C
Dovoljena zunanja temperatura med delovanjem	-10 °C ... +50 °C
Dovoljena zunanja temperatura med shranjevanjem brez akumulatorske baterije	-20 °C ... +70 °C
Dovoljena zunanja temperatura med shranjevanjem z akumulatorsko baterijo	-20 °C ... +50 °C
Priporočene akumulatorske baterije	GBA 12V...

Infrardeči termometer

GIS12V-700-14

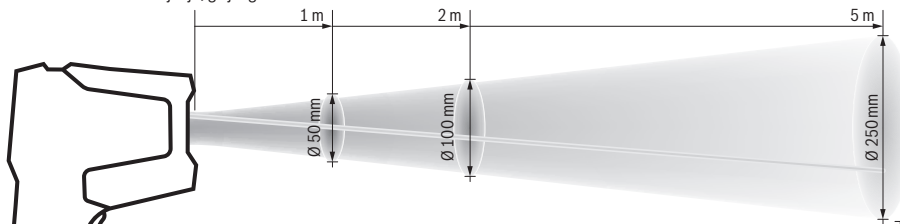
Priporočeni polnilniki

GAL 12...

GAX 18...

A) v skladu s standardom VDI 5585 (srednja vrednost)

B) Se nanaša na infrardeče merjenje, glejte grafiko:



C) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.

D) odvisno od uporabljene akumulatorske baterije

E) pri temperaturi okolice **20–30 °C**F) Teža brez litij-ionske baterije/adapterja za baterije/baterij/akumulatorskih baterij (podatke o teži litij-ionskih baterij so na voljo na spletni strani www.bosch-professional.com.)

G) Izvzete so litij-ionske akumulatorske baterije/baterije/akumulatorske baterije v pokončnem položaju

Za nedvoumno identifikacijo vaše merilne naprave je na tipski ploščici navedena serijska številka (**7**).**Natančnost merjenja**

Pri izmerjeni vrednosti ^{A)}	Pri aperturi	Pri merilni razdalji	Natančnost merjenja
–30 °C ... –20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
–20 °C ... –10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
–10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 °C

A) Pri zunanji temperaturi +21 °C do +25 °C, emisivnosti $\geq 0,95$, z izklopljenim laserjem; dodatno odstopanje glede na uporabo (npr. odboji)**Napajanje**

Merilno napravo lahko napajate z litij-ionsko akumulatorsko baterijo **Bosch**, z običajnimi baterijami ali z akumulatorskimi baterijami NiMH.

Delovanje z baterijami/akumulatorskimi baterijami (glejte sliko A)

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij ali akumulatorskih baterij NiMH.

Baterije oz. akumulatorske baterije se vstavijo v adapter za baterije.

► **Baterijski adapter je namenjen izključno uporabi v za to predvidenih Boschovih merilnih napravah in ga ni dovoljeno uporabljati z električnimi orodji.**

Zavrtite pokrovček (**15**) adapterja za baterije v levo in ga snemite. Baterije oz. akumulatorske baterije vstavite v adapter za baterije (**11**). Pri tem pazite na pravilnost polov v skladu z oznakama na pokrovu adapterja za baterije.

Zamenjati morate vedno vse baterije oz. akumulatorske baterije. Uporabite samo baterije ali akumulatorske baterije enega proizvajalca in z enako kapaciteto.

Namestite pokrovček (**15**) na adapter za baterije.

Upoštevajte oznake na pokrovčku in adapterju za baterije. Zaprite tesnilni pokrovček tako, da ga zavrtite v desno.

Vstavite adapter za baterije (**11**), tako da ga potisnete v režo za akumulatorsko baterijo (**14**), kjer se mora občutno zaskočiti.

Odstranite adapter za baterije (**11**), tako da pritisnete tipki za sprostitvev (**12**) in izvlečete adapter za baterije iz reže za akumulatorsko baterijo (**14**).

► **Če merilne naprave dlje časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije.** Če navadne ali akumulatorske baterije dlje časa pustite v merilni napravi, lahko korodirajo.

Delovanje z litij-ionsko akumulatorsko baterijo (glejte sliko B)

► **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki jo uporabljate v svoji merilni napravi.

Opomba: litij-ionske akumulatorske baterije se zaradi mednarodnih transportnih predpisov dobavljajo delno

napolnjene. Da zagotovite polno zmogljivost akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite.

Napolnjeno akumulatorsko baterijo **(16) vstavite** tako, da jo potisnete v predal za akumulatorsko baterijo **(14)**, kjer se mora občutno zaskočiti.

Za **odstranitev** akumulatorske baterije **(16)** pritisnite tipki za sprostitve **(12)** in odstranite akumulatorsko baterijo iz reže za akumulatorsko baterijo **(14)**. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Navodila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo zavarujte pred vlago in vodo.

Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Poleti ne dovolite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati. Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

Delovanje

Uporaba

- ▶ **Merilno napravo zavarujte pred vlago in neposrednim sončnim sevanjem.**
- ▶ **Merilne naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Merilne naprave na primer ne puščajte dalj časa v avtomobilu. Pri večjih temperaturnih nihanjih počakajte, da se temperatura merilne naprave najprej prilagodi, šele nato napravo uporabite. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko zmanjša natančnost delovanja merilne naprave.
- ▶ **Bodite pozorni na pravilno aklimatizacijo merilne naprave.** Pri velikih temperaturnih nihanjih lahko aklimatizacija traja do **60 min**. Do tega lahko na primer pride, ko merilno napravo shranite v hladnem avtu in nato izvedete meritve v topli zgradbi.
- ▶ **Preprečite močne udarce ali padec merilne naprave.** Po izrazitih zunanjih vplivih ali če opazite težave v delovanju merilne naprave, predajte merilno napravo v pregled pooblaščenemu servisu **Bosch**.

Pri prvem vklopu

Ob prvem vklopu merilne naprave in po ponastavitvi na tovarniške nastavitve izberite jezik, ki se uporablja na prikazu. Za izbiro jezika pritisnite zgornji ali spodnji del večfunkcijske tipke **(10)**. Za potrditev izbire pritisnite sredino večfunkcijske tipke **(10)**. Nastavljeni jezik lahko kadar koli spremenite v glavnem meniju (glejte „Glavni meni“, Stran 201).

Vklop/izklop

Pri merjenju naj bo zaščitni pokrovček **(2)** odprt. **Infrardeči senzor med delom ne sme biti zaprt ali pokrit.**

Za **vklop** merilne naprave pritisnite tipko za vklop/izklop **(9)** ali sredino večfunkcijske tipke **(10)**. Po kratkem zagonu se

na zaslonu za nekaj sekund prikažejo nastavljene vrednosti emisivnosti in odsevane temperature. Laser je še vedno izklopljen.

Za **izklop** merilne naprave pritisnite tipko za vklop/izklop **(9)** > 1 s. Merilna naprava shrani vse nastavitve, vključno z zadnjimi izmerjenimi vrednostmi, in se nato izklopi. Za varen prenos merilne naprave zaprite zaščitni pokrovček **(2)**.

V glavnem meniju lahko nastavite, ali in po katerem času se merilna naprava samodejno izklopi, ne da bi pritisnili na tipko (glejte „Glavni meni“, Stran 201).

Priprava merjenja

Nastavitev emisivnosti

Emisivnost telesa je odvisna od materiala in strukture njegove površine. Emisivnost daje informacijo, koliko infrardečega toplotnega sevanja oddaja telo v primerjavi z idealnim telesom za toplotno sevanje (črno telo, emisivnost $\epsilon = 1$) in predstavlja temu primerno vrednost med 0 in 1.

Določanje površinske temperature poteka z brezstičnim merjenjem naravnega infrardečega toplotnega sevanja, ki ga oddaja merilni objekt. Za pravilne meritve je treba emisivnost, ki je nastavljena na merilni napravi, **pred vsakim merjenjem** preveriti in po potrebi prilagoditi predmetu merjenja.

Pritisnite zgornji ali spodnji del večfunkcijske tipke **(10)**, da prikličete nastavljeno emisivnost na prikazu emisivnosti **(b)** (skupaj s prikazom odsevane temperature **(d)**). Obe vrednosti se nekaj sekund po vklopu merilne naprave in po izhodu iz glavnega menija prikazeta tudi na zaslonu. Nastavljeno emisivnost lahko kadar koli spremenite v glavnem meniju (glejte „Glavni meni“, Stran 201). Pri tem lahko izberete eno od predhodno nastavljenih emisivnosti ali pa ročno vnesete številčno vrednost.

Prednastavljene emisivnosti v merilni napravi so orientacijske vrednosti.

- ▶ **Pravilne meritve temperature so možne le, ko se nastavljena emisivnost in emisivnost merjenca ujemata.**

Opomba: če je znotraj merilne površine, ki je označena z laserjem, več predmetov merjenja z različno emisivnostjo, je lahko meritev temperature nepravilna.

Nastavitev odsevane temperature

Toliko nižja kot bo emisivnost predmeta merjenja in več toplotnega sevanja kot oddaja predmet, toliko večji bo vpliv odsevane temperature na merilni rezultat. Zato morate nastaviti pravilno odsevano temperaturo, zlasti pri nizki emisivnosti, saj je v nasprotnem primeru merilni rezultat lahko precej popačen.

V nekaterih pogojih (še posebej pri notranjih prostorih) odsevana temperatura ustreza temperaturi okolice. Na odsevano temperaturo pa lahko vplivajo tudi predmeti z zelo različnimi temperaturami: pri merjenju na prostem lahko na primer na predmetu merjenja odseva nebo, ki ima ob jasnem vremenu lahko temperaturo do $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Pritisnite zgornji ali spodnji del večfunkcijske tipke **(10)**, da prikličete nastavljeno odsevano temperaturo na prikazu

odsevane temperature **(d)** (skupaj s prikazom emisivnosti **(b)**). Obe vrednosti se nekaj sekund po vklopu merilne naprave in po izhodu iz glavnega menija prikazeta tudi na zaslonu.

Nastavljeno odsevno temperaturo lahko kadar koli spremenite v glavnem meniju (glejte „Glavni meni“, Stran 201).

Merilna površina

Večja kot je razdalja med merilno napravo in merjenim predmetom, tem večja je merilna površina (glejte „Tehnični podatki“, Stran 197).

Aserska točka, ki jo ustvari merilna naprava, pri merilni razdalji 1 m označuje središče krožne merilne površine. Pri manjši oz. večji merilni razdalji se laserska točka nahaja v zgornjem oz. spodnjem delu merilne površine.

Izmerjena vrednost **(I)** prikazuje povprečno površinsko temperaturo znotraj merilne površine.

► Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.

Navodila k merilnim pogojem

Zelo odsevne ali svetleče površine (npr. svetleče ploščice ali svetle kovine) lahko zaradi nizke emisivnosti zelo popačijo ali poslabšajo prikazane rezultate.

V tem primeru merilno površino povsem prelepote s temnim, nesvetlečim lepilnim trakom z dobrimi lastnostmi prevajanja toplote. Pri lepiljenju upoštevajte, da se merilna površina povečuje s povečevanjem merilne razdalje.

Nato za kratek čas pustite, da se trak na površini prilagodi toploti. Merilno napravo nastavite na običajno višjo emisivnost lepilnega traku.

Pri odsevnih površinah merite pod ustreznim kotom, da toplotno sevanje, ki se odbija od drugih predmetov, ne bo vplivalo na rezultat merjenja. Na primer: pri meritvah navpičnih površin tik pred vami lahko na merjenje vpliva oddajanje vaše telesne temperature. Če je površina ravna, bi se lahko prikazala temperatura vašega telesa (odsevna vrednost), ki pa ne ustreza dejanski temperaturi merjene površine (izmerjena vrednost oz. dejanska vrednost površine).

Merjenje skozi prosojne materiale (npr. steklo ali prosojne umetne mase) zaradi principa delovanja ni možno.

Merilni rezultati bodo natančnejši in zanesljivejši, čim boljši in stabilnejši merilni pogoji bodo omogočeni. Pri tem niso relevantna zgolj močna nihanja temperature okolice, na natančnost lahko vplivajo tudi močna nihanja temperature merilnega predmeta.

Dim, para/visoka vlažnost zraka ali prašen zrak lahko vplivajo na infrardeče merjenje temperature.

Napotki za večjo natančnost meritev:

- Merilno površino izberite tako, da so motnje čim manjše. Pri tem upoštevajte, da se površina merjenja povečuje s povečevanjem merilne razdalje.
- Pred merjenjem prezračite notranje prostore, še posebej, če je zrak prašen oz. zelo nasičen z vlago. Po zračenju počakajte nekaj trenutkov, da bo prostor dosegel običajno temperaturo.

Merilne funkcije

Merjenje površinske temperature

Pri merjenju površinske temperature se površinska temperatura predmetov določi kot povprečna vrednost merilne površine. Tako lahko npr. preverite grelne naprave ali poiščete pregrevanje delov stroja.

Če začnete meritev s pritiskom na tipko za merjenje **(5)**, se samodejno vklopi tudi laser za označevanje merilne površine (na zaslonu se prikaže simbol laserja **(f)**). Ko je postopek merjenja končan, se laser samodejno izklopi in simbol laserja **(f)** ugasne.

► Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.

► Vklapljen merilne naprave nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi jo izklopite. Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.

Laser lahko izklopite v glavnem meniju (glejte „Glavni meni“, Stran 201). V tem primeru se med merjenjem na zaslonu prikaže simbol za izklopljen laser **(e)**.

Posamezna meritev:

- Na kratko pritisnete tipko za merjenje **(5)**. Ko je postopek merjenja končan, se izmerjena temperatura prikaže na prikazu izmerjene vrednosti **(I)**.

Neprekinjeno merjenje:

- Držite tipko za merjenje **(5)** pritisnjeno in naravnajte laser s počasnimi zaporednimi premiki na površine, katerih temperaturo želite izmeriti.
- Prikaz izmerjene vrednosti **(I)** se nenehno posodablja. Temperaturni razpon trenutne meritve je prikazan s temperaturno lestvico **(j)**, trenutna izmerjena vrednost je označena na lestvici. Če je razlika med izmerjenimi vrednostmi med merjenjem vsaj 3 °C, se na zaslonu **(k)** prikaže najmanjša izmerjena vrednost, na zaslonu **(h)** pa največja izmerjena vrednost.
- Ko izpustite tipko za merjenje **(5)**, je merjenje končano. Zadnja izmerjena temperatura ostane prikazana na prikazu izmerjene vrednosti **(I)**, prav tako zadnji prikaz lestvice **(j)**.

Shranjene izmerjene vrednosti:

- Izmerjene vrednosti posameznih meritev in končne vrednosti neprekinjenega merjenja se prikazujejo na zaslonu shranjenih izmerjenih vrednosti **(i)**. Zadnja izmerjena vrednost je prikazana na levi strani, najstarejša pa na desni.
- Izmerjene vrednosti se ob izklopu merilne naprave shranijo.
- Zadnje shranjeno izmerjeno vrednost lahko izbrišete tako, da na kratko pritisnete tipko za vklop/izklop **(9)**.

Temperaturno opozorilo

Merilna naprava ima funkcijo temperaturnega opozorila za najnižjo in najvišjo temperaturo. Vrednosti, pri katerih se sproži alarm, lahko nastavite v glavnem meniju (glejte „Glavni meni“, Stran 201).

V hitrih nastavitvah v glavnem meniju lahko temperaturno opozorilo ločeno vklopite in izklopite za najnižjo in najvišjo

temperaturo. Če je vklopljeno vsaj eno temperaturno opozorilo, se na zaslonu prikaže simbol temperaturnega opozorila (c).

Če se sproži **opozorilo najnižje temperature**, simbol temperaturnega opozorila (c) in izmerjena vrednost (I) svetita modro in na zaslonu utripa moder okvir. Če je vklopljen zvočni signal, se zasliši opozorilni signal.

Če se sproži **opozorilo najvišje temperature**, simbol temperaturnega opozorila (c) in izmerjena vrednost (I) svetita rdeče in na zaslonu utripa rdeč okvir. Če je vklopljen zvočni signal, se zasliši opozorilni signal.

Glavni meni

Za vstop v glavni meni pritisnite menijsko tipko (13) ali sredino večfunkcijske tipke (10).

Navigacija v meniju

- Pomikanje po meniju: pritisnite večfunkcijsko tipko (10) zgoraj ali spodaj.
- Vstop v podmeni: pritisnite desno stran ali sredino večfunkcijske tipke (10).
- Sprememba menijske možnosti s stikalom za vklop/izklop: pritisnite večfunkcijsko tipko (10) na levi ali desni strani.
- Sprememba prikazane številčne vrednosti: pritisnite večfunkcijsko tipko (10) na levi ali desni strani. Če tipko pritisnete in držite, se vrednost spreminja hitreje.
- Shranjevanje nastavitve in vrnitev v naslednji višji meni: pritisnite tipko Nazaj (9).
- Za vrnitev na zaslon za merjenje: pritisnite tipko Nazaj (9) ali tipko za merjenje (5).

Hitre nastavitve

V zgornjem delu glavnega menija so na voljo hitre nastavitve za obe temperaturni opozorili, zvočni signal in osvetlitev zaslona.

- Pritiskajte večfunkcijsko tipko (10) desno ali levo za preklapljanje med hitrimi nastavitvami.
- Pritisnite večfunkcijsko tipko (10) na sredini, da vklopite ali izklopite temperaturno opozorilo ali zvočni signal ali spremenite osvetlitev zaslona.

Opomba: temperaturna opozorila in zvočni signal se v hitrih nastavitvah vklopijo in izklopijo z vrednostmi in nastavitvami, ki so določene v možnostih menija. Če želite spremeniti vrednosti/nastavitve, morate priklicati ustrezno možnost menija.

Napake – vzroki in pomoč




V primeru motenj se merilna naprava samodejno ponovno zažene. Nato jo je mogoče znova uporabljati. Če to težave ne odpravi, si oglejte spodnji pregled trajnih sporočil o napakah.

Napaka	Vzrok	Ukrepi
Merilne naprave ni mogoče vklopiti.	Izpraznjena akumulatorska baterija/alkalne baterije	Napolnite akumulatorsko baterijo oz. zamenjajte baterije.

Možnosti glavnega menija

V spodnjem delu glavnega menija so na voljo naslednje možnosti:

- **<Nastavitve alarma>**
 - **<Nizek alarm>**: Nastavite temperaturo, pri kateri se sproži opozorilo za najnižjo temperaturo.
 - **<Visok alarm>**: Nastavite temperaturo, pri kateri se sproži opozorilo za najvišjo temperaturo.
- **<Parametri meritve>**
 - **<Emisivnost>**: Za nekatere najpogostejše materiale so na voljo shranjene emisivnosti. Za lažje iskanje so vrednosti združene po skupinah materialov v katalogu emisivnosti. V menijski točki **<Katalog materialov>** izberite najprej ustrezno skupino materiala in nato primeren material. Če poznate natančno vrednost emisivnosti predmeta merjenja, jo lahko nastavite tudi z vnosom vrednosti v menijski točki **<Uporabniško določeno>**.
 - **<Odsevana temperatura>**: Nastavite odsevano temperaturo.
- **<Nastavitve orodja>**
 - **<Laser>**: V tej menijski točki lahko vklopite ali izklopite laser. Laser se uporablja za prikaz merilne površine, zato ga izklopite le izjemoma.
 - **<Zvok>**: V tej menijski točki lahko nastavite zvok. Če je izbrana možnost **<Splošno>**, se ob vklopu in izklopu merilne naprave, med meritvami in v primeru napak oglasi zvočni signal. **<Alarmi>** aktivira zvočni signal za vklopljena temperaturna opozorila. Če izberete **<Kliki na tipko>**, se ob vsakem pritisku tipke oglasi zvočni signal.
 - **<Izklop orodja po ...>**: V tej menijski točki lahko izberete časovni interval, po katerem se merilna naprava samodejno izklopi, če ne pritisnete nobene tipke. Samodejni izklop lahko deaktivirate tako, da izberete nastavitve **<Nikoli>**.
 - **<Jezik>**: V tej menijski točki lahko spremenite jezik, uporabljen na prikazu.
 - **<Ponastavi vse>**: V tej menijski točki lahko merilno napravo ponastavite na tovarniške nastavitve. Izberite **<Ponastavitev>**, če želite izbrisati vse nastavitve, ali **<Prekliči>**, če želite postopek preklicati.
 - **<SW>**: V tej menijski točki si lahko ogledate različico nameščene programske opreme.

Napaka	Vzrok	Ukrepi
	Napaka akumulatorske baterije/alkalnih baterij	Menjava akumulatorskih baterij oz. baterij.
	Akumulatorska baterija/alkalne baterije so prevroče oz. prehladne	Počakajte, da akumulatorska baterija doseže primerno temperaturo ali zamenjajte akumulatorsko baterijo/alkalne baterije.
	Merilna naprava je pretopla oz. prehladna	Počakajte, da merilna naprava doseže primerno temperaturo.

Razlage pojmov

Infrardeče toplotno sevanje

Infrardeče toplotno sevanje je elektromagnetno sevanje, ki ga oddaja vsak predmet nad 0 kelvina ($-273\text{ }^{\circ}\text{C}$). Količina oddanega sevanja je odvisna od temperature in emisivnosti predmeta.

Emisivnost

Emisivnost telesa je odvisna od materiala in strukture njegove površine. Emisivnost daje informacijo, koliko infrardečega toplotnega sevanja oddaja telo v primerjavi z idealnim telesom za toplotno sevanje (črno telo, emisivnost $\epsilon = 1$) in predstavlja temu primerno vrednost med 0 in 1.

Odsevajoča temperatura/odsevnost objekta

Odsevana temperatura je toplotno sevanje iz okolice, ki doseže predmet merjenja in se od njega odbije. Koliko toplotnega sevanja se odbije, je odvisno od strukture in materiala predmeta merjenja (tj. njegove odbojnosti). Pri merjenju površinske temperature je treba upoštevati odsevano temperaturo, saj lahko znatno popači merilni rezultat.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilna naprava naj bo vedno čista. Umazana infrardeča sprejemna leča (4) lahko vpliva na natančnost merjenja. Umazanijo odstranite s suho, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

Pri čiščenju ne sme priti do vdora tekočin v merilno napravo.

Sprejemno lečo (4), izstopno odprtino laserja (3) čistite prevodno:

pazite na to, da na sprejemni leči ali na izstopni odprtini laserja ne bo vlaknastih delcev. Ne poskušajte s koničastimi predmeti odstranjevati umazanije s sprejemne leče in ne brišite sprejemne leče s krpo (nevarnost prask). Po potrebi lahko zrak previdno izpihate z brezoljnim stisnjanim zrakom.

Če želite merilno napravo ponovno umeriti, se obrnite na servisno službo Bosch.

Merilno orodje lahko hranite in transportirate samo v priloženi zaščitni torbi.

Merilno napravo na popravilo pošljite v zaščitni torbici.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Slovensko

Tel.: +00 803931

Povezava z naslovi naših serverjev in garancijskimi pogoji je navedena za zadnji strani.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Odlaganje

Merilne naprave, akumulatorske/običajne baterije, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.



Merilnih naprav in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Električno in elektronsko opremo, ki ni več uporabna, ter izrabljene baterije in akumulatorske baterije je treba zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Uporabite za to določene sisteme za zbiranje odpadkov. Zaradi nevarnih snovi, ki jih lahko vsebuje odpadni material, lahko nepravilno ravnanje z odpadnim materialom škoduje okolju in zdravju.

Hrvatski

Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. Znakovi opasnosti na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. OVE UPUTE DOBRO ČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

► **Oprez – Ako koristite druge uređaje za upravljanje ili namještanje od ovdje navedenih ili izvodite druge**

postupke, to može dovesti do opasne izloženosti zračenju.

- ▶ **Mjerni alat se isporučuje sa znakom opasnosti za laser (označen na prikazu mjernog alata na stranici sa slikama).**
- ▶ **Ako tekst na znaku opasnosti za laser nije na vašem materinskom jeziku, onda ga prije prve uporabe prelijepite isporučenom naljepnicom na vašem materinskom jeziku.**



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjajte.**
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, ali ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne pružaju potpunu zaštitu od UV zračenja i smanjuju raspoznavanje boja.
- ▶ **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Ne dopustite djeci korištenje laserskog mjernog alata bez nadzora.** Mogla bi nehotično zaslijepiti druge osobe ili sebe same.
- ▶ **Ne radite s mjernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Ne mijenjajte i ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isticati tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika.** Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opekline.
- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati**

premošćenje kontakata. Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekline ili požar.

- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Aku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za određenu vrstu aku-baterije postoji opasnost od požara ako se koristi s nekom drugom aku-baterijom.



Zaštitite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog

spoja.

- ▶ **Mjerni alat, posebno područje infracrvene leće i lasera, zaštitite od vlage, snijega, prašine i prljavštine. Prijemna leća mogla bi se zamagliti ili onečistiti i utjecati na rezultate mjerenja.** Krive postavke alata kao i drugi faktori atmosferskih utjecaja mogu dovesti do netočnih mjerenja. Predmeti bi mogli biti prikazani s previsokom ili preniskom temperaturom što bi moglo prouzročiti opasnost pri dodiru.
- ▶ **Ispravno mjerenje temperature moguće je samo kada se podudaraju namješteni stupanj emisije i stupanj emisije predmeta te kada je namještena ispravna reflektirana temperatura.** Predmeti bi mogli biti prikazani s previsokom ili preniskom temperaturom što bi moglo prouzročiti opasnost pri dodiru.

Opis proizvoda i radova

Molimo pogledajte slike na prednjem dijelu priručnika za uporabu.

Namjenska uporaba

Mjerni alat je namijenjen za beskontaktno mjerenje površinske temperature.

Mjerni alat ne smijete koristiti za mjerenje temperature ljudi kao i životinja ili u druge medicinske svrhe.

Mjerni alat nije prikladan za mjerenje površinske temperature plinova i tekućina.

Laserska točka ne smije se koristiti kao laserski pokazivač. Ona služi isključivo za označavanje mjerne površine.

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru i na otvorenom prostoru.

Ovaj je potrošački laserski proizvod usklađen s normom EN 50689.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- (1) Znak opasnosti za laser
- (2) Zaštitni poklopac infracrvene prijemne leće
- (3) Izlazni otvor laserskog zračenja

- (4) Prijemna leća infracrvenog zračenja
- (5) Tipka za mjerenje/tipka za uključivanje
- (6) Prihvat ručne omče
- (7) Serijski broj
- (8) Zaslon
- (9) Tipka za uključivanje/isključivanje/natrag
- (10) Višenamjenska tipka
- (11) Adapter za baterije^{a)}
- (12) Tipka za deblokadu aku-baterije/adaptora za baterije
- (13) Tipka izbornika
- (14) Otvor za aku-bateriju
- (15) Poklopac za adapter za baterije^{a)}
- (16) Aku-baterija^{a)}

a) **Ovaj pribor ne spada u standardni opseg isporuke.**

Prikazni elementi

- (a) Simbol signalni ton isključen
- (b) Prikaz stupnja emisije
- (c) Simbol alarm za temperaturu
- (d) Prikaz reflektirane temperature
- (e) Simbol laser isključen
- (f) Simbol laser uključen
- (g) Pokazivač stanja napunjenosti (optimiziran za litij-ionsku aku-bateriju i baterije)
- (h) Pokazivač maksimalne temperature u mjernom području
- (i) Prikaz memoriranih izmjerenih vrijednosti
- (j) Prikaz temperaturne skale
- (k) Pokazivač minimalne temperature u mjernom području
- (l) Prikaz trenutne izmjerene vrijednosti

Tehnički podaci

Infracrveni termometar	GIS12V-700-14
Kataloški broj	3 601 K83 A..
Radno područje	0,1–5 m
Mjerno područje	–30 °C ... +700 °C
Rezolucija temperature	0,1 °C
Optika (omjer mjerni razmak : mjerna točka) ^{A)B)}	20 : 1
Veličina zaslona	2,4"
Klasa lasera	2
Tip lasera	< 1 mW, 640–660 nm
Divergencija laserske zrake (puni kut)	< 1,5 mrad
Maks. rad na visini iznad referentne visine	2000 m
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1	2 ^{C)}
Relativna vlažnost zraka maks.	90 %
Napajanje	
– aku-baterija (litij-ionska)	12 V
– baterije (alkalno-manganske, s adapterom za baterije)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– aku-baterije (NiMH, s adapterom za baterije)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Vrijeme rada	
– aku-baterija (litij-ionska) ^{D)E)}	18 h
– baterije (alkalno-manganske)	12 h
Težina ^{F)}	0,35 kg
Dimenzije (duljina × širina × visina)	119 × 73 × 212 mm
Vrsta zaštite ^{G)}	IP54
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	0 °C ... +35 °C
Dopuštena temperatura okoline pri radu	–10 °C ... +50 °C
Dopuštena temperatura okoline kod skladištenja bez aku-baterije	–20 °C ... +70 °C
Dopuštena temperatura okoline kod skladištenja s aku-baterijom	–20 °C ... +50 °C
Preporučene aku-baterije	GBA 12V...

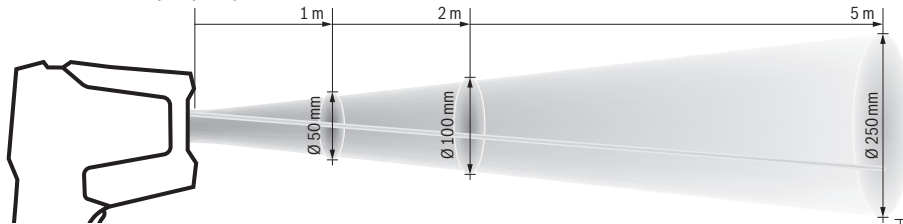
Infracrveni termometar**GIS12V-700-14**

Preporučeni punjači

GAL 12...

GAX 18...

- A) sukladno normi VDI 5585 (srednja vrijednost)
 B) Odnosi se na infracrveno mjerenje, vidjeti sliku:



- C) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orošenjem.
 D) ovisno o stavljenoj akumulatoru
 E) pri temperaturi okoline od **20–30 °C**
 F) Težina bez litij-ionske aku-baterije/adaptora za baterije/baterija/aku-baterija (Težinu litij-ionske aku-baterije naći ćete na internetskoj stranici www.bosch-professional.com)
 G) osim litij-ionske aku-baterije/baterija/aku-baterija, u uspravnom položaju
 Za jednoznačno identifikiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **(7)** na tipskoj pločici.

Točnost mjerenja

S izmjerenom vrijednošću ^{A)}	S otvaranjem	S mjernim razmakom	Točnost mjerenja
–30 °C ... –20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
–20 °C ... –10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
–10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

- A) Pri temperaturi okoline od +21 °C do +25 °C, kod stupnja emisije $\geq 0,95$, s isključenim laserom; uračunavši odstupanje ovisno o primjeni (npr. refleksija)

Napajanje

Mjerni alat može raditi s **Bosch** litij-ionskom aku-baterijom, s uobičajenim baterijama ili s uobičajenim NiMH aku-baterijama.

Rad s baterijama/aku-baterijama (vidjeti sliku A)

Za rad mjernog alata preporučujemo uporabu alkalno-manganskih baterija ili NiMH aku-baterija.

Baterije ili aku-baterije se stavljaju u adapter za baterije.

- **Adapter za baterije namijenjen je isključivo za uporabu u za to predviđenim Bosch mjernim alatima i ne smije se koristiti s električnim alatima.**

Otkrenite poklopac **(15)** adaptera za baterije u smjer suprotnom od kazaljke na satu i skinite ga. Stavite baterije ili aku-baterije u adapter za baterije **(11)**. Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na adapteru za baterije.

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije odn. aku-baterije. Koristite samo baterije ili aku-baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

Stavite poklopac **(15)** na adapter za baterije. Pritom se pridržavajte oznake na poklopcu i adapteru za baterije. Blokirajte poklopac u smjeru kazaljke na satu.

Za **umetanje** adaptera za baterije **(11)** gurnite ga u otvor za aku-bateriju **(14)** sve dok se osjetno ne uglati.

Za **vađenje** adaptera za baterije **(11)** pritisnite tipke za deblokadu **(12)** i izvucite adapter za baterije iz otvora za aku-bateriju **(14)**.

- **Izvadite baterije odn. aku-baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterije i aku-baterije bi mogle korodirati.

Rad s litij-ionskom aku-baterijom (vidjeti sliku B)

- **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem mjernom alatu.

Napomena: Litij-ionske aku-baterije isporučuju se djelomično napunjene zbog međunarodnih propisa o prijevozu. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja.

Za **umetanje** napunjene aku-baterije **(16)** gurajte je u otvor za aku-bateriju **(14)** sve dok se osjetno ne uglati.

Za **vađenje** aku-baterije **(16)** pritisnite tipke za deblokadu **(12)** i izvucite aku-bateriju iz otvora za aku-bateriju **(14)**. **Pritom ne primjenjujte silu.**

Napomene za optimalno rukovanje aku-baterijom

Zaštite aku-bateriju od vlage i vode.

Aku-bateriju čuvajte samo u prostoriji u kojoj je raspon temperature od -20°C do 50°C . Npr. aku-bateriju ljeti na ostavljajte u automobilu.

Bitno skraćanje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Rad

Puštanje u rad

- ▶ **Mjerni alat zaštitite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. duže vrijeme u automobilu. Mjerni alat kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira prije stavljanja u pogon. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature to može se negativno utjecati na preciznost mjernog alata.
- ▶ **Pazite da je mjerni alat pravilno aklimatiziran.** U slučaju velikih oscilacija temperature vrijeme aklimatizacije može iznositi do **60 min.** To primjerice može biti slučaj ako čuvate mjerni alat u hladnom automobilu, a zatim mjerite u toploj zgradi.
- ▶ **Izbjegavajte snažne udarce i pazite da Vam mjerni uređaj ne ispadne.** Nakon jakih vanjskih utjecaja i u slučaju funkcionalnih abnormalnosti trebate prepustiti provjeru mjernog alata ovlaštenom **Bosch** servisu.

Pri prvom uključivanju

Pri prvom uključivanju mjernog alata i nakon vraćanja na tvorničke postavke trebate odrediti jezik koji se koristi na zaslonu. Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** dolje ili gore kako biste odabrali jezik. Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** na sredini kako biste potvrdili odabir. Možete promijeniti namješteni jezik putem glavnog izbornika u svakom trenutku (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 208).

Uključivanje/isključivanje

Za mjerenje otklopite zaštitni poklopac **(2)**. **Za vrijeme rada vodite računa da infracrveni senzor nije zatvoren ili prekriven.**

Za **uključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **(9)** ili sredinu višenamjenske tipke **(10)**. Nakon kratke početne sekvence na zaslonu se prikazuju namještene vrijednosti stupnja emisije i reflektirana temperatura nekoliko sekundi. Laser je još isključen.

Za **isključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **(9)** > 1 s. Mjerni alat pohranjuje sve postavke uključujući posljednje izmjerene vrijednosti i zatim se isključuje. Zatvorite zaštitni poklopac **(2)** za siguran transport mjernog alata.

U glavnom izborniku možete odabrati hoće li se i nakon kojeg vremena bez pritiska na tipku automatski isključiti mjerni alat (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 208).

Priprema za mjerenje

Namještanje stupnja emisije

Stupanj emisije nekog objekta ovisi o materijalu i strukturi njegove površine. On pokazuje koliko infracrveno zračenje emitira objekt u odnosu na idealno toplinsko zračilo (crno tijelo, stupanj emisije $\epsilon = 1$) i prema tome iznosi vrijednost između 0 i 1.

Za određivanje površinske temperature beskontaktno se mjeri prirodno infracrveno zračenje koje emitira ciljani objekt. Radi ispravnog mjerenja morate provjeriti stupanj emisije namješten na mjernom alatu **prije svakog mjerenja** i po potrebi prilagoditi mjernom objektu.

Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** gore ili dolje kako biste pozvali namješteni stupanj emisije na prikazu stupnja emisije **(b)** (zajedno s prikazom reflektirane temperature **(d)**). Obje vrijednosti pojavljuju se na zaslonu nekoliko sekundi nakon uključivanja mjernog alata i izlaska iz glavnog izbornika.

Možete promijeniti stupanj emisije putem glavnog izbornika u svakom trenutku (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 208).

Pritom možete odabrati jedan od prethodno namještenih stupnjeva emisije ili unijeti točnu brojčanu vrijednost.

Prethodno namješteni stupnjevi emisije u mjernom alatu služe za orijentaciju.

- ▶ **Ispravno mjerenje temperature moguće je samo kada se podudaraju namješteni stupanj emisije i stupanj emisije objekta.**

Napomena: Ako se više mjernih objekata s različitim stupnjem emisije nalazi u unutar mjerne površine označene laserom, mjerenje temperature može biti pogrešno.

Namještanje reflektirane temperature

Što je niži stupanj emisije mjernog objekta i što više mjerni objekt reflektira zračenje topline, to je veći utjecaj reflektirane temperature na rezultat mjerenja. Stoga posebno pri nižem stupnju emisije namjestite ispravnu reflektiranu temperaturu jer to inače znatno može utjecati na rezultat mjerenja.

U nekim situacijama (posebno u zatvorenim prostorijama) reflektirana temperatura odgovara temperaturi okoline. Također objekti s jako odstupajućim temperaturama mogu utjecati na reflektiranu temperaturu: Kod mjerenja na otvorenom može se zrcaliti npr. nebo u mjernom objektu, pri vedrom nebu do -40°C .

Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** gore ili dolje kako biste pozvali namještenu reflektiranu temperaturu na prikazu reflektirane temperature **(d)** (zajedno s prikazom stupnja emisije **(b)**). Obje vrijednosti pojavljuju se na zaslonu

nekoliko sekundi nakon uključivanja mjernog alata i izlaska iz glavnog izbornika.

Možete promijeniti reflektiranu temperaturu putem glavnog izbornika u svakom trenutku (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 208).

Mjerna površina

Mjerna površina se povećava što je veći razmak između mjernog alata i mjernog objekta (vidi „Tehnički podaci“, Stranica 204).

Laserska točka koju stvara mjerni alat prikazuje na mjernom razmaku od 1 m sredinu mjerne površine u obliku kruga. Ako je mjerni razmak manji ili veći, laserska točka je u gornjem ili donjem dijelu mjerne površine.

Izmjerena vrijednost **(I)** prikazuje prosječnu površinsku temperaturu unutar mjerne površine.

- ▶ **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte izravno u lasersku zraku, niti s veće udaljenosti.**

Napomene za uvjete mjerenja

Jako reflektirajuće ili sjajne površine (npr. sjajne pločice ili sjajni metali) mogu jako utjecati na prikazane rezultate zbog njihovog često niskog stupnja emisije.

U tom slučaju potpuno oblijepite mjernu površinu tamnom, mat ljepljivom trakom koja dobro provodi toplinu. Pri lijepljenju vodite računa da se mjerna površina povećava s većim mjernom razmakom.

Ostavite traku kratko na površini da se temperira. Na mjernom alatu namjestite obično viši stupanj emisije ljepljive trake.

Kod reflektirajućih površina vodite računa da imate povoljan kut mjerenja kako reflektirajuće zračenje topline drugih objekata ne bi utjecalo na rezultat. Na primjer kod mjerenja okomito sprijeda refleksija vaše tjelesne topline može utjecati na mjerenje. Kod ravne površine može se tako prikazivati temperatura vašeg tijela (reflektirana vrijednost) koja ne odgovara stvarnoj temperaturi mjerne površine (emitirana vrijednost odn. stvarna vrijednost površine). Mjerenje kroz prozirne materijale (npr. staklo ili prozirnú plastiku) u principu nije moguće.

Rezultati mjerenja će biti utoliko točniji i pouzdaniji što su bolji i stabilniji uvjeti mjerenja. Pritom nisu relevantne samo velike oscilacije temperature u uvjetima okoline, nego čak i velike oscilacije temperatura izmjerene objekta mogu utjecati na točnost.

Na mjerenje temperature infracrvenim zrakama utječe dim, para/velika vlažnost zraka ili prašina u zraku.

Upute za bolju točnost mjerenja:

- Odaberite mjernu površinu tako da se smanje faktori smetnje. Pritom vodite računa da se mjerna površina povećava s većim mjernom razmakom.
- Prije mjerenja provjetrite unutarnje prostorije, posebno ako je zrak prljav ili pun pare. Prostoriju nakon provjetravanja kratko vrijeme temperirajte sve dok se ponovno ne postigne uobičajena temperatura.

Funkcije mjerenja

Mjerenje površinske temperature

Pri mjerenju površinske temperature određuje se površinska temperatura objekata kao prosječna vrijednost mjerne površine. Time možete provjeriti radiatore ili tražiti pregrijane dijelove alata.

Ako pokrenete mjerenje pritiskom na tipku za mjerenje **(5)**, automatski se uključuje i laser za označavanje mjerne površine (simbol laser **(f)** pojavljuje se na zaslonu). Nakon završetka mjerenja laser se automatski isključuje, simbol laser **(f)** se gasi.

- ▶ **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte izravno u lasersku zraku, niti s veće udaljenosti.**

- ▶ **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon uporabe.** Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.

Laser možete deaktivirati u glavnom izborniku (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 208). U tom se slučaju tijekom mjerenja prikazuje simbol laser isključen **(e)** na zaslonu.

Pojedinačno mjerenje:

- Kratko pritisnite tipku za mjerenje **(5)**. Nakon završetka mjerenja pojavljuje se izmjerena temperatura na prikazu izmjerene vrijednosti **(I)**.

Trajno mjerenje:

- Pritisnite i držite pritisnutu tipku za mjerenje **(5)** i usmjerite laser polako ga pomičući na sve površine čiju temperaturu želite izmjeriti.
- Prikaz izmjerene vrijednosti **(I)** stalno se aktualizira. Raspon temperature trenutnog mjerenja prikazuje se pomoću temperaturne skale **(j)**, trenutna izmjerena vrijednost označena je na skali. Ako razlika izmjerenih vrijednosti tijekom mjerenja iznosi najmanje 3°C, onda se pojavljuje minimalna izmjerena vrijednost na prikazu **(k)**, a maksimalna izmjerena vrijednost na prikazu **(h)**.
- Kada otpustite tipku za mjerenje **(5)**, mjerenje završava. Posljednja izmjerena temperatura fiksira se na prikazu izmjerene vrijednosti **(I)**, također posljednji prikaz skale **(j)**.

Memorirane izmjerene vrijednosti:

- Izmjerene vrijednosti pojedinačnih mjerenja i konačne vrijednosti trajnih mjerenja pojavljuju se na prikazu memoriranih izmjerenih vrijednosti **(i)**. Pritom najnovija izmjerena vrijednost stoji lijevo, a najstarija desno na prikazu.
- Izmjerene vrijednosti memoriraju se pri isključivanju mjernog alata.
- Možete izbrisati posljednju memoriranu izmjerenu vrijednost kratkim pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje **(9)**.

Alarm za temperaturu

Mjerni alat ima alarm za minimalnu temperaturu i maksimalnu temperaturu. Vrijednosti kod kojih se aktivira alarm možete odrediti u glavnom izborniku (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 208).

Alarm za temperaturu možete uključiti i isključiti u brzim postavkama glavnog izbornika zasebno za minimalnu i maksimalnu temperaturu. Ako je uključen barem jedan alarm, simbol alarm za temperaturu **(c)** pojavljuje se na zaslonu.

Ako se aktivira **alarm za minimalnu temperaturu**, simbol alarm za temperaturu **(c)** i izmjerena vrijednost **(I)** svijetle plavo i zaslon ima plavi trepereći okvir. U slučaju uključenog signalnog tona javlja se signal upozorenja.

Ako se aktivira **alarm za maksimalnu temperaturu**, simbol alarm za temperaturu **(c)** i izmjerena vrijednost **(I)** svijetle crveno i zaslon ima crveni trepereći okvir. U slučaju uključenog signalnog tona javlja se signal upozorenja.

Glavni izbornik

Kako biste došli u glavni izbornik, pritisnite tipku izbornika **(13)** ili sredinu višenamjenske tipke **(10)**.

Kretanje kroz izbornik

- Kretanje kroz izbornik: Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** gore ili dolje.
- Prebacivanje u podizbornik: Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** desno ili na sredini.
- Promjena opcije izbornika prekidačem za uključivanje/isključivanje: Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** lijevo ili desno.
- Promjena prikazane brojčane vrijednosti: Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** lijevo ili desno. Vrijednost se brže mijenja ako dulje pritisnete tipku.
- Spremanje postavke i povratak u prethodni izbornik: Pritisnite tipku natrag **(9)**.
- Povratak na zaslon za mjerenje: Pritisnite tipku natrag **(9)** ili tipku za mjerenje **(5)**.

Brze postavke

U gornjem dijelu glavnog izbornika naći ćete brze postavke za oba alarma za temperaturu, signalni ton i svjetlinu zaslona.

- Za prebacivanje između brzih postavki pritisnite višenamjensku tipku **(10)** desno ili lijevo.
- Pritisnite višenamjensku tipku **(10)** na sredini kako biste uključili i isključili alarm za temperaturu ili signalni ton ili promijenili svjetlinu zaslona.

Napomena: Alarmi za temperaturu i signalni ton uključuju se i isključuju u brzim postavkama s vrijednostima i postavkama koje su određene u opcijama izbornika. Za promjenu vrijednosti/postavki trebate pozvati odgovarajuću opciju izbornika.

Smetnje – uzroci i pomoć




U slučaju smetnje mjerni alat provodi ponovno pokretanje i odmah nakon toga se može ponovno koristiti. U suprotnom vam pomaže u nastavku naveden pregled kod stalnih poruka pogrešaka.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Mjerni alat ne može se uključiti.	Aku-baterija je prazna/baterije su prazne	Napunite aku-bateriju odn. zamijenite baterije.

Opcije glavnog izbornika

U donjem dijelu glavnog izbornika možete pronaći sljedeće opcije izbornika:

- **<Postavi alarme>**
 - **<Alarm niske vrijednosti>**: Odredite temperaturu pri kojoj će se aktivirati alarm za minimalnu temperaturu.
 - **<Alarm visoke vrijednosti>**: Odredite temperaturu pri kojoj će se aktivirati alarm za maksimalnu temperaturu.
- **<Parametri mjerenja>**
 - **<Stupanj emisije>**: Za neke od najčešćih materijala možete odabrati pohranjene stupnjeve emisije. Kako bi se olakšalo traženje, vrijednosti su grupirane po materijalu u tablici stupnjeva emisije. Najprije u točki izbornika **<Katalog materijala>** odaberite odgovarajuću grupu materijala i zatim materijal. Ako vam je poznat točan stupanj emisije vašeg mjernog objekta, možete ga namjestiti i kao brojčanu vrijednost u točki izbornika **<Korisnički definirano>**.
 - **<Reflektirana temperatura>**: Namjestite reflektiranu temperaturu.
- **<Postavke alata>**
 - **<Laser>**: Pod ovom točkom izbornika možete isključiti ili uključiti laser. Laser služi za prikaz mjerne površine i stoga bi ga trebalo isključiti samo u iznimnim slučajevima.
 - **<Zvuk>**: Pod ovom točkom izbornika možete prilagoditi postavke tona. Pri odabiru **<Općenito>** javlja se zvučni signal pri uključivanju i isključivanju mjernog alata, kod mjerenja i kod smetnji. **<Alarmi>** aktivira signalni ton za uključene alarme za temperaturu. Pri odabiru **<Klikovi gumba>** javlja se zvučni signal kod svakog pritiska na tipku.
 - **<Isključivanje alata nakon ...>**: Pod ovom točkom izbornika možete odabrati vremenski interval nakon kojeg se mjerni alat treba automatski isključiti ako se ne pritisne niti jedna tipka. Automatsko isključivanje možete deaktivirati na način da odaberete postavku **<Nikad>**.
 - **<Jezik>**: Pod ovom točkom izbornika možete promijeniti jezik koji se upotrebljava na zaslonu.
 - **<Tvori postavke>**: Pod ovom točkom izbornika možete vratiti mjerni alat na tvorničke postavke. Odaberite **<Reset>** kako biste izbrisali sve postavke ili **<Otkazati>** kako biste prekinuli postupak.
 - **<SW>**: Pod ovom točkom izbornika naći ćete instaliranu verziju softvera.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
	Pogreška aku-baterije/baterija	Zamijenite aku-bateriju odn. baterije.
	Aku-baterija/baterije previše tople ili previše hladne	Ostavite aku-bateriju da se temperira ili zamijenite aku-bateriju ili baterije.
	Mjerni alat previše topao ili previše hladan	Ostavite mjerni alat da se temperira.

Objašnjenje pojmova

Infracrveno zračenje

Infracrveno zračenje je elektromagnetsko zračenje koje emitira svaki objekt iznad 0 kelvina (-273 °C). Količina emitirano zračenja ovisi o temperaturi i stupnju emisije objekta.

Stupanj emisije

Stupanj emisije nekog objekta ovisi o materijalu i strukturi njegove površine. On pokazuje koliko infracrveno zračenje emitira objekt u odnosu na idealno toplinsko zračilo (crno tijelo, stupanj emisije $\epsilon = 1$) i prema tome iznosi vrijednost između 0 i 1.

Reflektirana temperatura/refleksivnost nekog objekta

Reflektirana temperatura je zračenje topline koje pada na mjerni objekt iz okoline i koje se od njega reflektira. Koliko se zračenja topline reflektira, ovisi o strukturi i materijalu mjernog objekta (također njegovoj refleksivnosti). Pri mjerenju površinske temperature trebate uzeti u obzir reflektiranu temperaturu jer može znatno utjecati na rezultat mjerenja.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat uvijek održavajte čistim. Zaprljana infracrvena prijemna leća (4) može utjecati na točnost mjerenja.

Obrišite prljavštinu suhom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

Pri čišćenju tekućina ne smije prodrijeti u mjerni alat.

Posebno jako pažljivo očistite prijemnu leću (4) i izlazni otvor laserskog zračenja (3):

vodite računa da na prijemnoj leći ili izlaznom otvoru laserskog zračenja nema vlakana. Nemojte pokušavati ukloniti prljavštinu s prijemne leće oštrim predmetima i nemojte brisati prijemnu leću (opasnost od ogrebotina). Po potrebi prljavštinu možete oprezno ispuhati komprimiranim zrakom bez ulja.

Ako želite ponovno kalibrirati mjerni alat, obratite se ovlaštenom Bosch servisu.

Mjerni alat spremite i transportirajte samo u za to isporučenu zaštitnoj torbici.

U slučaju popravka mjerni alat pošaljite u zaštitnoj torbici.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Hrvatski

Tel.: +385 12 958 051

Poveznicu na naše adrese servisa i uvjete jamstva možete pronaći na zadnjoj stranici.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Zbrinjavanje

Mjerne alate, aku-baterije/baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Mjerne alate i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Električni i elektronski uređaji ili iskorišteni akumulatori/baterije koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i zbrinuti na ekološko prihvatljiv način. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada. Nepravilno zbrinjavanje može biti štetno za okoliš i zdravlje zbog opasnih tvari koje može sadržavati.

Eesti

Ohutusnõuded



Mõõteseadmega ohutu ja täpse töö tagamiseks lugege kõik juhised hoolikalt läbi ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel eiratakse käesolevaid juhiseid, siis võivad mõõteseadmesse sisseehitatud

kaitseesadised kahjustada saada. Ärge katke kinni mõõteseadmel olevaid hoiatusmärgiseid. HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOLIKALT ALLES JA

MÕÕTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.

- ▶ **Ettevaatust – käesolevas juhendis nimetatud käsitsus- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamisel või muul viisil toimides võib laserkiirus muutuda ohtlikuks.**
- ▶ **Mõõteseadme tarnitakse koos laseri hoiatussildiga (tähistatud mõõteriista kujutisel jooniste leheküljel).**
- ▶ **Kui laseri hoiatussildi tekst ei ole teie riigis kõneldavas keeles, kleepige see enne tööriista esmakordset kasutuselevõttu üle kaasasoleva, teie riigikeeles oleva kleebisega.**



Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ka ise otsese või peegelduva laserkiire sisse. Seetõttu võite te inimesi pimestada, õnnetusi

põhjustada või silmi kahjustada.

- ▶ **Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.**
- ▶ **Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.**
- ▶ **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) kaitseprillidena.** Prillid teevad laserikiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserikiirguse eest.
- ▶ **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) päikesepillidena ega autot juhtides.** Laserikiire nähtavust parandavad prillid ei paku täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ **Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ **Ärge laske lastel kasutada lasermõõteseadet ilma järelevalveta.** Lapsed võivad teisi inimesi või ennast kogemata pimestada.
- ▶ **Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toime võib tolmu või aur süttida.
- ▶ **Ärge muutke ega avage akut.** On lühiseoht.
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitsemise korral võib akust eralduda auru. Aku võib põlema süttida või plahvatada.** Ohutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aaurd võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole.** Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.

- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjajalambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul on aku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.



Kaitske akut kuumuse, nt ka kestva päikesekiirguse, tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Tekib plahvatuse ja lühise oht.

- ▶ **Kaitske mõõteriista, eriti infrapunäläätse ja laseri piirkondi niiskuse, lume, tolmu ja mustuse eest. Vastuvõtuläätse võib udustuda või määrduda ja mõõtetulemusi moonutada.** Seadme valed seaded ning mitmesugused atmosfäärilised mõjutegurid võivad põhjustada valesid mõõtmisi. Objekte võidakse näidata liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga, mis võib puudutamisel olla ohtlik.
- ▶ **Korrektne temperatuuri mõõtmine on võimalik ainult siis, kui seatud emissioonitase ja objekti emissioonitase on ühesugused ning on seatud õige peegelduv temperatuur.** Objekte võidakse näidata liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga, mis võib puudutamisel olla ohtlik.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Järgige kasutusjuhendi eesmisel osal toodud jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Mõõteseadme on ette nähtud pinnatemperatuuri puutevabaks mõõtmiseks.

Mõõteseadet ei tohi kasutada inimeste ja loomade kehatemperatuuri mõõtmiseks ega muul meditsiinilisel otstarbel.

Mõõteseadet ei sobi gaaside või vedelike pinnatemperatuuri mõõtmiseks.

Laseripunkti ei tohi kasutada millelegi osutamiseks. See on mõeldud üksnes mõõdetava ala märgistamiseks.

Mõõteriist sobib kasutamiseks sise- ja välitingimustes.

Käesolev toode on tarbijatele mõeldud lasertoode, mis vastab standardile EN 50689.

Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on jooniseleheküljel toodud numbrid.

- (1) Laseri hoiatussilt
- (2) Infrapuna vastuvõtuläätse kaitsekork
- (3) Laserikiirguse väljumisava

- (4) Infrapunakiirguse vastuvõtulaäts
- (5) Mõõtmise nupp/sisse nupp
- (6) Randmerihma kinnitus
- (7) Seerianumber
- (8) Ekraan
- (9) Sisse/välja nupp/tagasi nupp
- (10) Multifunktsionaalne nupp
- (11) Patareiadapter^{a)}
- (12) Aku/patareiadapteri lukustusest vabastamise nupp
- (13) Menüünupp
- (14) Akupesa
- (15) Patareiadapteri sulgurkork^{a)}
- (16) Aku^{a)}

a) See tarvik ei kuulu standard-tarnekomplekti.

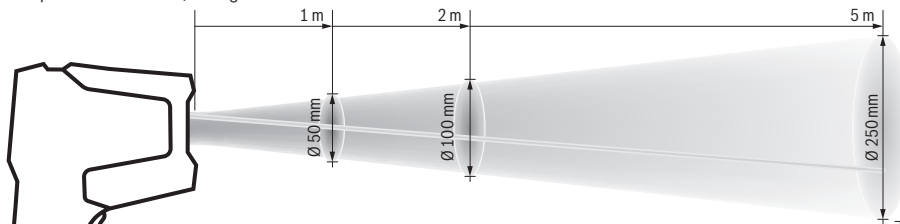
Näidikuelemendid

- (a) Sümbol „Signaaltoon on väljas“
- (b) Heitetaseme näidik
- (c) Sümbol „Temperatuurialarm“
- (d) Peegeldunud temperatuuri näidik
- (e) Sümbol „Laser on väljas“
- (f) Sümbol „Laser on sees“
- (g) Laetuse taseme näidik (optimeeritud liitiumioonaku ja patareide jaoks)
- (h) Maksimaalse temperatuuri näidik mõõtevahemikus
- (i) Salvestatud mõõteväärtuste näidik
- (j) Temperatuuriskaala näidik
- (k) Minimaalse temperatuuri näidik mõõtevahemikus
- (l) Aktuaalse mõõteväärtuste näidik

Tehnilised andmed

Infrapunatermomeeter	GIS12V-700-14
Tootenumber	3 601 K83 A..
Töövahemik	0,1–5 m
Mõõtevahemik	-30 °C ... +700 °C
Temperatuuri eraldusvõime	0,1 °C
Optika (mõõtekauguse : mõõtepunkti suhe) ^{A)B)}	20 : 1
Ekraani suurus	2,4"
Laseri klass	2
Laseri tüüp	< 1 mW, 640–660 nm
Laserikiire hajumine (täispööre)	< 1,5 mrad
Maksimaalne kontrollkõrgust ületav töökõrgus	2000 m
Määrumisaste vastavalt standardile IEC 61010-1	2 ^{C)}
Max suhteline õhuniiskus	90%
Energiatoide	
– Aku (liitium-ioon)	12 V
– Patareid (leelis-mangaan, patareiadapteriga)	4× 1,5 V LR6 (AA)
– Akud (NiMH, patareiadapteriga)	4× 1,2 V HR6 (AA)
Käitamiskestus	
– Aku (liitiumioon) ^{D)E)}	18 h
– Patareid (leelis-mangaan)	12 h
Kaal ^{F)}	0,35 kg
Mõõtmed (pikkus × laius × kõrgus)	119 × 73 × 212 mm
Kaitseaste ^{G)}	IP54
Soovitav keskkonnatemperatuur laadimisel	0 °C ... +35 °C
Lubatud keskkonnatemperatuur töötamisel	-10 °C ... +50 °C
Lubatud keskkonnatemperatuur hoiustamisel ilma akuta	-20 °C ... +70 °C
Lubatud keskkonnatemperatuur hoiustamisel koos akuga	-20 °C ... +50 °C
Soovitavad akud	GBA 12V...

- A) kooskõlas standardiga VDI 5585 (keskmine väärtus)
 B) Käib infrapunamõõtmise kohta, vaata graafikut:



- C) Esineb ainult mittejuhtiv määrduimine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni tõttu juhtivaks muutuda.
 D) sõltuvalt kasutatud akust
 E) keskkonna temperatuuril **20–30 °C**
 F) Kaal ilma liitiumioonakuta/patareiadapterita/patareideta/akudeta (liitiumioonaku kaalu leiata aadressilt www.bosch-professional.com.)
 G) välja arvatud liitiumioonaku/patareid/akud, püstiasendis
 Teie mõõteseadme üheseks identimiseks kasutatakse tüübisildil olevat seerianumbrit **(7)**.

Mõõtetäpsus

Mõõteväärtuse puhul ^{A)}	Apertuuri puhul	Mõõtekauguse puhul	Mõõtetäpsus
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5%
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5%

A) Ümbruskonna temperatuuri puhul vahemikus +21 °C kuni +25 °C, heitetaseme puhul $\geq 0,95$, väljalülitatud laseriga; lisandub rakendusest sõltuv kõrvalekalle (nt peegeldus)

Energiatoide

Mõõteseadet saab kasutada ettevõtte **Bosch** liitiumioonaku, standardsete patareide või standardsete NiMH-akudega.

Kasutamine patareide/akudega (vt joonist A)

Mõõteseadmes on soovitatav kasutada leelismangaanpatareid või NiMH-akusid.

Patareid või akud asetatakse patareiadapterisse.

- **Patareiadapter on mõeldud kasutamiseks ainult selleks ettenähtud Bosch mõõteseadmetes, seda ei tohi kasutada elektrilistes tööriistades.**

Keerake patareiadapteri sulgekübarat **(15)** vastupäeva ja võtke see ära. Asetage patareid või akud patareiadapterisse **(11)**. Jälgige seeljuures patareide pooluste vastavust patareiadapteril olevale märgistusele. Vahetage alati välja kõik patareid või akud korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareid või akusid.

Asetage sulgekübar **(15)** patareiadapterile. Jälgige seeljuures sulgekübaral ja patareiadapteril olevat märgistust. Lukustage sulgekübar päripäeva.

Patareiadapteri **(11)** sisseasetamiseks lükake see akupessa **(14)**, kuni see tuntuvalt fikseerub.

Patareiadapteri **(11)** eemaldamiseks suruge lukustuse vabastamisnuppe **(12)** ja tõmmake patareiadapter akupesast **(14)** välja.

- **Kui te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid või akud välja.** Patareid ja akud võivad pikemaajalisel mõõteseadmes seismisel korrodeeruda.

Kasutamine liitiumioonakuga (vt joonist B)

- **Kasutage ainult tehnilistes andmetes toodud laadimiseadmeid.** Ainult need laadimiseadmed on ettenähtud teie mõõteriistas kasutatud Li-ioonaku laadimiseks.

Juhis: liitiumioonakud tarnitakse tehast rahvusvaheliste transpordieeskirjade põhjal osaliselt laetutena. Selleks et aku täielikku võimsust tagada, laadige aku enne esimest kasutamist täielikult täis.

Sisseasetamiseks lükake laetud aku **(16)** akupessa **(14)** nii, et see seal tuntuvalt fikseerub.

Aku (16) eemaldamiseks suruge lukustuse vabastamisnuppe (12) ja tõmmake aku akupesast (14) välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Juhised aku käsitsemiseks

Kaitske akut niiskuse ja vee eest.

Hoidke aku temperatuuril $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ kuni $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ärge jätke akut suvel autosse.

Oluliselt lühenenud kasutusae pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlmatuks ja tuleb välja vahetada. Järgige ringlussevõtu juhiseid.

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitske mooteseadet niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.**
- ▶ **Ärge jätke mooteseadet äärmuslike temperatuuride ja temperatuurikõikumiste kätte.** Ärge jätke seda nt pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikõikumiste korral laske mooteseadmel enne kasutuselevõtmist keskkonnamootoriga kohaneda. Äärmuslike temperatuuride või temperatuurikõikumiste korral võib mooteseadme täpsus väheneda.
- ▶ **Veenduge, et mooteseade oleks ümbritseva keskkonna temperatuuriga kohanenud.** Kui temperatuur suurel määral kõigub, võib kohanemisaeg ulatuda kuni 60 minutini. See võib juhtuda näiteks siis, kui hoiate mooteseadet külmas autos ja teete siis mootmise soojas ruumis.
- ▶ **Vältige tugevaid lööke mooteriistale ja kukkumisi.** Pärast tugevaid väliseid mõjutusi ja juhul, kui seade töötab tavapärasesst erinevalt, tuleks mooteseadet lasta kontrollida mõnes volitatud Bosch-klienditeeninduskeskuses.

Esimesel sisselülitamisel

Mooteriista esmakordsel sisselülitamisel ja pärast tehaseadistustele lähtestamist tuleb määrata ekraanil kasutatav keel. Vajutage keele valimiseks mitmeotstarbelise nupu (10) üla- või alaosa. Vajutage oma valiku kinnitamiseks mitmeotstarbelist nuppu (10) keskele. Võite keelt igal ajal peamenüü kaudu muuta (vaadake „Peamenüü“, Lehekülj 215).

Sisse-/väljalülitamine

Mõõtmiseks pöörake kaitsekate (2) lahti. **Jälgige töö ajal, et infrapunaandurit ei suletaks ega kaetaks kinni.**

Mooteriista sisselülitamiseks vajutage kas sisse-/väljalülitusnuppu (9) või mitmeotstarbelise nupu (10) keskosa. Pärast lühikest käivitustsüklit kuvatakse ekraanil mõned sekundid heitetaseme ja peegelduva temperatuuri seadistatud väärtusi. Laser on veel välja lülitatud.

Mooteriista väljalülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitusnuppu (9) > 1 s. Mooteriist salvestab kõik seadistused koos viimaste mõõteväärtustega ja lülitub siis

välja. Mooteriista ohutuks transportimiseks sulgege kaitsekate (2).

Peamenüüs saate valida, kas ja millise ilma nupuvajutuseta aja möödumisel lülitub mooteriist automaatselt välja (vaadake „Peamenüü“, Lehekülj 215).

Mõõtmise ettevalmistamine

Heitetaseme seadistamine

Objekti emissioonitase onoleb materjalist ja pinna struktuurist. See näitab, kui palju infrapuna-soojuskiirgust objekt ideaalse soojuskiirguriga (mustkiirgur, emissioonitase $\epsilon = 1$) võrreldes kiirgab, ning võib olla 0 ja 1 vahel.

Pinnatemperatuuri määramiseks mõõdetakse puutevabalt loomulikku infrapuna-soojuskiirgust, mida mõõdetav objekt välja saadab. Korrektsete mõõtetulemuste saamiseks tuleb **enne iga mõõtmist** kontrollida mooteseadmele seatud emissioonitaset ja seda vajaduse korral mõõdetava objektiga sobitada.

Vajutage mitmeotstarbelise nupu (10) üla- või alaosa, et avada heitetaseme näidikul (b) seadistatud heitetaseme (koos peegelduva temperatuuri näidikuga (d)). Mõlemad väärtused kuvatakse ka pärast mooteriista sisselülitamist ja peamenüüst lahkumist mõneks sekundiks ekraanile.

Võite heitetaseme igal ajal peamenüü kaudu muuta (vaadake „Peamenüü“, Lehekülj 215). Võite seejuures valida ühe eelseatud heitetasemetest või sisestada täpse arvvaartuse. Mooteseadme eelseatud emissioonitasemed on kõigest orienteerivad.

- ▶ **Temperatuuri õiged mõõtmised on ainult siis võimalikud, kui seatud emissioonitase ja objekti emissioonitase on ühesugused.**

Juhis: kui laseriga tähistatud mõõdetaval alal on mitu eri heitetasemega mõõteobjekti, võib see temperatuuri mõõtmise tulemusi moonutada.

Peegelduva temperatuuri seadistamine

Mida madalam on mõõteobjekti heitetaseme ja mida rohkem mõõteobjekt soojuskiirgust peegeldab, seda rohkem mõjutab peegelduv temperatuur mõõtetulemust. Seadistage seetõttu eelkõige madala heitetasemega õige peegelduv temperatuur, sest muidu võib mõõtetulemus olla oluliselt moonutatud.

Mõnel juhul (eriti siseruumides) vastab peegelduv temperatuur keskkonnamootoritele. Peegelduvat temperatuuri võivad mõjutada ka väga erinevate temperatuuridega objektid: välitingimustes mõõtmisel võib nt taevast mõõteobjektis peegelduda, selge taevaga kuni $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vajutage mitmeotstarbelise nupu (10) üla- või alaosa, et avada peegelduva temperatuuri näidikul (d) seadistatud peegelduv temperatuur (koos heitetaseme näidikuga (b)). Mõlemad väärtused kuvatakse ka pärast mooteriista sisselülitamist ja peamenüüst lahkumist mõneks sekundiks ekraanile.

Võite peegelduvat temperatuuri igal ajal peamenüü kaudu muuta (vaadake „Peamenüü“, Lehekülj 215).

Mõõtepid

Mõõtepid muutub seda suuremaks, mida suurem on mõõteriista ja mõõteobjekti vaheline vahekaugus (vaadake „Tehnilised andmed“, Lehekülg 211).

Mõõteriista poolt tekitatud laserpunkt näitab 1 m suuruse mõõtekauguse puhul ringikujulise mõõtepinna keskpunkti. Väiksema või suurema mõõtekauguse korral asub laserpunkt mõõtepinna ülemises või alumises osas.

Mõõteväärts (**I**) näitab pealispinna keskmist temperatuuri mõõtepinna sees.

- ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimestele ja loomadele ning ärge vaadake ise laserkiirt ka suure vahemaa tagant.**

Märkused mõõtetingsimuste kohta

Tugevalt peegelduvad pinnad (nt läikivad plaadid või paljas metall) võivad oma sageli väga madala heitetaseme tõttu kuvata vaid tulemusi tugevalt moonutada või mõjutada. Sellisel juhul katke mõõdetava ala täielikult tumeda, mati, soojust hästi juhtiva kleeplindiga. Arvestage kleepimisel, et mõõdetav ala suureneb koos suureneva mõõtekaugusega. Laske kleeplindil veidi aega pinnatemperatuuriga kohaneda. Seadistage mõõteriistal kleeplindi tavalisest kõrgem heitetas.

Peegeldavate pindade korral valige soodus mõõtenurk, et teistelt objektidelt peegelduv soojuskiirgus ei mõjutaks tulemust. Näiteks vertikaalsel eestpoolt mõõtmisel võib teie kehasoojuse peegeldumine mõõtetulemust moonutada. Tasasel pinnal võidakse kuvada teie keha temperatuuri (peegelduv väärtus), mis ei vasta mõõdetud pinna tegelikule temperatuurile (pinna emiteeritud või tegelik väärtus).

Mõõtmine läbi läbipaistvate materjalide (nt klaas või läbipaistvad plastid) ei ole põhimõtteliselt võimalik.

Mõõtmistulemused on seda täpsemad ja usaldusväärsemad, mida paremad ja stabiilsemad on mõõtmistingimused.

Sealjuures ei loe mitte ainult keskkonna tugevad temperatuurikõikumised, vaid ka mõõdetava objekti tugevad temperatuurikõikumised võivad täpsust mõjutada.

Infrapuna-temperatuurimõõtmist häirib suits, aur / suur õhuniiskus või tolmune õhk.

Juhised mõõtmistäpsuse parandamiseks.

- Valige mõõdetav ala nii, et segavad tegurid oleks minimeeritud. Arvestage seejuures, et mõõdetav ala suureneb koos suureneva mõõtekaugusega.
- Õhutage siseruume enne mõõtmist, eriti kui õhk on saastunud või väga aurune. Oodake, kuni pärast õhutamist taastub ruumis tavapärase temperatuur.

Mõõtefunktsioonid

Pealispinna temperatuuri mõõtmine

Pinnatemperatuuri mõõtmisel tehakse kindlaks objektide pinnatemperatuur mõõdetava ala keskmise väärtusena. See võimaldab näiteks küttekehi kontrollida ja ülekuumenenud masinaosi otsida.

Kui mõõtmisnupu (**5**) vajutamisega käivitatakse mõõtmine, lülitatakse automaatselt sisse ka laser mõõdetava ala märgistamiseks (ekraanile ilmub sümbol „laser“ (**f**)). Pärast

mõõtmistoimingu lõppu lülitatakse laser automaatselt välja, sümbol „laser“ (**f**) kustub.

- ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimestele ja loomadele ning ärge vaadake ise laserkiirt ka suure vahemaa tagant.**
- ▶ **Ärge jätke sisselülitatud mõõteseadet järelevalveta ja lülitage mõõteseadet pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.

Laseri saab peamenüüs inaktiveerida (vaadake „Peamenüü“, Lehekülg 215). Sellisel juhul kuvatakse mõõtmise ajal ekraanil sümbolit „laser väljas“ (**e**).

Üksikmõõtmine:

- Vajutage lühidalt mõõtmisnupu (**5**). Pärast mõõtmistoimingu lõppu kuvatakse mõõdetud temperatuuri mõõteväärtsuse näidikul (**I**).

Pidevmõõtmine:

- Hoidke mõõtmisnupu (**5**) vajutatul ja suunake laser aeglase liigutusega teineteise järel kõigile pindadele, mille temperatuuri soovite mõõta.
- Mõõteväärtsuse näidikul (**I**) värskendatakse pidevalt. Jooksva mõõtmise temperatuurivahemikku kuvatakse temperatuuriskaala (**j**), skaalal märgistatakse hetke mõõteväärtsus. Kui mõõteväärtsuste vahe on mõõtmise ajal vähemalt 3 °C, siis kuvatakse minimaalset mõõteväärtsust näidikul (**k**), maksimaalset mõõteväärtsust näidikul (**h**).
- Kui lasete mõõtmisnupu (**5**) lahti, lõpetatakse mõõtmine. Viimane mõõdetud temperatuur fikseeritakse mõõteväärtsuse näidikul (**I**), samuti skaala (**j**) viimane näit.

Salvestatud mõõteväärtsused:

- Üksikmõõtmiste mõõteväärtsused ja pidevmõõtmiste lõppväärtsused kuvatakse salvestatud mõõteväärtsuste näidikule (**i**). Seejuures seisab näidikul kõige uuem mõõteväärtsus vasakul, kõige vanem paremal.
- Mõõteväärtsused salvestatakse mõõteriista väljalülitamisel.
- Te saate viimati salvestatud mõõteväärtsuse kustutada, vajutades lühidalt sisse/välja nupu (**9**).

Temperatuurialarm

Mõõteriistal on olemas temperatuurialarm minimaalse temperatuuri ja maksimaalse temperatuuri jaoks. Väärtused, mille puhul alarm aktiveeritakse, saate te kindlaks määrata peamenüüst (vaadake „Peamenüü“, Lehekülg 215).

Temperatuurialarmi saab peamenüü kiirseadistustes eraldi minimaalse ja maksimaalse temperatuuri jaoks sisse ja välja lülitada. Kui vähemalt üks alarm sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil sümbol „temperatuurialarm“ (**c**).

Kui rakendub **minimaalse temperatuuri alarm**, põlevad sümbol „temperatuurialarm“ (**c**) ja mõõteväärts (**I**) siniselt ja ekraanil on siniselt vilkuv raam. Sisselülitatud signaalheli korral kostab hoiatussignaal.

Kui rakendub **maksimaalse temperatuuri alarm**, põlevad sümbol „temperatuurialarm“ (**c**) ja mõõteväärts (**I**) punaselt ja ekraanil on punaselt vilkuv raam. Sisselülitatud signaalheli korral kostab hoiatussignaal.

Peamenüü

Selleks et peamenüüsse jõuda, vajutage kas menüünuppu (13) multifunktsionaalse nupu (10) keskohta.

Menüüs navigeerimine

- Menüüs kerimine: vajutage mitmeotstarbelise nupu (10) üla- või alaosa.
- Alammenüüsse liikumine: vajutage mitmeotstarbelise nupu (10) parempoolset või keskosa.
- Menüüsuvandi muutmine sisse-/väljalülitiga: vajutage mitmeotstarbelise nupu (10) vasak- või parempoolset osa.
- Kuvatud arvvaartuse muutmine: vajutage mitmeotstarbelise nupu (10) vasak- või parempoolset osa. Nupu pikemal vajutamisel muudetakse väärtust kiiremini.
- Seadistuse salvestamine ja kõrgema tasandi menüüsse naasmine: vajutage tagasi-nuppu (9).
- Mootmiskraanile naasmine: vajutage tagasi-nuppu (9) või mootmisnuppu (5).

Kiirseadistused

Peamenüü ülemises osas leiata kiirseadistused mõlema temperatuurialarmi, signaalheli ja ekraani heleduse jaoks.

- Vajutage kiirseadistuste vahel vahetamiseks mitmeotstarbelise nupu (10) vasak- või parempoolset osa.
- Vajutage temperatuurialarmi või signaalheli sisse- ja väljalülitamiseks või ekraani heleduse muutmiseks mitmeotstarbelise nupu (10) keskosa.

Juhis: temperatuurialarmid ja signaalheli lülitatakse kiirseadistustes sisse või välja väärtuste ja seadistustega, mis on menüüsuvandites kindlaks määratud. Väärtuste/seadistuste muutmiseks peate avama vastava menüüsuvandi.

Peamenüü suvandid



Peamenüü alumises osas leiata järgmised menüüsuvandid:

- **<Määra alarmid>**

- **<Madal alarm>**: Määrake temperatuur, mille puhul rakendub minimaalse temperatuuri alarm.
- **<Kõrge alarm>**: Määrake temperatuur, mille puhul rakendub maksimaalse temperatuuri alarm.
- **<Mõõteparameetrid>**
 - **<Emissioonitase>**: Sageli kasutatavate materjalide jaoks on olemas salvestatud heitetasemed. Otsingu hõlbustamiseks on väärtused heitetasemete kataloogis jagatud materjalirühmadesse. Valige menüüpunktis **<Materjalikataloog>** kõigepealt sobiv materjalirühm ja seejärel sobiv materjal. Kui teate mõõdetava objekti täpset heitetaset, saate selle sisestada menüüpunktis **<Kasutaja määratletud>** arvvaartusena.
 - **<Peegeldatud temperatuur>**: Seadke peegelduv temperatuur.
- **<Tööriista seaded>**
 - **<Laser>**: sellest menüüpunktist saate te laseri välja või sisse lülitada. Laser on kasutusel mõõtepinna näitamiseks ja tuleks seetõttu ainult erandjuhtudel desaktiveerida.
 - **<Heli>**: sellest menüüpunktist saate te tooni seadistusi kohandada. Tehes valiku **<Üldist>**, kostab signaaltoon mooteriista sisse- ja väljalülitamise, mootmistite ning vigade puhul. **<Alarmid>** aktiveerib signaaltooni sisselülitatud temperatuurialarmide jaoks. Tehes valiku **<Nupuklõpsatused>**, kostab signaaltoon iga nupuvajutuse puhul.
 - **<Tööriist välja pärast ...>**: sellest menüüpunktist saate te valida ajavälba, mille järel mooteriist automaatselt välja lülituma peab, kui ühtki nuppu ei vajutata. Te saate automaatse väljalülitumise ka desaktiveerida, valides seadistuse **<Mitte kunagi>**.
 - **<Keel>**: sellest menüüpunktist saate te näidikul kasutatavat keelt muuta.
 - **<Tehaseseadused>**: sellest menüüpunktist saate te mooteriista tehaseseadistuste peale lähtestada. Valige **<Lähtesta>**, selleks et kõik seadistused kustutada, või **<Tühista>**, selleks et toimingut katkestada.
 - **<SW>**: sellest menüüpunktist leiata te installitud tarkvaraversiooni.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Tõrke korral teeb mooteseade taaskäivituse ning seda saab seejärel taas kasutada. Muudel juhtudel saate abi allpool olevast veateadete ülevaatest.

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
Mooteriista ei saa sisse lülitada.	Aku/patareid on tühjad	Laadige aku või vahetage patareid.
	Aku/patareide viga	Vahetage aku või patareid.
	Aku/patareid on liiga soojad või liiga külmad	Laske akul jõuda ettenähtud temperatuurile või vahetage aku või patareid.

Viga

Põhjus

Kõrvaldamine



Mooteriist on liiga soe või liiga külm

Laske mooteriista temperatuuril kohaneda.

Mõistete selgitused

Infrapuna-soojuskiirgus

Infrapuna-soojuskiirgus on elektromagnetiline kiirgus, mida saadab välja iga objekt, mille temperatuur on üle 0 kelvini (-273°C). Väljastatava kiirguse hulk on objekti temperatuurist ja heitetasemest.

Emissioonitase

Objekti emissioonitase on materjalist ja pinna struktuurist. See näitab, kui palju infrapuna-soojuskiirgust objekt ideaalse soojuskiirguriga (mustkiirgur, emissioonitase $\epsilon = 1$) võrreldes kiirgab, ning võib olla 0 ja 1 vahel.

Objekti peegelduv temperatuur / peegelduvus

Peegelduv temperatuur on soojuskiirgus, mis langeb keskkonnast mõtteobjektile ja sellelt peegeldub. Kui palju soojuskiirgust peegeldub, on objekti struktuurist ja materjalist (s.t selle peegeldusvõimest). Peegelduvat temperatuuri tuleb pinnatemperatuuri mõõtmisel arvesse võtta, kuna see võib mõõtetulemust oluliselt moonutada.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastamine

Hoidke mooteseade alati puhas. Kui infrapuna-kiirguse vastuvõtulaads (4) on määrdunud, võib see vähendada mõõtetäpsust.

Puhastage seadet kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Puhastamisel ei tohi mooteseadme sisemusse sattuda vedelikku.

Puhastage vastuvõtulaadset (4) ja laseri väljumisava (3) väga ettevaatlikult:

jälgige, et vastuvõtulaadsetele või laseri väljumisavale ei jääks riidenarmaid. Ärge proovige eemaldada vastuvõtulaadset mustust terava esemega ja ärge pühkige vastuvõtulaadset (kriimustamisoht). Vajaduse korral võite mustuse ettevaatlikult eemaldada õlivaba suruõhuga.

Kui soovite lasta oma mooteseadme uuesti kalibrada, pöörduge Boschi volitatud klienditeeninduskese poole.

Hoidke ja transportige mooteseadet ainult kaasasolevas kaitsekotis.

Remonti saatke mooteseade kaitsekotis.

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Eesti Vabariik

Tel.: (+372) 6549 575

Meie teenindusaadresside ja garantiitingimuste lingi leiate viimaselt lehelt.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Jäätmekäitlus

Mooteseadmed, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasäästlikult taaskasutusse.



Ärge visake mooteseadmeid ega patareid olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmed või kasutatud akud/patareid, mis enam kasutuskõlblikud pole, peab eraldi kokku koguma ning keskkonnasõbralikul viisil kasutusest kõrvaldama. Kasutage selleks ettenähtud kogumissüsteeme. Vale jäätmekäitlus võib nendes sisalduvate võimalike ohtlike ainete tõttu keskkonda ja tervist kahjustav olla.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek lietots atbilstīgi šeit sniegtajiem norādījumiem, tas var nelabvēlīgi ietekmēt tā aizsargfunkcijas. Raugieties, lai brīdinošās uzlimes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. **PĒC IZLASIŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS; JA NODODAT MĒRINSTRUMENTU TĀLĀK, NODROŠINIET TOS KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.**

- ▶ Uzmanību – ja tiek veiktas citas darbības vai lietotas citas regulēšanas ierīces, nekā norādīts šeit vai citos procedūru aprakstos, tas var radīt bistamu starojuma iedarbību.
- ▶ Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar lāzera brīdinājuma zīmi (tā ir atzīmēta grafiskajā lappusē parādītājā mērinstrumenta attēlā).
- ▶ Ja brīdinājuma uzlimes teksts nav jūsu valsts valodā, pirms izstrādājuma lietošanas pirmo reizi uzlīmējiet uz tās kopā ar izstrādājumu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā. Šāda rīcība var apzīlbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- ▶ **Ja lāzera stars iespīd acīs, nekavējoties aizveriet tās un izkustiniet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera starā.**
- ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.**
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles ir paredzētas lāzera stara redzamības uzlabošanai, taču tās nespēj pasargāt acis no lāzera starojuma.
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā saules brilles vai kā brilles, vadot satiksmes līdzekli.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu aizsardzību no ultravioletā starojuma un pasliktina krāsu izšķiršanas spēju.
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomainīti izmantojot oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez pieaugušo uzraudzības.** Viņi var nejauši apzīlbināt tuvumā esošās personas vai sevi.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru un neveiciet tam nekādas modifikācijas.** Pastāv išslēguma risks.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Akumulators var aizdegties vai sprāgt.** Ielaidiet telpā svaīgu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju išslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt išslēgumu.** Išslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.

- ▶ **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.
- ▶ **Uzlādējiet akumulatorus vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolūkam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.



Sargājiet akumulatorus no karstuma, piemēram, no ilgstošas saules staru iedarbības, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma.

Pastāv sprādziena un išslēguma risks.

- ▶ **Sargiet mērinstrumentu, jo īpaši infrasarkanās lēcas un lāzera daļas, no mitruma, sniega, putekļiem un netīrumiem. Uztvērēja lēca var aizsvīst vai kļūt netīra, tādējādi radot kļūdainus mērījumu rezultātus.** Nepareizu instrumenta iestatījumu, kā arī dažādu atmosfēras faktoru dēļ mērījumu rezultāti var būt kļūdaini. Objektī var tikt parādīti ar pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru, kas var radīt apdraudējumu pieskaršanās laikā.
- ▶ **Pareizi temperatūras mērījumi ir iespējami vienīgi tad, ja sakrīt iestatītā izstarošanas koeficienta un objekta izstarošanas koeficienta vērtības, kā arī ir iestatīta pareiza atstarotās temperatūras vērtība.** Objektī var tikt parādīti ar pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru, kas var radīt apdraudējumu pieskaršanās laikā.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Lūdzam ņemt vērā lietošanas instrukcijas beigās redzamos attēlus.

Paredzētais pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts virsmu temperatūras bezkontakta mērīšanai.

Mērinstrumentu nav izmantojams cilvēku vai dzīvnieku ķermeņa temperatūras mērīšanai, kā arī citiem medicīniskiem mērķiem.

Mērinstruments nav paredzēts gāzu vai šķidrums virsmas temperatūras mērīšanai.

Lāzera punktu nedrīkst izmantot kā lāzera rādītāju. Tas tiek izmantots tikai mērāmās zonas atzīmēšanai.

Mērinstruments ir piemērots lietošanai gan telpās, gan arī ārpus tām.

Šis izstrādājums ir patērīna lāzera izstrādājums saskaņā ar standartu EN 50689.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- (1) Lāzera brīdinājuma uzlīme
- (2) Infrasarkanā starojuma uztvērēja lēcas aizsargvāciņš

- (3) Lāzera stara izvadlūka
- (4) Infrasarkanā starojuma uztvērēja lēca
- (5) Mērīšanas taustiņš/ieslēdzēja taustiņš
- (6) Rokas siksnīņas stiprinājums
- (7) Sērijas numurs
- (8) Displejs
- (9) Ieslēgšanas/izslēgšanas poga/atgriešanās poga
- (10) Daudzfunkciju taustiņš
- (11) Bateriju adapters^{a)}
- (12) Akumulatora/bateriju adaptera atbloķēšanas taustiņš
- (13) Izvēlnes taustiņš
- (14) Akumulatora šahta
- (15) Bateriju adaptera noslēgvāciņš^{a)}
- (16) Akumulators^{a)}

a) Šie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Indikācijas elementi

- (a) Izslēgta skaņas signāla simbols
- (b) Emisiju pakāpes indikators
- (c) Temperatūras trauksmes simbols
- (d) Atstarotās temperatūras rādījums
- (e) Izslēgta lāzera simbols
- (f) Ieslēgta lāzera simbols
- (g) Enerģijas līmeņa indikators (optimizēts litija jonu akumulatoram un baterijām)
- (h) Maksimālās temperatūras rādījumu diapazonā
- (i) Saglabāto mērījumu vērtību rādījums
- (j) Temperatūras skalas rādījums
- (k) Minimālās temperatūras rādījumu diapazonā
- (l) Aktuālās mērījuma vērtības rādījums

Tehniskie dati

Infrasarkanais termometrs	GIS12V-700-14
Izstrādājuma numurs	3 601 K83 A..
Darbības diapazons	0,1–5 m
Mērīšanas diapazons	-30 °C ... +700 °C
Temperatūras izšķirtspēja	0,1 °C
Optika (mērīšanas attāluma : mērīšanas vietas attiecība) ^{A/B)}	20 : 1
Displeja izmērs	2,4"
Lāzera klase	2
Lāzera veids	< 1 mW, 640–660 nm
Lāzera stara diverģence (pilns leņķis)	< 1,5 mrad
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	2000 m
Piesārņojuma pakāpe atbilstoši standartam IEC 61010-1	2 ^{C)}
Maks. relatīvais gaisa mitrums.	90%
Elektrobarošana	
– Akumulators (litija jonu)	12 V
– Baterijas (sārma-mangāna, ar bateriju adapteri)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– Akumulatori (NiMH, ar bateriju adapteri)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Darbības ilgums	
– Akumulators (litija-jonu) ^{D/E)}	18 st.
– Baterijas (sārma-mangāna)	12 st.
Svars ^{F)}	0,35 kg
Izmērs (garums × platums × augstums)	119 × 73 × 212 mm
Aizsardzības tips ^{G)}	IP54
Ieteicamā apkārtējās vides temperatūra uzlādes laikā	0 °C ... +35 °C
Pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra darbības laikā	-10 °C ... +50 °C
Pieļaujamā apkārtējā temperatūra glabāšanas laikā bez akumulatora	-20 °C ... +70 °C
Pieļaujamā apkārtējā temperatūra glabāšanas laikā ar akumulatoru	-20 °C ... +50 °C
Ieteicamie akumulatori	GBA 12V...

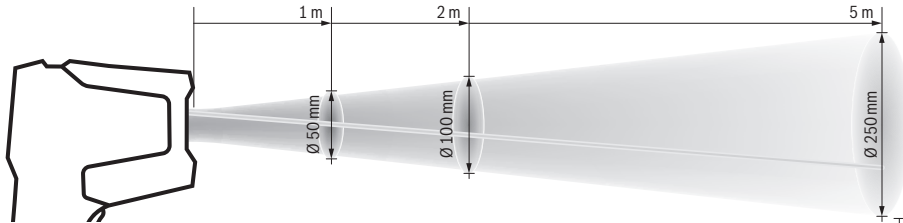
Infrasarkanais termometrs**GIS12V-700-14**

Ieteicamās uzlādes ierīces

GAL 12...

GAX 18...

- A) Atbilstoši standartam VDI 5585 (vidējā vērtība)
 B) Tas attiecas uz mērījumiem, kuros tiek izmantots infrasarkanais starojums (skatīt diagrammu).



- C) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadošs piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītas pagaidu elektro vadāmības parādīšanās.
 D) atkarībā no izmantotā akumulatora
 E) Pie apkārtējā gaisa temperatūras **20–30 °C**
 F) Svārs bez litija jonu akumulatora/bateriju adaptera/baterijām/akumulatoriem (litija jonu akumulatora svārs ir pieejams tīmekļvietnē www.bosch-professional.com.)
 G) izņemot litija jonu akumulatoru/baterijas/akumulatorus, vertikālā pozīcijā
 Lai mērinstrumentu varētu skaidri identificēt, tā datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs (7).

Mērīšanas precizitāte

Pie mērījuma vērtības ^{A)}	Pie apertūras	Pie mērīšanas attāluma	Mērīšanas precizitāte
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5%
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5%

A) Pie apkārtējās vides temperatūras no +21 °C līdz +25 °C, izstarpšanas koeficienta $\geq 0,95$, ar izslēgtu darba lampu un lāzēri, atkarībā no lietojumam atbilstošās novirzes (piemēram, atstarpšanas)

Elektrobarošana

Mērinstrumentu var darbināt ar **Bosch** Li jonu akumulatoru, tirdzniecībā pieejamām baterijām vai NiMH akumulatoriem.

Darbs ar baterijām/akumulatoriem (skat. A att.)

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas vai NiMH akumulatorus.

Baterijas vai akumulatori tiek ievietoti bateriju adapterī.

- **Bateriju adapteris ir paredzēts izmantošanai vienīgi šim nolūkam paredzētos Bosch mērinstrumentos, un to nedrīkst lietot kopā ar elektroinstrumentiem.**

Grieziet bateriju adaptera noslēgvāciņu (15) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un noņemiet to. Ievietojiet baterijas vai akumulatorus bateriju adapterī (11). Šeit ievērojiet pareizu polaritāti, ņemot vērā uz bateriju adaptera esošās atzīmes.

Vienmēr vienlaicīgi nomainiet visas baterijas vai akumulatorus. Izmantojiet tikai vienādas ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā ražotājfīrmā.

Uzlieciet noslēgvāciņu (15) uz bateriju adaptera. Šeit ņemiet vērā uz noslēgvāciņa un bateriju adaptera esošās atzīmes. Nofiksējiet noslēgvāciņu, griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Lai **ievietotu** bateriju adapteri (11), bīdīet to akumulatora nodalījumā (14), līdz adapteris dzirdami nofiksējas.

Lai **izņemtu** bateriju adapteri (11), nospiediet atbloķēšanas pogu (12) un izvelciet bateriju adapteri no akumulatora nodalījuma (14).

- **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas vai akumulatorus.** Ilgstoši uzglabājot baterijas un akumulatorus mērinstrumentā, tie var korodēt.

Darbs ar litija jonu akumulatoru (skat. B att.)

- **Izmantojiet vienīgi tehniskajos parametros norādītās uzlādes ierīces.** Vienīgi šī uzlādes ierīce ir piemērota jūsu mērinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

Norāde: atbilstoši starptautiskajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem litija jonu akumulatori tiek piegādāti daļēji

uzlādētā stāvoklī. Lai nodrošinātu pilnu akumulatora jaudu, pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

Lai **ievietotu** uzlādētu akumulatoru **(16)**, iebīdiet to akumulatora nodalījumā **(14)**, līdz akumulators nofiksējas ar skaidri sadzirdamu skaņu.

Lai **izņemtu** akumulatoru **(16)**, nospiediet atbloķēšanas taustiņu **(12)** un izvelciet akumulatoru no akumulatora nodalījuma **(14)**. **Dariet to, nepielietojot spēku.**

Pareiza apiešanās ar akumulatoru

Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Uzglabājiet akumulatoru pie temperatūras no -20 °C līdz 50 °C. Neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, vasaras laikā neatstājiet to automašīnā.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

Darbība

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet mērinstrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms mērinstrumenta lietošanas nogaidiet, līdz tā temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Sekoļiet, lai mērinstruments tiktu pareizi aklimatizēts.** Ja ir izteiktas temperatūras svārstības, aklimatizācija var ilgt pat **60** minūtes. Tas, piemēram, var notikt gadījumā, ja mērinstruments tiek glabāts aukstā automašīnā un tad tiek veikts mērījums siltā ēkā.
- ▶ **Nepakļaujiet mērinstrumentu stipriem triecieniem, neļaujiet tam krist.** Ja mērinstruments ir ticis pakļauts stiprai ārējo faktoru iedarbībai vai tam ir novērojami funkciju traucējumi, mērinstruments jānogādā pārbaudei **Bosch** pilnvarotā klientu apkalpošanas servisa centrā.

Pirmajā ieslēgšanas reizē

Pirmajā mērinstrumenta ieslēgšanas reizē vai pēc rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanas ir jāveic rādījumos izmantotās valodas iestatīšana. Nospiediet daudzfunkciju pogu **(10)** apakšā vai augšā, lai izvēlētos valodu. Nospiediet daudzfunkciju pogu **(10)** vidū, lai apstiprinātu izvēlētos parametrus. Valodu jebkurā laikā varat izmainīt galvenajā izvēlnē (skatīt „Galvenā izvēlne“, Lappuse 222).

Ieslēgšana/izslēgšana

Lai mēritu, atveriet aizsargvāciņu **(2)**. **Darba laikā raugiet, lai infrasarkanā starojuma sensors netiktu aizvērts vai nosegts.**

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet vai nu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu **(9)**, vai arī daudzfunkciju pogas **(10)** vidū. Pēc īsas palaišanas secības displejā uz dažām sekundēm tiek parādītas iestatītās emisijas koeficienta un atstarotās temperatūras vērtības. Lāzers joprojām ir ieslēgts.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu **(9)** uz > 1 s. Mērinstruments saglabā visus iestatījumus, tostarp pēdējo izmērīto vērtību, un izslēdzas. Aizveriet aizsargvāciņu **(2)**, lai droši transportētu mērinstrumentu.

Galvenajā izvēlnē varat iestatīt, vai un pēc cik ilga laika mērinstruments tiek automātiski izslēgts, ja netiek nospiesta neviena poga (skatīt „Galvenā izvēlne“, Lappuse 222).

Sagatavošanās mērīšanai

Emisijas koeficienta iestatīšana

Objekta izstarošanas koeficients ir atkarīgs no objekta materiāla un tā virsmas struktūras. Tas norāda to, cik daudz infrasarkanā starojuma izstaro objekts, salīdzinot ar ideālu siltuma starojuma avotu (melns ķermenis, izstarošanas koeficients $\epsilon = 1$), un atbilstoši ir vērtība no 0 līdz 1.

Lai noteiktu virsmas temperatūru, bezkontakta veidā, tiek mērīts dabiskais infrasarkanais siltuma starojums, ko izstaro mērķa objekts. Lai iegūtu precīzus mērījumu rezultātus, **pirms katra mērījuma** ir jāpārbauda mērinstrumentā iestatītais izstarošanas koeficients, un vajadzības gadījumā jāpielāgo mērāmajam objektam.

Augšpusē vai apakšā nospiediet daudzfunkciju pogu **(10)**, lai emisijas koeficienta rādījumā **(b)** atvērtu iestatīto emisijas koeficientu (kopā ar atstarotās temperatūras rādījumu **(d)**). Abas vērtības uz dažām sekundēm parādās displejā gan pēc mērinstrumenta ieslēgšanas, gan pēc galvenās izvēlnes aizvēšanas.

Emisijas koeficientu jebkurā laikā varat izmainīt galvenajā izvēlnē (skatīt „Galvenā izvēlne“, Lappuse 222). Šeit varat izvēlēties kādu no iepriekš iestatītiem emisijas koeficientiem vai ievadīt precīzu skaitlisko vērtību.

Mērinstrumentā iepriekš iestatītie izstarošanas koeficienti ir orientējošas vērtības.

- ▶ **Pareizi temperatūras mērījumi ir iespējami vienīgi tad, ja iestatītā izstarošanas koeficienta vērtība sakrīt ar objekta reālā izstarošanas koeficienta vērtību.**

Norāde. Ja lāzera iezīmētajā mērījuma zonā atrodas vairāki mērāmie objekti ar atšķirīgiem emisijas koeficientiem, temperatūras mērījums var būt kļūdainš.

Atstarotās temperatūras iestatīšana

Jo zemāks ir mērāmā objekta emisijas koeficients un vairāk tiek atstarots mērāmā objekta termiskais starojums, jo lielāka ir atstarotās temperatūras ietekme uz mērījuma rezultātu. Tāpēc iestatiet pareizu atstarotās temperatūras vērtību, jo īpaši pie zema emisijas koeficienta; pretējā gadījumā mērījuma rezultāts var būt kļūdainš.

Dažās situācijās (it īpaši iekštelpās) atstarotās temperatūras vērtība atbilst apkārtējas vides temperatūras vērtībai.

Atstaroto temperatūru var ietekmēt arī objekti, kuru temperatūras būtiski atšķiras: piemēram, veicot mērījumu ārā, mērāmajā objektā var atstaroties debesis, kas skaidros apstākļos var radīt līdz -40 °C atšķirību.

Augšpusē vai apakšā nospiediet daudzfunkciju pogu **(10)**, lai atstarotās temperatūras rādījumā **(d)** atvērtu iestatīto atstarotās temperatūras vērtību (kopā ar emisijas koeficienta rādījumu **(b)**). Abas vērtības uz dažām sekundēm parādās displejā gan pēc mērinstrumenta ieslēgšanas, gan pēc galvenās izvēlnes aizvēršanas.

Atstarotās temperatūras vērtību jebkurā laikā varat izmainīt galvenajā izvēlnē (skatīt „Galvenā izvēlne“, Lappuse 222).

Mērāmā zona

Mērāmā zona palielinās pieaugot attālumam starp mērinstrumentu un mērīšanas objektu (skatīt „Tehniskie dati“, Lappuse 218).

Mērinstrumenta radītais lāzera punkts pie mērīšanas attāluma 1 m uzrāda apļveida mērāmās zonas centru. Mazāka vai lielāka mērīšanas attāluma gadījumā lāzera punkts atrodas mērāmās zonas augšējā vai apakšējā daļā.

Mērījuma vērtība **(l)** uzrāda vidējo virsmas temperatūru šajā mērīšanas zonā.

► **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties lāzera starā pat no liela attāluma.**

Norādījumi par mērīšanas apstākļiem

Stipri atstarojošu vai spoguļgludu virsmu (piemēram, glancētas flizes vai spīdīgs metāls) gadījumā uzrādītie rezultāti var būt ļoti neprecīzi vai kļūdaini šādu materiālu bieži vien ļoti zemo emisijas koeficientu dēļ.

Šādā gadījumā pilnībā pārļīmējiet mērāmo virsmu ar tumšu un matētu līmlenti, kas labi vada siltumu. Veicot pārļīmēšanu, ņemiet vērā, ka mērījumu zona palielinās ar pieaugošu mērījumu attālumu.

Nedaudz pagaidiet, līdz lentes temperatūra izlīdzinās ar virsmas temperatūru. Iestatiet mērinstrumentu atbilstoši līmlentei raksturīgajam augstākajam emisijas koeficientam.

Atstarojošu virsmu gadījumā ievērojiet piemērotu mērīšanas leņķi, lai no citiem objektiem atstarotais termiskais starojums neradītu kļūdainus rezultātus. Piemēram, mērot vertikāli no priekšpusēs, jūsu ķermeņa siltuma atstarojums var negatīvi ietekmēt mērīšanu. Līdzēnas virsmas gadījumā jūsu ķermeņa temperatūra var ietekmēt mērījumu (atstarotā vērtība) tā, ka izmērītā vērtība neatbilst mērāmās virsmas reālajai temperatūrai (izstarotā vērtība vai faktiskā virsmas vērtība).

Virsmas temperatūras mērījumi caurspīdīgiem materiāliem (piemēram, stiklam vai caurspīdīgai plastmasai) principiāli nav iespējami.

Mērījumu rezultāti ir jo precīzāki un ticamāki, jo piemērotāki un stabilāki ir mērīšanas apstākļi. Būtisks faktors ir ne tikai izteiktas apkārtējās temperatūras svārstības, bet arī izteiktas mērāmā objekta temperatūras svārstības, kas var negatīvi ietekmēt precizitāti.

Infrasarkanā starojuma mērījumu rezultātus negatīvi ietekmē dūmi, tvaiki/liels gaisa mitrums vai putekļains gaiss.

Norādījumi precīzāku mērījumu veikšanai.

- Izvēlieties mērījumu zonu tā, lai maksimāli samazinātu traucējumu ietekmi. Šeit ņemiet vērā, ka mērījumu zona palielinās ar pieaugošu mērījumu attālumu.
- Pirms mērīšanas izvēdiniet iekštelpas, īpaši tad, ja gaisā ir putekļi vai daudz tvaiku. Pēc telpas vēdināšanas brīdī pagaidiet, līdz tajā atjaunojas parastā temperatūra.

Mērīšanas režīmi

Virsmas temperatūras mērījums

Virsmas temperatūras mērījuma gadījumā objekta virsmas temperatūra tiek izteikta kā vidējā mērāmās zonas vērtība. Šādā veidā varat, piemēram, pārbaudīt radiatorus vai meklēt pārkaršu mašīnu daļas.

Ja mērīšana tiek uzsākta, nospiežot mērīšanas pogu **(5)**, automātiski tiek ieslēgts arī lāzers mērāmās zonas atzīmēšanai (displejā parādās lāzera simbols **(f)**). Pēc mērīšanas procesa pabeigšanas lāzers tiek automātiski izslēgts, un lāzera simbols **(f)** izdzīst.

► **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties lāzera starā pat no liela attāluma.**

► **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apzibināt tuvumā esošās personas.

Lāzeru var deaktivizēt galvenajā izvēlnē (skatīt „Galvenā izvēlne“, Lappuse 222). Šādā gadījumā mērījuma laikā displejā būs redzams izslēgta lāzera simbols **(e)**.

Atsevišķs mērījums.

- Īsi nospiežot mērīšanas pogu **(5)**, pēc mērīšanas procesa pabeigšanas izmērītā vērtība tiek parādīta mērījuma vērtības rādījumā **(l)**.

Nepārtrauktā mērīšana.

- Turiet nospiestu mērīšanas pogu **(5)** un lēnām virziet lāzeru secīgi uz visām virsmām, kuru temperatūru vēlaties izmērīt.
- Mērījuma vērtības rādījums **(l)** tiek nepārtraukti atjaunots. Veicamā mērījumā temperatūru diapazons tiek attēlots kā temperatūras skala **(j)**, un izmērītā vērtība tiek atzīmēta šajā skalā. Ja mērījuma laikā atšķirība starp izmērītajām vērtībām ir vismaz 3 °C, tad rādījumā **(k)** tiek uzrādīta minimālā izmērītā vērtība, savukārt rādījumā **(h)** tiek uzrādīta maksimālā izmērītā vērtība.
- Tiklīdz atlaižat mērīšanas pogu **(5)**, mērīšana tiek pārtraukta. Pēdējā izmērītā temperatūras vērtība tiek reģistrēta mērījuma vērtības rādījumā **(l)**, kā arī tiek reģistrēts pēdējais rādījums skalā **(j)**.

Saglabātās mērījumu vērtības:

- Atsevišķo mērījumu vērtības un galējās nepārtraukto mērījumu vērtības ir redzamas saglabāto mērījumu vērtību rādījumā **(i)**. Šādā gadījumā rādījumā jaunākā izmērītā vērtība ir redzama kreisajā pusē, savukārt vecākā – labajā pusē.

- Izslēdzot mērinstrumentu, mērījumu vērtības tiek saglabātas.
- Pēdējo saglabāto mērījuma vērtību varat dzēst, isi iestatīt galvenajā izvēlnē (skatīt „Galvenā izvēlne”, Lappuse 222).

Temperatūras trauksme

Mērinstrumentam ir maksimālās un minimālās temperatūras trauksme. Vērtības, pie kurām tiek aktivizēta trauksme, varat iestatīt galvenajā izvēlnē (skatīt „Galvenā izvēlne”, Lappuse 222).

Galvenās izvēlnes ātro iestatījumu parametrus var atsevišķi ieslēgt un izslēgt minimālās un maksimālās temperatūras trauksmes. Ja ir ieslēgta vismaz viena trauksme, displejā parādās temperatūras trauksmes simbols (c).

Ja tiek aktivizēta **minimālās temperatūras trauksme**, temperatūras trauksmes simbols (c) un mērījuma vērtība (I) iedegas zilā krāsā un displejam parādās mirgojošs rāmīšs zilā krāsā. Ja brīdinājuma skaņas signāls ir ieslēgts, tas tiek atskaņots.

Ja tiek aktivizēta **maksimālās temperatūras trauksme**, temperatūras trauksmes simbols (c) mērījuma vērtība (I) iedegas sarkanā krāsā un displejam parādās mirgojošs rāmīšs sarkanā krāsā. Ja brīdinājuma skaņas signāls ir ieslēgts, tas tiek atskaņots.

Galvenā izvēlne

Lai atvērtu galveno izvēlni, nospiediet izvēlnes pogu (13) vai daudzfunkciju pogas vidu (10).

Navigācija izvēlnē

- Lai ritinātu izvēlni: nospiediet daudzfunkciju pogu (10) augšpusē vai apakšā.
- Lai pārietu uz apakšizvēlni: nospiediet daudzfunkciju pogu (10) labajā pusē vai vidū.
- Lai mainītu izvēlnes opciju ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi: nospiediet daudzfunkciju pogu (10) kreisajā vai labajā pusē.
- Lai mainītu uzrādīto skaitlisko vērtību: nospiediet daudzfunkciju pogu (10) kreisajā vai labajā pusē. Turot pogu nospiestu, vērtības tiek mainītas ātrāk.
- Lai saglabātu iestatījumu un atgrieztos augstāka līmeņa izvēlnē: nospiediet atgriešanās pogu (9).
- Lai atgrieztos mērījumu ekrānā: nospiediet atgriešanās pogu (9) vai mērīšanas pogu (5).

Ātrie iestatījumi

Augšējā galvenās izvēlnes daļā ir pieejami ātro iestatījumu parametri abām temperatūru trauksmēm, skaņas signālam un displeja spilgtuma līmenim.

- Nospiediet daudzfunkciju pogu (10) labajā vai kreisajā pusē, lai pārslēgtos starp ātro iestatījumu parametriem.
- Nospiediet daudzfunkciju pogu (10) vidū, lai ieslēgtu vai izslēgtu temperatūras trauksmi vai skaņas signālu vai mainītu displeja spilgtuma līmeni.

Norāde. Temperatūru trauksmes un skaņas signālu var ieslēgt vai izslēgt ātrajos iestatījumos, norādot atbilstošas vērtības un iestatījumus, kas ir definēti attiecīgajās izvēlnes opcijās. Lai varētu mainīt vērtības/iestatījumus, jums ir jāatver attiecīgā izvēlnes opcija.




Izvēlnes opcijas galvenajā izvēlnē

Galvenās izvēlnes apakšējā daļā ir pieejamas šādas izvēlnes opcijas.

- **<Iestatīt brīdinājumus>**
 - **<Zema trauksme>**: iestatiet temperatūru, kuru sasniedzot tiek aktivizēta minimālās temperatūras trauksme.
 - **<Augsta trauksme>**: iestatiet temperatūru, kuru sasniedzot tiek aktivizēta maksimālās temperatūras trauksme.
- **<Mērījumu parametri>**
 - **<Izstarošanas koefic.>**: dažiem visbiežāk lietotajiem materiāliem atlasiet jau ir pieejami saglabāti emisijas koeficienti. Lai atvieglotu meklēšanu, vērtības emisijas koeficientu katalogā ir apkopotas atbilstoši materiālu grupām. Izvēlnes punktā **<Materiālu katalogs>** vispirms atlasiet atbilstošo materiālu grupu un pēc tam atbilstošo materiālu. Ja zināt precīzu mērāmā objekta emisijas koeficientu, varat to ievadīt arī kā skaitlisku vērtību izvēlnes punktā **<Nosaka lietotājs>**.
 - **<Atstarotā temperatūra>**: iestatiet atstaroto temperatūru.
- **<Instrumenta iestatījumi>**
 - **<Lāzers>**: šajā izvēlnes punktā varat ieslēgt vai izslēgt lāzeru. Lāzers tiek izmantots mērāmās zonas attēlošanai, tāpēc to ieteicams izslēgt tikai izņēmuma gadījumos.
 - **<Skaņa>**: šajā izvēlnes punktā varat pielāgot skaņas signāla iestatījumus. Atlasot **<Vispārējie dati>**, mērinstrumenta ieslēgšanas un izslēgšanas, mērījuma veikšanas un kļūdas parādīšanas brīdī tiek atskaņots skaņas signāls. **<Brīdinājumi>** aktivizē ieslēgtās temperatūras trauksmes skaņas signālu. Atlasot **<Pogas klikšķi>**, pie katra pogas spiediena tiek atskaņots skaņas signāls.
 - **<Instrumenti izslēdzas pēc ...>**: šajā izvēlnes punktā varat atlasīt laika intervālu, pēc kura mērinstruments tiek automātiski izslēgts, ja šajā laikā netiek nospiesta neviena poga. Automātisko izslēgšanu varat arī deaktivizēt, atlasot iestatījumu **<Nekad>**.
 - **<Valoda>**: šajā izvēlnes punktā varat izvēlēties displejā izmantoto valodu.
 - **<Rūp. atiestat.>**: šajā izvēlnes punktā varat atiestatīt mērinstrumenta rūpnīcas iestatījumus. Izvēlieties **<Atiestatīt>**, lai dzēstu visus iestatījumus, vai **<Atcelt>**, lai pārtrauktu procesu.
 - **<SW>**: šajā izvēlnes punktā ir norādīta uzstādītās programmatūras versija.

Kļūmes – cēloņi un novēršana

Traucējuma gadījumā mērinstruments tiek automātiski restartēts, un pēc tam to var atkal lietot. Ja kļūmes ziņojumi tiek parādīti atkārtoti, izmantojiet tālāk sniegto pārskatu.

Kļūme	Cēlonis	Problēmu novēršana
	Mērinstrumentu nevar ieslēgt. Akumulators/baterijas ir izlādejušas	Uzlādējiet akumulatoru vai nomainiet baterijas.
	Akumulators/baterijas ir pārāk sakarsušas vai pārāk atdzisušas	Ļaujiet akumulatoram sasniegt apkārtējās vides temperatūru vai nomainiet akumulatoru vai baterijas.
	Mērinstruments ir pārāk sakarsis vai pārāk atdzisis	Pagaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra ir izlīdzinājusies.

Jēdzienu skaidrojums

Infrasarkanais starojums

Infrasarkanais siltumstarojums ir elektromagnētiskais starojums, ko izstaro jebkurš objekts, kura temperatūra ir lielāka par 0 pēc Kelvina skalas (-273°C). Izstarotā starojuma apjoms ir atkarīgs no mērāmā objekta temperatūras un emisijas koeficienta.

Izstarošanas koeficients

Objekta izstarošanas koeficients ir atkarīgs no objekta materiāla un tā virsmas struktūras. Tas norāda to, cik daudz infrasarkanā starojuma izstaro objekts, salīdzinot ar ideālu siltuma starojuma avotu (melns ķermenis, izstarošanas koeficients $\epsilon = 1$), un atbilstoši ir vērtība no 0 līdz 1.

Atstarotā temperatūra/objekta refleksivitāte

Atstarotā temperatūra ir termiskais starojums, kas no apkārtējās vides iedarbojas uz mērāmo objektu un ko tas atstaro. Atstarotā termiskā starojuma apjoms ir atkarīgs no mērāmā objekta struktūras un materiāla (arī tā refleksivitātes).

Veicot virsmas temperatūras mērījumu, jāņem vērā atstarotā temperatūra, jo tā var būtiski izkropļot mērījuma rezultātu.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzturiet mērinstrumentu tīru. Netīra infrasarkanā starojuma uztverēja lēca (4) var ietekmēt mērīšanas precizitāti. Apslaukiet netīrumus ar sausu, mīkstu auduma gabaliņu. Nelietojiet mērinstrumenta apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Tīrīšanas laikā nepieļaujiet šķidrums iekļūšanu mērinstrumentā.

Tīriet starojuma uztveršanas lēcu (4) un lāzera stara izvadvēderi (3) ar vislielāko piesardzību: sekojiet, lai starojuma uztveršanas lēcai un lāzera stara

izvadvēderi nepieliptu plūksnas. Nemēģiniet izmantot smailus priekšmetus, lai notīrītu netīrumus no starojuma uztveršanas lēcas un necentieties apslaucīt uztveršanas lēcu (saskrāpēšanas briesmas). Vajadzības gadījumā uzmanīgi attīriet netīrumus ar eļļu nesaturošu saspiesta gaisa strūklu. Ja vēlaties veikt atkārtotu mērinstrumenta kalibrēšanu, sazinieties ar pilnvarotu Bosch klientu apkalpošanas dienestu.

Uzglabāšanas un transportēšanas laikā ievietojiet mērinstrumentu kopā ar to piegādātajā aizsargsomā.

Nosūtiet mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Latvijas Republika

Tālr.: 67146262

Saite uz mūsu servisu adresēm un garantijas nosacījumiem ir pieejama pēdējā lapā.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to akumulatori vai baterijas, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet mērinstrumentu un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvirtnē!



Tikai EK valstīm.

Nolietotas elektriskās un elektroniskās ierīces, vai nolietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi drošā veidā. Izmantojiet šiem nolūkiem paredzētās savākšanas sistēmas. Nepareiza utilizācija iespējama

bistamo vielu satura dėj var izraisit vides un veselības apdraudėjumu.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisu dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiems apsauginiams įtaisams. Pasirūpinkite, kad išpėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų įskaitomi. **IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR ATIDUOKITE JĄ KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.**

- ▶ **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliavimas gali būti pavojingas.
- ▶ Matavimo prietaisas tiekiamas su išpėjamuoju lazerio spindulio ženklu (pavaizduota matavimo prietaiso schemeje).
- ▶ Jei išpėjamąjo lazerio spindulio ženklo tekstas yra ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, ant išpėjamąjo ženklo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- ▶ Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.
- ▶ Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip apsauginių akinių. Akiniai lazeriui matyti yra skirti geriau identifikuoti lazerio spindulį; jie neapsaugo nuo lazerio spinduliuotės.
- ▶ Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip akinių nuo saulės ar vairuodami transporto priemonę. Akiniai lazeriui matyti neužtikrina visiškos UV apsaugos ir sumažina spalvų atpažinimą.
- ▶ Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso. Jie netikėtai gali apakinti kitus asmenis arba patys save.
- ▶ Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogyje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių. Matavimo

prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulės arba susikaupę garai.

- ▶ **Neatidarykite akumulatoriaus ir nedarykite jokių jo pakeitimų.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų. Akumulatorius gali užsidegti arba sprogti.** Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumulatorius pažeistas, iš jo gali ištekėti degaus skysčio. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją.** Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., viny ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumulatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Iškyla sprogyje ir trumpojo jungimo pavojus.

- ▶ **Matavimo prietaisą, ypač infraraudonųjų spindulių ir lazerio sritį, saugokite nuo drėgmės, sniego, dulkių ir nešvarumų. Priėmimo lėšis gali aprasoti arba gali būti užterštas ir iškreipti matavimo rezultatus.** Dėl klaidingų prietaiso nustatymų bei kitų atmosferos įtakos veiksnių gali būti atlikti klaidingi matavimai. Objektai gali būti vaizduojami per aukštos arba per žemos temperatūros, dėl ko prisilietus gali iškilti pavojus.
- ▶ **Teisingi temperatūros matavimai galimi tik tada, jei nustatytas emisijos laipsnis sutampa su objekto emisijos laipsniu bei yra nustatyta tinkama atspindėta temperatūra.** Objektai gali būti vaizduojami per aukštos arba per žemos temperatūros, dėl ko prisilietus gali iškilti pavojus.

Gaminio ir savybių aprašas

Vadovaukitės paveikslėliais, esančiais priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Matavimo prietaisas yra skirtas paviršiaus temperatūrai nesąlytiniu būdu matuoti.

Matavimo prietaisu draudžiama matuoti žmonių ir gyvūnų temperatūrą ir naudoti jį kitais medicininiais tikslais.

Matavimo prietaisas nėra skirtas dujų ar skysčių paviršiaus temperatūrai matuoti.

Lazerio tašką kaip lazerinę rodyklę naudoti draudžiama. Jis yra skirtas tik matavimo plotui žymėti.

Matavimo prietaisas skirtas naudoti viduje ir lauke.

Šis gaminy yra plataus vartojimo lazerinis gaminy pagal EN 50689.

Pavaizduoti elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- (1) Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- (2) Infraraudonųjų spindulių priėmimo lęšio apsauginis gaubtelis
- (3) Lazerio spindulio išėjimo anga
- (4) Infraraudonųjų spindulių priėmimo lęšis
- (5) Matavimo mygtukas/įjungimo mygtukas
- (6) Rankinės kilpos įtvartas
- (7) Serijos numeris
- (8) Ekranas
- (9) Įjungimo/išjungimo/atgal mygtukas
- (10) Daugiafunkcis mygtukas

- (11) Baterijos adapteris^{a)}
- (12) Akumuliatoriaus/baterijų adapterio atblokovimo mygtukas
- (13) Meniu mygtukas
- (14) Akumuliatoriaus skyrius
- (15) Baterijos adapterio gaubtelis^{a)}
- (16) Akumuliatorius^{a)}

a) Šio priedo standartiniame tiekiamame komplekte nėra.

Ekranu simboliai

- (a) Simbolis „Garsinis signalas išjungtas“
- (b) Emisijos laipsnio rodmuo
- (c) Simbolis „Pavojaus signalas dėl temperatūros“
- (d) Atspindėtos temperatūros indikatorius
- (e) Simbolis „Lazeris išjungtas“
- (f) Simbolis „Lazeris įjungtas“
- (g) Įkrovos būklės indikatorius (optimaliai tinka ličio jonų akumuliatoriams ir baterijoms)
- (h) Maksimalios temperatūros matavimo srityje rodmuo
- (i) Išsaugotos matavimų vertės rodmuo
- (j) Temperatūros skalės rodmuo
- (k) Minimalios temperatūros matavimo srityje rodmuo
- (l) Esamosios matavimo vertės rodmuo

Techniniai duomenys

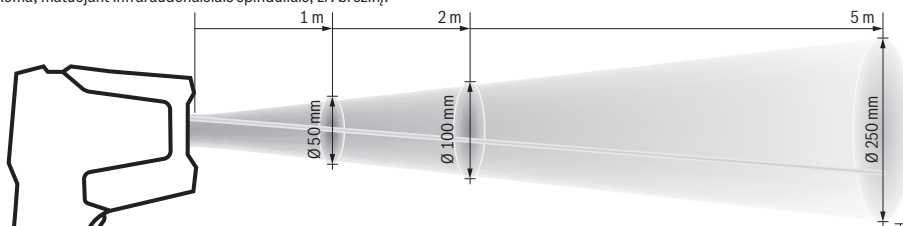
Infraraudonųjų spindulių termometras	GIS12V-700-14
Gaminio numeris	3 601 K83 A..
Veikimo nuotolis	0,1–5 m
Matavimo sritis	-30 °C ... +700 °C
Temperatūros sklaida	0,1 °C
Optika (matavimo atstumo : matavimo ploto santykis) ^{a)} ^{b)}	20 : 1
Ekranu dydis	2,4"
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	< 1 mW, 640–660 nm
Lazerio spindulio divergencija (visas kampas)	< 1,5 mrad
Maks. eksploatacavimo aukštis virš bazinio aukščio	2000 m
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1	2 ^{c)}
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Elektros energijos tiekimas	
– Akumuliatorius (ličio jonų)	12 V
– baterijos (šarminės mangano, su baterijų adapteriu)	4 × 1,5 V LR6 (AA)
– akumuliatoriai (NiMH, su baterijų adapteriu)	4 × 1,2 V HR6 (AA)
Veikimo trukmė	
– Akumuliatorius (ličio jonų) ^{d)} ^{e)}	18 h
– Baterijos (šarminės mangano)	12 h
Svoris ^{f)}	0,35 kg
Matmenys (ilgis × plotis × aukštis)	119 × 73 × 212 mm

Infraraudonųjų spindulių termometras**GIS12V-700-14**

Apsaugos tipas ^{G)}	IP54
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	0 °C ... +35 °C
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant	-10 °C ... +50 °C
Leidžiamoji aplinkos temperatūra sandėliuojant be akumuliatoriaus	-20 °C ... +70 °C
Leidžiamoji aplinkos temperatūra sandėliuojant su akumuliatoriumi	-20 °C ... +50 °C
Rekomenduojami akumuliatoriai	GBA 12V...
Rekomenduojami krovikliai	GAL 12... GAX 18...

A) pagal standartą VDI 5585 (vidutinė vertė)

B) Taikoma, matuojant infraraudonaisiais spinduliais, žr. brėžinį:



C) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukkelto laikino laidumo.

D) priklausomai nuo naudojamo akumuliatoriaus

E) esant aplinkos temperatūrai **20–30 °C**F) Svoris be ličio jonų akumuliatoriaus/baterijų adapterio/baterijų/akumuliatorių (ličio jonų akumuliatoriaus svorį rasite www.bosch-professional.com.)

G) išskyrus ličio jonų akumuliatorių/baterijas/akumuliatorius vertikaloje padėtyje

Firminėje lentelėje esantis serijos numeris **(7)** yra skirtas jūsų matavimo prietaisui vienareikšmiškai identifikuoti.**Matavimo tikslumas**

Esant matavimo vertei ^{A)}	Esant diafragmai	Esant matavimo atstumui	Matavimo tikslumas
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 %
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	±1,5 %

A) Esant aplinkos temperatūrai nuo +21 °C iki +25 °C, emisijos laipsniui $\geq 0,95$, su išjungtu lazeriu; plius nuo naudojimo priklausantis nuokrypis (pvz., atspindys)**Elektros energijos tiekimas**

Matavimo prietaisą gali būti naudojamas arba su **Bosch** ličio jonų akumuliatoriumi, su standartinėmis baterijomis arba standartiniais NiMH akumuliatoriais.

Naudojimas su baterijomis/akumuliatoriumi (žr. A pav.)

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mango-ano baterijomis arba NiMH akumuliatoriais.

Baterijos arba akumuliatoriai įdedami į baterijų adapterį.

► **Baterijos adapteris yra skirtas naudoti tik tam skirtose Bosch matavimo prietaisuose, su elektriniais įrankiais jį naudoti draudžiama.**

Baterijų adapterio gaubtelį **(15)** sukite prieš laikrodžio rodyklę ir jį nuimkite. Įdėkite baterijas ar atitinkamai akumuliatorius į baterijų adapterį **(11)**. Atkreipkite dėmesį, kad poliai būtų nukreipti pagal žymes ant baterijų adapterio.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumuliatorius. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas ar akumuliatorius.

Ant baterijų adapterio uždėkite gaubtelį **(15)**. Atkreipkite į žymes ant gaubtelio ir baterijų adapterio. Užfiksuokite gaubtelį, sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę.

Norėdami **įstatyti** baterijų adapterį **(11)**, stumkite jį į akumuliatorius skyrių **(14)**, kol pajusite, kad užsifiksavo.

Norėdami **išimti** baterijų adapterį **(11)**, paspauskite atblokavimo mygtukus **(12)** ir ištraukite baterijų adapterį iš akumuliatoriaus skyriaus **(14)**.

- ▶ **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas ar akumuliatorius.** Matavimo prietaise ilgiau laikomos baterijos ir akumuliatoriai dėl korozijos gali pradėti irti.

Naudojimas su ličio jonų akumuliatoriumi (žr. B pav.)

- ▶ **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie jūsų matavimo prietaisu naudojamo ličio jonų akumuliatoriaus.

Nuoroda: laikantis tarptautinių transportavimo teisės akty, ličio jonų akumuliatoriai tiekiami dalinai įkrauti. Kad akumuliatorius veiktų visa galia, prieš pirmąjį naudojimą akumuliatorių visiškai įkraukite.

Norėdami **įdėti** įkrautą akumuliatorių **(16)** stumkite jį į akumuliatoriaus skyrių **(14)**, kol pajusite, kad užsifiksavo.

Norėdami **išimti** akumuliatorių **(16)**, paspauskite atblokavimo mygtukus **(12)** ir ištraukite akumuliatorių iš akumuliatoriaus skyriaus **(14)**. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumuliatoriumi

Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumuliatorių sandėliuokite tik nuo -20°C iki 50°C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumuliatoriaus vasarą automobilyje.

Pastebimas įkrauto akumuliatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumuliatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti. Laikykitės pateiktų šalinimo nurodymų.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- ▶ **Matavimo prietaisą saugokite nuo itin aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesniam laikui automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš įjungdami matavimo prietaisą, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Užtikrinkite tinkamą matavimo prietaiso aklimatizaciją.** Esant dideliems temperatūros svyravimams, aklimatizacija gali trukti iki 60 min. Taip gali būti, jei matavimo prietaisą laikėte šaltame automobilyje ir po to ketinate matuoti šiltame pastate.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisas nebūtų smarkiai sutrenktas ir nenukristų.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui arba pastebėjus matavimo prietaiso

veikimo pakitimų, dėl jo patikrinimo turite kreiptis į **Bosch** klientų aptarnavimo tarnybą.

Įjungiant pirmą kartą

Pirmą kartą įjungus matavimo prietaisą arba atkūrus gamyklinius nustatymus, reikia nustatyti ekrano kalbą. Norėdami pasirinkti kalbą, paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** apačioje arba viršuje. Norėdami savo parinktį patvirtinti, paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** viduryje. Kalbą bet kada galite pakeisti pagrindiniame meniu (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 229).

Įjungimas ir išjungimas

Norėdami matuoti, atidėkite apsauginį dangtelį **(2)**. **Dirbdami stebėkite, kad nebūtų uždarytas ar uždengtas infraraudonųjų spindulių jutiklis.**

Norėdami matavimo prietaisą **įjungti**, paspauskite arba įjungimo-išjungimo mygtuką **(9)**, arba daugiafunkcij mygtuko **(10)** vidurį. Po trumpos paleidimo sekos ekrane kelias sekundes rodomos emisijos laipsnio ir atspindėtos temperatūros vertės. Lazeris dar neišjungtas.

Norėdami matavimo prietaisą **išjungti**, spauskite įjungimo/išjungimo mygtuką **(9)** > 1 s. Matavimo prietaisas išsaugo visus nustatymus, įskaitant paskutines matavimo vertes, ir tada išsijungia. Kad užtikrintumėte saugų matavimo prietaiso transportą, uždenkite apsauginį dangtelį **(2)**.

Pagrindiniame meniu galite pasirinkti, ar nepaspaudus mygtuko matavimo prietaisas turi automatiškai išsijungti ir po kokio laiko intervalo tai turi įvykti (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 229).

Pasiruošimas matuoti

Emisijos laipsnio nustatymas

Objekto emisijos laipsnis priklauso nuo medžiagos ir jo paviršiaus struktūros. Jis nurodo, kiek infraraudonųjų spindulių išspinduliuoja objektas palyginti su idealiu šilumą spinduliuojančiu objektu (pvz., juodas kūnas, emisijos laipsnis $\epsilon = 1$) ir todėl jo vertė yra atitinkamai nuo 0 iki 1.

Nesąlytiniu būdu nustatant paviršiaus temperatūrą yra matuojama natūrali infraraudonųjų spindulių šiluma, kurią spinduliuoja matuojamas objektas. Norint užtikrinti tikslius matavimus, **prieš kiekvieną matavimą** reikia patikrinti matavimo prietaise nustatytą emisijos laipsnį ir, jei būtina, priderinti pagal matuojamą objektą.

Norėdami emisijos laipsnio rodmenyje **(b)** iškviešti nustatytą emisijos laipsnį, paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** viršuje arba apačioje (kartu iškviečiamas ir atspindėtos temperatūros **(d)** rodmuo). Abi vertės kelias sekundes ekrane taip pat parodomos ir įjungus matavimo prietaisą bei išėjus iš pagrindinio meniu.

Emisijos laipsnį bet kada galite pakeisti pagrindiniame meniu (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 229). Jūs galite pasirinkti vieną iš nustatytų emisijos laipsnių arba įvesti tikslią skaitinę vertę.

Matavimo prietaise iš anksto nustatyti emisijos laipsniai yra orientacinės vertės.

► **Teisingi temperatūros matavimai galimi tik tada, jei nustatytas emisijos laipsnis sutampa su objekto emisijos laipsniu.**

Nuoroda: jei lazerio pažymėtame matavimo plote yra keli matavimo objektai su skirtingais emisijos laipsniais, temperatūros matavimas gali būti klaidingas.

Atspindėtos temperatūros nustatymas

Kuo mažesnis matavimo objekto emisijos laipsnis ir kuo daugiau šilumos spindulių atspindi matavimo objektas, tuo didesnė atspindėtos temperatūros įtaka matavimo rezultatui. Todėl ypač esant mažam emisijos laipsniui, nustatykite tinkamą atspindėtą temperatūrą, priešingu atveju matavimo rezultatas gali būti klaidingas.

Esant kai kurioms situacijoms (ypač patalpose), atspindėta temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą. Tačiau atspindėtai temperatūrai gali daryti įtaką objektai su labai svyruojančiomis temperatūromis: matuojant lauke, matavimo objekte, pvz., gali atspindėti dangus, esant giedram dangiui, kurio temperatūra iki -40°C .

Norėdami temperatūros rodmenyje (**d**) išskviesti nustatytą atspindėtą temperatūrą, paspauskite daugiafunkcij mygtuką (**10**) viršuje arba apačioje (kartu su emisijos laipsnio rodmeniu (**b**)). Abi vertės kelias sekundes ekrane taip pat parodomos ir įjungus matavimo prietaisą bei išėjus iš pagrindinio meniu.

Atspindėtą temperatūrą bet kada galite pakeisti pagrindiniame meniu (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 229).

Matavimo plotas

Matavimo plotas yra tuo didesnis, kuo didesnis atstumas tarp matavimo prietaiso ir matuojamo objekto (žr. „Techniniai duomenys“, Puslapis 225).

Matavimo prietaiso sukurtas lazerio taškas, esant 1 m matavimo atstumui, rodo apskrito matavimo ploto vidurį. Esant mažesniajam arba didesniajam matavimo atstumui, lazerio taškas yra viršutinėje arba apatinėje matuojamo ploto dalyje.

Matavimo vertė (**l**) rodo vidutinę paviršiaus temperatūrą matuojamo ploto ribose.

► **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiūrėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

Nurodymai apie matavimo sąlygas

Dėl didelio atspindžio ir blizgančių paviršių (pvz., blizgančių plytelių ar nedengtų metalų), kurių emisijos laipsnis dažnai yra labai mažas, gali būti gauti klaidingi rezultatai arba tai gali labai pakenkti rezultatams.

Tokiu atveju visą matavimo plotą apklijuokite tamsia, matine ir šilumai laidžia lipniaja juosta. Klįjavimo metu atkreipkite dėmesį į tai, kad didėjant matavimo atstumui didėja matavimo plotas.

Šiek tiek palaukite, kol susivienodins juostos ir paviršiaus temperatūros. Matavimo prietaise nustatykite didesnį lipnios juostos emisijos laipsnį.

Esant didelio atspindžio paviršiams, nustatykite tinkamą matavimo kampą, kad kitų objektų atspindėta šiluma nepakenktų rezultatui. Pvz., matuojant vertikaliai iš priekio, jūsų kūno šiluma gali pakenkti matavimui. Esant lygiam paviršiui, gali

būti parodyta jūsų kūno temperatūra (atspindėta vertė), kuri neatitinka tikrosios išmatuoto paviršiaus temperatūros (išspinduliuotos vertės ar realios paviršiaus vertės).

Permatomų medžiagų (pvz., stiklo arba permatomų plastikų) iš principo matuoti negalima.

Matavimo rezultatai bus tuo tikslesni ir tuo labiau patikimi, kuo geresnės ir stabilesnės bus matavimo sąlygos. Tam įtakos turės ne tik aplinkos temperatūros svyravimai, tikslumui pakenkti gali ir stiprus išmatuoto objekto temperatūros svyravimai.

Temperatūros matavimui infraraudonaisiais spinduliais gali pakenkti dūmai, garai/didelis oro drėgnumas ar dulkėtas oras.

Nurodymai, kaip atlikti tikslesnius matavimus:

- Matavimo plotą parinkite taip, kad kaip galima sumažintumėte trikdančius veiksnius. Atkreipkite dėmesį į tai, kad didėjant matavimo atstumui didėja matavimo plotas.
- Prieš pradėdami matuoti, išvėdinkite patalpas, ypač jei oras yra užterštas ar jame labai daug garų. Išvėdinę palaukite, kol patalpoje nusistovės temperatūra, t. y. vėl bus pasiekiama įprastinė temperatūra.

Matavimo funkcijos

Paviršiaus temperatūros matavimas

Matuojant paviršiaus temperatūrą, nustatoma objektų paviršiaus temperatūra kaip matavimo ploto vidutinė vertė. Tokiu būdu galite, pvz., patikrinti radiatorius arba ieškoti perkaitusių mašinos dalių.

Jei matavimas pradėdamas paspaudus matavimo mygtuką (**5**), automatiškai įjungiamas ir lazeris matavimo plotui matuoti (ekrane atsiranda lazerio simbolis (**f**)). Pasibaigus matavimo operacijai, lazeris automatiškai išjungiamas, o lazerio simbolis (**f**) užgesta.

► **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiūrėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

► **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbti, jį išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.

Lazerį galima deaktyvinti pagrindiniame meniu (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 229). Tokiu atveju matavimo metu ekrane rodomas simbolis „Lazeris išjungtas“ (**e**).

Atskiras matavimas:

- Trumpai paspauskite matavimo mygtuką (**5**). Pasibaigus matavimo operacijai matavimo vertės rodmenyje (**l**) parodoma išmatuota temperatūra.

Nuolatinis matavimas:

- Matavimo mygtuką (**5**) laikykite paspaustą ir lėtai nūkreipkite lazerį iš eilės į visus paviršius, kurių temperatūrą norite išmatuoti.
- Matavimo vertės rodmuo (**l**) nuolat atnaujinamas. Vyktančio matavimo temperatūros diapazonas rodomas temperatūros skale (**j**), o esamoji matavimo vertė yra pažymėta skalėje. Jei matavimo verčių skirtumas matavimo metu yra bent 3°C , tai rodmenyje (**k**) rodoma minimali

matavimo vertė, o rodmenyje **(h)** rodoma maksimali matavimo vertė.

- Kai tik atleidžiame matavimo mygtuką **(5)**, matavimas baigiamas. Paskiausiai išmatuota temperatūra užfiksuojama matavimo vertės rodmenyje **(I)**, o taip pat ir paskutinis skalės rodmuo **(j)**.

Išsaugotos matavimų vertės:

- Atskirų matavimo vertės ir nuolatinių matavimų paskutinės vertės rodomos išsaugotų matavimo verčių rodmenyje **(i)**. Naujausia matavimo vertė yra kairėje, o seniausia – rodmens dešinėje.
- Išjungus matavimo prietaisą, matavimų vertės išsaugomas.
- Paskiausiai išsaugotą matavimo vertę galite ištrinti, trumpai paspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį **(9)**.

Pavojaus signalas dėl temperatūros

Matavimo prietaise yra pavojaus signalas dėl temperatūros, skirtas minimaliai ir maksimaliai temperatūrai. Vertės, kurioms esant turi būti siunčiamas pavojaus signalas, galite nustatyti pagrindiniame meniu (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 229).

Pavojaus signalą dėl temperatūros pagrindinio meniu greituosiuose nustatymuose minimaliai ir maksimaliai temperatūrai galima įjungti ir išjungti atskirai. Jei buvo siųstas bent vienas pavojaus signalas, ekrane parodomas pavojaus signalo dėl temperatūros simbolis **(c)**.

Jei siunčiamas **pavojaus signalas dėl minimalios temperatūros**, pavojaus signalo dėl temperatūros simbolis **(c)** ir matavimo vertė **(I)** šviečia mėlynai, o ekrane yra mėlynas mirksintis rėmelis. Esant įjungtam garsiniam signalui, pasigirsta įspėjamasis signalas.

Jei siunčiamas **pavojaus signalas dėl maksimalios temperatūros**, pavojaus signalo dėl temperatūros simbolis **(c)** ir matavimo vertė **(I)** šviečia raudonai, o ekrane yra raudonas mirksintis rėmelis. Esant įjungtam garsiniam signalui, pasigirsta įspėjamasis signalas.

Pagrindinis meniu

Norėdami patekti į pagrindinį meniu, paspauskite arba meniu mygtuką **(13)**, arba daugiafunkcij mygtuką **(10)**.

Judėjimas per meniu punktus

- Judėjimas meniu: paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** „viršuje“ arba „apačioje“.
- Norėdami perjungti į pomeniu: paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** „dešinèn“ arba viduryje.
- Norėdami pakeisti meniu parinktį įjungimo-išjungimo jungikliu: paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** „kairèn“ arba „dešinèn“.
- Norėdami pakeisti parodytą skaitinę vertę: paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** „kairèn“ arba „dešinèn“. Mygtuką spaudžiant ilgiau, vertė keičiama greičiau.
- Norėdami išsaugoti nustatymą ir grįžti į artimiausią aukštesnį meniu: paspauskite atgal mygtuką **(9)**.
- Norėdami grįžti į matavimo ekraną: paspauskite atgal mygtuką **(9)** arba matavimo mygtuką **(5)**.

Greitieji nustatymai

Pagrindinio meniu viršutinėje dalyje rasite greituosius nustatymus abiemis pavojaus signalams dėl temperatūros, garsinį signalą ir ekrano apšvietimą.

- Norėdami perjungti greituosius nustatymus, spauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** „dešinèn“ arba „kairèn“.
- Norėdami įjungti arba išjungti pavojaus signalą dėl temperatūros arba garsinį signalą arba norėdami keisti ekrano apšvietimą, paspauskite daugiafunkcij mygtuką **(10)** viduryje.

Nuoroda: pavojaus signalas dėl temperatūros ir garsinis signalas įjungiamas ir išjungiamas greituosiuose nustatymuose vertėmis ir nustatymais, kurie yra nustatyti meniu parinktyse. Norėdami keisti vertes/nustatymus, turite iškviešti atitinkamą meniu parinktį.

Meniu parinktys pagrindiniame meniu

Pagrindinio meniu apatinėje dalyje rasite šias meniu parinktis:

- **<Signalų nustatymai>**
 - **<Žemas pavojaus signalas>**: nustatykite temperatūrą, kuriai esant siunčiamas minimalios temperatūros pavojaus signalas.
 - **<Aukštas pavojaus signalas>**: nustatykite temperatūrą, kuriai esant siunčiamas maksimalios temperatūros pavojaus signalas.
- **<Matavimų parametrai>**
 - **<Emisijos laipsnis>**: dažniausiai pasitaikančioms medžiagoms galima rinktis iš išsaugotų emisijos laipsnių. Siekiant palengvinti paiešką, vertės emisijos laipsnių kataloge yra suskirstytos į medžiagų grupes. Meniu punkte **<Medžiagų katalogas>** pirmiausia pasirinkite tinkamą medžiagos grupę, o tada – tinkamą medžiagą. Jei tiksliai žinote savo matuojamo objekto emisijos laipsnį, meniu punkte **<Naudotojas nustatytas>** galite įvesti jo skaitinę vertę.
 - **<Atspindėta temperatūra>**: nustatyti atspindėtą temperatūrą.
- **<Įrankių nustatymai>**
 - **<Lazeris>**: šiame meniu punkte galite įjungti arba išjungti lazerį. Lazeris yra skirtas matavimo plotui rodyti, todėl deaktivinti jį galima tik išimtiniais atvejais.
 - **<Garsas>**: šiame meniu punkte galite nustatyti garsą. Pasirinkus **<Bendra informacija>**, garsinis signalas pasigirsta įjungiant ir išjungiant matavimo prietaisą, matuojant ir įvykus klaidai. **<Pavojaus signalai>** suaktyvina garsinį signalą įjungtiems pavojaus signalams dėl temperatūros. Pasirinkus **<Mygtuko paspaudimai>**, garsinis signalas pasigirsta kaskart spaudžiant mygtuką.
 - **<Įrankis išsijungia po ...>**: šiame meniu punkte galite pasirinkti laiko intervalą, kuriam praėjus, jei nepaspaudžiamas joks mygtukas, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia. Automatinį išjungimą taip pat galite deaktivinti, tokiu atveju pasirinkite **<Niekada>**.
 - **<Kalba>**: šiame meniu punkte galite pasirinkti rodmenyje vartojamą kalbą.




- **<Atstatyti parametrus>**: šiame meniu punkte galite atkurti matavimo prietaiso gamyklinius nustatymus. Norėdami pašalinti nustatymus, pasirinkite

<Atkūrimas>, o norėdami nutraukti operaciją – **<Atsisakyti>**.

- **<SW>**: šiame meniu punkte rasite įdiegtos programinės įrangos versiją.

Gedimas – Priežastis ir pašalinimas

Ivykus trikdžiai, matavimo prietaisas iš naujo atlieka paleidimą ir po to jį galima vėl naudoti. Jei taip neįvyksta, esant ilgalaikiams pranešimams apie klaidą, jums padės žemiau pateikta apžvalga.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Matavimo prietaiso negalima įjungti.	Akumuliatorius/baterijos išsikrovę	Įkraukite akumuliatorių arba pakeiskite baterijas.
	Akumuliatoriaus/baterijos gedimas	Pakeiskite akumuliatorių ar baterijas.
	Akumuliatorius/baterijos per šiltos arba per šaltos	Palaukite, kol nusistovės pastovi akumuliatoriaus temperatūra, arba akumuliatorių ar baterijas pakeiskite.
	Matavimo prietaisas per šiltas arba per šaltas	Palaukite, kol nusistovės pastovi matavimo prietaiso temperatūra.

Sąvokų paaiškinimai

Infraraudonieji spinduliai

Infraraudonieji spinduliai yra elektromagnetinė spinduliuotė, kurią spinduliuoja kiekvienas objektas virš 0 Kelvinių (–273 °C). Spindulių kiekis priklauso nuo objekto temperatūros ir emisijos laipsnio.

Emisijos laipsnis

Objekto emisijos laipsnis priklauso nuo medžiagos ir jo paviršiaus struktūros. Jis nurodo, kiek infraraudonųjų spindulių išspinduliuoja objektas palyginti su idealiu šilumą spinduliuojančiu objektu (pvz., juodas kūnas, emisijos laipsnis $\epsilon = 1$) ir todėl jo vertė yra atitinkamai nuo 0 iki 1.

Atspindėta temperatūra / objekto atspindžio geba

Atspindėta temperatūra yra šilumos spinduliai, kurie iš aplinkos pasiekia matavimo objektą ir objektas juos atspindi. Kiek šilumos spindulių yra atspindima, priklauso nuo matavimo objekto struktūros ir medžiagos (t. y. atspindžio gebos). Matuojant paviršiaus temperatūrą, reikia įvertinti atspindėta temperatūrą, nes ji gali labai iškreipti matavimo rezultatą.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus. Užterštas infraraudonųjų spindulių priėmimo lęšis **(4)** gali pakenkti matavimo tikslumui.

Nešvarumus nuvalykite sausa, minkšta šluoste. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Valant matavimo prietaisą būtina saugoti, kad jį jokių būdu nepatektų skysčių.

Priėmimo lęšį **(4)** ir lazerio spindulio išėjimo angą **(3)** valykite labai atsargiai:

ant priėmimo lęšio ar lazerio spindulio išėjimo angos neturi likti jokių pūkelių. Nešvarumų iš priėmimo lęšio nevalykite smaliais daiktais ir nebarkkite jais per priėmimo lęšį (subraižymo pavojus). Jei reikia, nešvarumus atsargiai galite išpūsti suslėgtu oru, kuriame nėra alyvos.

Jei pageidaujate, kad jūsų matavimo prietaisas būtų iš naujo sukalibruotas, prašome kreiptis į įgalioją Bosch klientų aptarnavimo tarnybą.

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik įdėję jį į komplekte esantį apsauginį krepšį.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiame krepšyje.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Lietuva

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Mūsų techninės priežiūros adresų ir garantijos sąlygų nuorodą rasite paskutiniame puslapyje.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Šalinimas

Matavimo prietaisai, akumuliatoriai/baterijos, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Matavimo prietaisų, akumuliatorių ir baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai arba akumulatoriai / baterijos turi būti surenkami atskirai ir šalinami aplinkai nekenksmingu būdu. Naudokitės nustatytais surinkimo sistemomis. Dėl sudėtyje esančių pavojingų medžiagų netinkamas šalinimas gali būti kenksmingas aplinkai ir sveikatai.

إرشادات الأمان



يجب قراءة جميع التعليمات ومراعاتها للعمل بعدة القياس بأمان وبلا مخاطرات. في حالة استخدام عدة القياس بشكل يخالف التعليمات الواردة فقد يؤثر ذلك سلباً على إجراءات الحماية في عدة القياس. لا تقم بطمس اللافئات التحذيرية الموجودة على عدة القياس أبداً. احتفظ بهذه التعليمات بحالة جيدة، واحرص على إرفاقها بعدة القياس في حالة إعطائها لشخص آخر.

⚠️ احترس - في حالة الاستخدام بطريقة تختلف مع التجهيزات أو وسائل الضبط المذكورين أو تطبيق طريقة عمل أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لأشعة الشمس بشكل خطير.
 يتم تسليم عدة القياس مع لافتة تحذيرية لليزر (يتم تمييزها في صورة عدة القياس في صفحة الرسوم التخطيطية).
 إذا لم يكن الكلام المكتوب في اللافتة التحذيرية لليزر بلغة بلدك، قم بملصق اللافتة المرفقة بلغة بلدك عليه قبل التشغيل للمرة الأولى.

لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.



⚠️ في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بخلقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.

⚠️ لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر.
 ⚠️ لا استخدم نظارة رؤية الليزر (الملحقات) كنظارة حماية. فنظارة رؤية الليزر تستخدم لاستقبال شعاع الليزر بشكل أفضل، إلا أنها لا تحمي من إشعاع الليزر.

⚠️ لا تستخدم نظارة رؤية الليزر (توابع) كنظارة شمس أو كنظارة للارتداء أثناء الحركة المرورية. لا تقوم نظارة رؤية الليزر بالحماية التامة من الأشعة فوق البنفسجية، كما أنها تقلل القدرة على تمييز الألوان.

⚠️ لا تقم بإصلاح عدة القياس إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. يضمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.

⚠️ لا تدع الأطفال يستخدمون عدة القياس بالليزر دون مراقبة. قد تسبب عمى لنفسك أو لأشخاص آخرين دون قصد.

⚠️ لا تعمل بعدة القياس في نطاق معرض لخطر الانفجار، الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاحتراق. قد يُنتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأغبرة أو الأبخرة.

⚠️ لا تقم بتعديل المرمك أو فتحه. يتشكل خطر حدوث قفلة كهربائية.

⚠️ قد تنطلق أبخرة عند تلف المرمك واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المرمك أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجاري التنفسية.

⚠️ في حالة سوء الاستعمال أو تلف المرمك فقد يتسرب السائل القابل للاشتعال من المرمك. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المرمك المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

⚠️ يمكن أن يتعرض المرمك لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المرمك أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسفونة مفرطة.

⚠️ حافظ على إبعاد المرمك الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواصق وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدائرة الكهربائية بين ملامسي المرمك إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

⚠️ اقتصِر على استخدام المرمك في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المرمك من فرط التخميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها. اشمن المراكم فقط عبر أجهزة الشمن التي يُنصَح باستخدامها من طرف المنتج. ينشأ خطر اندلاع حريق عند استخدام الشواحن المخصصة لنوع معين من المراكم مع نوع آخر من المراكم.

⚠️ احرص على حماية المرمك من السخونة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس المستمرة ومن النار والانساخ والماء والرطوبة.



⚠️ حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.

⚠️ قم بحماية عدة القياس، وخاصة منطقة عدسة الأشعة تحت الحمراء والليزر، من الرطوبة والتلح والأتربة والانساخات. فقد يتكثف بخار الماء على عدسة الاستقبال أو تتعرض للانساخ مما يعطي نتائج قياس خاطئة. كما أن أوضاع ضبط الأجهزة الخاطئة وكذلك عوامل التأثيرات الجوية الأخرى يمكن أن تؤدي إلى قياسات خاطئة. وقد يتم عرض الأجسام بدرجة حرارة أكثر سخونة أو أكثر برودة، وهو ما قد يؤدي إلى خطر عند ملامستها.

⚠️ لا يمكن الحصول على قياسات صحيحة لدرجة الحرارة إلا في حالة تطابق درجة الانبعاث المضبوطة، ودرجة الانبعاث الخاصة بالجسم المعني، بالإضافة إلى ضبط درجة الحرارة المنعكسة الصحيحة. وقد يتم عرض الأجسام بدرجة حرارة أكثر سخونة أو أكثر برودة، وهو ما قد يؤدي إلى خطر في حالات ملامستها.

وصف المنتج والأداء

انتبه للصور في الجزء الأمامي لتعليمات التشغيل.

الاستعمال المخصص

عدة القياس مصممة لقياس درجات حرارة الأسطح دون تلامس. لا يجوز استخدام عدة القياس في قياس درجة حرارة الأشخاص والحيوانات أو الاستخدام في الأغراض الطبية.

عدة القياس غير مناسبة لقياس درجة حرارة أسطح الغازات والسوائل. لا يجوز استخدام نقطة الليزر كمؤشر ليزر. حيث يقتصر استخدامها على تمييز سطح القياس. تصل عدة القياس للاستعمال في الداخل والخارج. هذا المنتج هو أمد منتجات الليزر الاستهلاكية ومتوافق مع المواصفة EN 50689.

الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) لافتة تحذير الليزر
- (2) غطاء حماية عدسة استقبال الأشعة تحت الحمراء
- (3) فتحة خروج أشعة الليزر
- (4) عدسة استقبال الأشعة تحت الحمراء
- (5) زر القياس/زر التشغيل
- (6) حاضن رباط اليد
- (7) الرقم المتسلسل

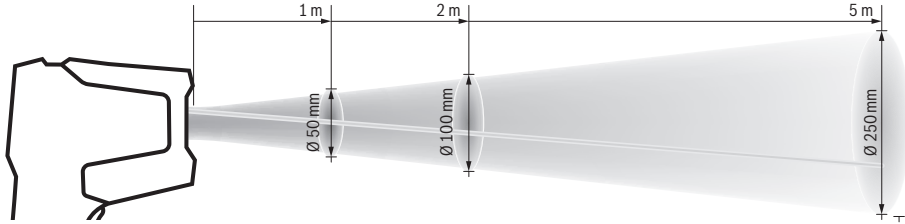
البيانات الفنية

GIS12V-700-14	ترمومتر الأشعة تحت الحمراء
3 601 K83 A..	رقم الصنف
5-0,1 متر	نطاق العمل
30-°م ... 700+°م	نطاق القياس
0,1°م	الدقة الحرارية
1 : 20	المنظر (نسبة بعد القياس: بقعة القياس) ^(B/A)
"2,4	مقاس وحدة العرض
2	فئة الليزر
> 1 مللي واط، 640-660 نانومتر	طراز الليزر
> 1,5 مللي راد	تفاوت شعاع الليزر (زاوية كاملة)
2000 متر	المد الأقصى لارتفاع الاستخدام فوق الارتفاع المرجعي
2 ^(C)	درجة الاتساق تبعاً للمعيار IEC 61010-1
90 %	المد الأقصى لرطوبة الهواء النسبية
	الإمداد بالطاقة
12 فلت	- المرمك (أيونات ليثيوم)
LR6 (AA) 1,5 × 4	- بطاريات (المنجنيز القلوي، مع مهائئ البطاريات)
HR6 (AA) 1,2 × 4	- مراكم (نيكل هيدريد NiMH، مع مهائئ البطاريات)
	مدة التشغيل
18 ساعة	- المرمك (أيونات ليثيوم) ^(E/D)

ترموتر الأشعة تحت الحمراء	
GIS12V-700-14	- بطاريات (المنجنيز القلوي)
ساعة 12	الوزن ^(F)
0,35 كجم	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
212 × 73 × 119 مم	نوع الحماية ^(G)
IP54	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
0° ... +35°م	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التشغيل
-10° ... +50°م	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التخزين دون المرمك
-20° ... +70°م	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التخزين بالمرمك
-20° ... +50°م	المراكم الموصى بها
GBA 12V...	أجهزة الشحن الموصى بها
GAL 12...	
GAX 18...	

(A) وفقاً للمواصفة VDI 5585 (قيمة متوسطة)

(B) استناداً إلى قياس الأشعة تحت الحمراء، راجع الرسم التخطيطي:



- (C) لا يحدث اتساع موصل للكهرباء، ولكن في بعض الأحيان قد يتسبب التكتيف في وجود اتساع موصل للكهرباء بصورة مؤقتة.
- (D) حسب المرمك المستخدم
- (E) عند درجة حرارة خارجية تبلغ 20-30°م
- (F) الوزن بدون مرمك أيونات الليثيوم/محول البطارية/البطاريات/المراكم القابلة لإعادة الشحن (يمكن العثور على وزن مرمك أيونات الليثيوم تحت www.bosch-professional.com)
- (G) باستثناء مرمك أيونات الليثيوم/البطاريات/المراكم القابلة لإعادة الشحن، في الوضع الرأسي تمييز عدة القياس بوضوح، ارجع إلى الرقم المتسلسل (7) على لوحة الصنع.

دقة القياس

دقة القياس	بالنسبة لمسافة القياس	بالنسبة للفتحة	بالنسبة لقيمة القياس ^(A)
±4,5°م	10 سم ... 50 سم	57 مم	-30°م ... -20,1°م
±3,5°م	30 سم ... 100 سم	57 مم	-20°م ... -10,1°م
±2,5°م	30 سم ... 100 سم	152 مم	-10°م ... 0°م
±1,5°م	30 سم ... 100 سم	152 مم	0,1°م ... +100°م
±1,5%	30 سم ... 100 سم	152 مم	+100,1°م ... +500°م
±1,5%	10 سم ... 50 سم	50 مم	+500,1°م ... +700°م

(A) عند درجة حرارة محيطية تتراوح من +21°م إلى +25°م، ودرجة انبعاث ≤ 0,95، مع إطفاء الليزر؛ بالإضافة إلى الانحراف المعتمد على الاستخدام (مثل الانعكاس)

يتم إدخال البطاريات أو المراكم في مهايئ البطاريات.

◀ **مهايئ البطارية مخصص للاستخدام في عدد القياس من بوش ولا يجوز استخدامه مع العدد الكهربائية.**

أدر غطاء الحماية (15) مهايئ البطاريات عكس اتجاه حركة عقارب الساعة وأدخل البطاريات أو المراكم في مهايئ البطاريات (11). تراعى الوضعية الصحيحة للأقطاب طبقاً للعلامة الموجودة على مهايئ البطاريات.

الإمداد بالطاقة

يمكن تشغيل عدة القياس إما بواسطة مرمك أيونات ليثيوم Bosch أو البطاريات المتداولة في الأسواق أو مراكم نيكل هيدريد المتداولة في الأسواق.

التشغيل بواسطة البطاريات/المراكم (انظر الصورة A)

ينصح باستخدام بطاريات المنجنيز القلوي أو مراكم النيكل هيدريد من أجل تشغيل عدة القياس.

◀ **احرص على عمل تأقلم صحيح لعدة القياس.**
في حالة التقلبات الكبيرة في درجة الحرارة قد يصل زمن التأقلم إلى 60 دقيقة. ويمكن أن يكون هذا هو الحال، إذا قمت مثلاً بتخزين عدة القياس في سيارة باردة ثم قمت بإجراء عملية قياس في مبنى دافئ.

◀ **تجنب تعريض عدة القياس لصدمات شديدة أو سقوط.** في حالة تعرض عدة لتأثيرات خارجية قوية أو في حالة تغير الأداء بشكل لافت، ينبغي فحص عدة القياس لدى أحد مراكز خدمة العملاء المعتمدة التابعة لشركة Bosch.

عند التشغيل لأول مرة

عند تشغيل عدة القياس للمرة الأولى أو بعد إعادة ضبطها على أوضاع ضبط المصنع، يجب تعديل اللغة المستخدمة في البيانات. اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) من أسفل أو من أعلى لاختيار اللغة. اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) في المنتصف لتأكيد الاختيار. يمكنك تغيير اللغة في أي وقت عبر القائمة الرئيسية (انظر „القائمة الرئيسية“، الصفحة 237).

التشغيل والإطفاء

للقياس افتح غطاء الحماية (2). احرص أثناء العمل على مراعاة ألا يكون مستشعر الأشعة تحت الحمراء مغلقاً أو محجوباً.

لغرض تشغيل عدة القياس اضغط على زر التشغيل/الإيقاف (9) أو على منتصف الزر متعدد الوظائف (10). بعد تسلسل قصير لبدء التشغيل، تعرض وحدة العرض القيم المحددة لدرجة الانبعث ودرجة الحرارة المنعكسة لبطع ثوانٍ. لا يزال الليزر مغلقاً.

لغرض إيقاف عدة القياس اضغط على زر التشغيل/الإيقاف (9) لمدة < 1 ثانية. تقوم عدة القياس بحفظ جميع أوضاع الضبط بما في ذلك آخر القيم التي تم قياسها ثم تتوقف. أغلق غطاء الحماية (2) لنقل عدة القياس بشكل آمن.

يمكنك في القائمة الرئيسية اختيار ما إذا كنت ترغب في الإطفاء الأوتوماتيكي لعدة القياس دون الضغط على الزر والفترة الزمنية التي سيتم بعدها الإطفاء (انظر „القائمة الرئيسية“، الصفحة 237).

التحضير للقياس

ضبط قوة الإشعاع

ترتبط درجة الانبعاثات الخاصة بجسم ما بخامة وبنية سطح هذا الجسم. وهي تبين مقدار الإشعاع الحراري للأشعة تحت الحمراء التي يصدرها الجسم المعني مقارنةً بمشع حراري مثالي (جسم أسود، درجة الانبعاثات $\epsilon = 1$) وتبعاً لذلك تتراوح قيمتها بين 0 و 1.

لتحديد درجة حرارة السطح يتم قياس الأشعة الحرارية الطبيعية تحت الحمراء التي يرسلها الجسم المستهدف، بدون أي ملامسة. وللحصول على قياسات صحيحة يجب مراجعة درجة الانبعث المضبوطة بعدة القياس قبل كل عملية قياس ومواءمتها مع جسم القياس عند اللزوم.

اضغط من أعلى أو من أسفل على الزر متعدد الوظائف (10)، لاستدعاء درجة الانبعث المضبوطة في بيان درجة الانبعثات (b) (مع بيان درجة الحرارة

استبدل دائماً جميع البطاريات أو المراكم في آن واحد. استخدم فقط البطاريات أو المراكم من نفس المنتج وبنفس السعة.

ضع غطاء الحماية (15) على مهائبي البطاريات. انتبه أثناء ذلك إلى العلامة الموجودة على غطاء الحماية ومهائبي البطاريات. قم بتأمين قفل غطاء الحماية بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة.

لغرض تركيب مهائبي البطاريات (11) أدخله صندوق المرمك (14)، إلى أن يثبت بصوت مسموع.

لغرض إخراج مهائبي البطاريات (11) اضغط على أزرار التحرير (12) واسحب مهائبي البطاريات من صندوق المرمك (14).

أخرج البطاريات أو المراكم عن عدة القياس

عند عدم استعمالها لفترة طويلة. قد تتآكل البطاريات والمراكم إن تم تخزينها في عدة القياس لفترة طويلة نسبياً.

التشغيل برمك أيونات الليثيوم (انظر الصورة B)

◀ استخدام فقط أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. فأجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوائمة مع مرمك أيونات الليثيوم القابل للاستخدام في عدة القياس الخاصة بك.

ملحوظة: يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المرمك الكاملة، يتوجب شحن المرمك بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

لغرض تركيب المرمك المشحون (16) أدخله في صندوق المرمك (14) إلى أن يثبت بصوت مسموع.

لغرض إخراج المرمك (16) اضغط على أزرار التحرير (12) واسحب المرمك من صندوق المرمك (14). لا تستخدم القوة أثناء ذلك.

ملاحظات للتعامل مع المرمك بطريقة مثالية

قم بحماية المرمك من الرطوبة والماء. لا تقم بتخزين المرمك إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20-°م وحتى 50°م. لا تترك المرمك في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المرمك قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراجع الإرشادات عند التخلص من العدد.

التشغيل

بدء التشغيل

◀ **قم بحماية عدة القياس من الرطوبة وأشعة الشمس المباشرة.**

◀ **لا تعرض عدة القياس لدرجات الحرارة أو التقلبات الحرارية الشديدة.** لا تتركها لفترة طويلة في السيارة مثلاً. في حالة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة، دع عدة القياس تعتاد على درجة الحرارة لبعض الوقت قبل تشغيلها. قد تخل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة في درجات الحرارة بدقة عدة القياس.

ملاحظات بصدد شروط القياس

الأسطح قوية الانعكاس أو اللامعة (مثلا البلاط اللامع أو المعادن البراقة) يمكن أن تؤدي إلى عرض نتائج خاطئة بدرجة كبيرة أو تؤثر عليها سلبًا بسبب انخفاض درجة انبعاثها في كثير من الأحيان. قم في هذه الحالة بتغطية سطح القياس بالكامل بشريط لاصق داكن اللون ومطفاً، على أن يكون ناقلاً للحرارة بشكل جيد. عند التغطية، ضع في اعتبارك أن مساحة القياس تزداد مع زيادة مسافة القياس. انتظر لحظة لتتوافق درجة حرارة الشريط مع السطح. اضبط عدة القياس على درجة الانبعاث الأعلى عادة للشريط اللاصق.

احرص في حالة الأسطح العاكسة على مراعاة زاوية القياس المناسبة، كي لا يتسبب الإشعاع الحراري المنعكس من الأجسام الأخرى في إعطاء نتيجة خاطئة. فعلى سبيل المثال يمكن في عمليات القياس الرأسية من الأمام أن يتسبب انعكاس الحرارة المنبعثة من جسمك في التأثير سلبًا على عملية القياس. وفي حالة السطح المستوي قد يتم إظهار درجة حرارة جسمك (قيمة منعكسة)، وهو ما لا يتطابق مع درجة الحرارة الفعلية للسطح المُقاس (القيمة المنبعثة أو القيمة الفعلية للسطح). لا يمكن إجراء عمليات القياس من خلال المواد الشفافة (مثلا الزجاج أو البلاستيك الشفاف) من حيث المبدأ.

كلما تمسنت وتبنت شروط القياس، كلما كانت نتيجة القياس دقيقة وموثوقة أكثر. لا يقتصر الأمر على التقلبات الشديدة في درجات الحرارة في الظروف المهيطة فحسب، بل إن التقلبات الشديدة في درجات حرارة الجسم المُقاس يمكن أن تقلل درجة الدقة. كما أن قياس درجة الحرارة بالأشعة تحت الحمراء يمكن أن يتأثر سلبًا بالدخان أو البخار/رطوبة الهواء العالية أو الهواء المترب.

إرشادات للحصول على مستوى دقة أفضل للقياسات:

- حدد سطح القياس بحيث يتم تقليل عوامل التداخل إلى الحد الأدنى. ضع في اعتبارك أثناء ذلك أن مساحة القياس تزداد مع زيادة مسافة القياس.
- في حالة الأماكن المغلقة قم بتهوية المكان قبل القياس، لا سيما إذا كان الهواء ملوثًا أو محتويًا على أبخرة كثيرة. دع الغرفة تعود لدرجة حرارتها الطبيعية المعتدلة بعد التهوية.

وظائف القياس

قياس درجة حرارة الأسطح

عند قياس درجة حرارة الأسطح، يتم تحديد درجة حرارة سطح الأجسام كمتوسط قيمة سطح القياس. وبذلك يمكنك مثلاً فحص وحدات التدفئة أو البحث عن أجزاء الماكينة مفرطة السخونة.

عند بدء القياس بالضغط على زر القياس (5) يتم تشغيل الليزر تلقائيًا لتميز سطح القياس (يظهر رمز الليزر (f) على حدة العرض). بعد الانتهاء من عملية القياس، يتم إيقاف تشغيل الليزر تلقائيًا، ويختفي رمز الليزر (f).

المنعكسة (d)). تظهر كلتا القيمتين أيضًا على وحدة العرض ليضع ثوانٍ بعد تشغيل عدة القياس وبعد الخروج من القائمة الرئيسية.

يمكنك تغيير درجة الانبعاث في أي وقت عبر القائمة الرئيسية (انظر „القائمة الرئيسية“، الصفحة 237). يمكنك أثناء ذلك اختيار إحدى درجات الانبعاث المضبوطة مسبقًا أو إدخال قيمة عددية دقيقة. درجة الانبعاث المضبوطة مسبقًا في عدة القياس قيم استرشادية.

لا يمكن الحصول على قياسات صحيحة لدرجة الحرارة إلا في حالة تطابق درجة الانبعاثات المضبوطة ودرجة الانبعاثات الخاصة بالجسم المعني.

ملحوظة: في حالة وجود عدة أجسام قياس بدرجات انبعاثات مختلفة داخل نطاق القياس الممدد بشعاع الليزر فقد يؤدي هذا إلى قياس درجة الحرارة بشكل خاطئ.

ضبط درجة الحرارة المنعكسة

كلما انخفضت درجة انبعاث جسم القياس وزادت كمية الإشعاع الحراري الذي يعكسه جسم القياس، زاد تأثير درجة الحرارة المنعكسة على نتيجة القياس. لذلك يجب عليك ضبط درجة الحرارة المنعكسة الصحيحة، خاصة في درجة الانبعاث المنخفضة، وإلا فقد تكون نتيجة القياس خاطئة بشكل كبير.

وفي بعض المواقع (خصوصًا في الأماكن المغلقة) تتطابق غالبًا درجة الحرارة المنعكسة مع درجة الحرارة المحيطة. ومع ذلك، يمكن أن تتأثر درجة الحرارة المنعكسة أيضًا بالأجسام ذات درجات الحرارة المختلفة جدًا: عند القياس في الهواء الطلق، على سبيل المثال، يمكن أن تنعكس السماء على جسم القياس، حيث تصل درجة حرارة السماء الصافية إلى 40°م.

اضغط من أعلى أو من أسفل على الزر متعدد الوظائف (10)، لاستدعاء درجة الحرارة المنعكسة المضبوطة في بيان درجة الحرارة المنعكسة (d) (مع بيان درجة الانبعاث (b)). تظهر كلتا القيمتين أيضًا على وحدة العرض ليضع ثوانٍ بعد تشغيل عدة القياس وبعد الخروج من القائمة الرئيسية. يمكنك تغيير درجة الحرارة المنعكسة في أي وقت عبر القائمة الرئيسية (انظر „القائمة الرئيسية“، الصفحة 237).

مساحة القياس

تزداد مساحة القياس كلما ازداد البُعد بين أداة القياس وجسم القياس (انظر „البيانات الفنية“، الصفحة 233).

نقطة الليزر التي تولدها أداة القياس تُشير، عند مسافة قياس قدرها متر واحد، إلى مركز مساحة القياس الدائرية. عند مسافة قياس أصغر أو أكبر، تقع النقطة الليزرية في الجزء العلوي أو السفلي من مساحة القياس على التوالي.

تُشير قيمة القياس (l) إلى متوسط درجة حرارة الأسطح داخل هذا مساحة القياس هذه.

لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه أنت نظرك إلى شعاع الليزر، ولا حتى عن بعد كبير.

في وحدة العرض. عندما تكون الإشارة الصوتية مشغلة، تصدر إشارة تحذير.

القائمة الرئيسية

للوصول إلى القائمة الرئيسية اضغط إما على زر القائمة (13) أو منتصف الزر متعدد الوظائف (10).

التنقل في القائمة

- التمرير عبر القائمة: اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) من أعلى أو من أسفل.
- الانتقال إلى قائمة فرعية: اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) من اليمين أو في المنتصف.
- تغيير خيار القائمة باستخدام زر التشغيل/الإيقاف: اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) جهة اليسار أو اليمين.
- تغيير قيمة رقمية معروضة: اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) جهة اليسار أو اليمين. يؤدي الضغط لفترة طويلة على الزر إلى تغيير القيمة بسرعة أكبر.
- حفظ وضع الضبط والعودة إلى القائمة الأعلى التالية: اضغط على زر الرجوع (9).
- الرجوع إلى شاشة القياس: اضغط على زر الرجوع (9) أو زر القياس (5).

أوضاع الضبط السريعة

- في الجزء العلوي من القائمة الرئيسية، ستجد أوضاع ضبط سريعة لكل من إنذارات درجة الحرارة، والإشارة الصوتية، ودرجة سطوع وحدة العرض.
- اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) جهة اليمين أو اليسار للتنقل بين أوضاع الضبط السريعة.
 - اضغط على الزر متعدد الوظائف (10) لتشغيل أو إيقاف إنذار درجة الحرارة أو الإشارة الصوتية أو لتغيير درجة سطوع وحدة العرض.
- ملحوظة:** يتم تشغيل أو إيقاف إنذارات درجة الحرارة والإشارة الصوتية في أوضاع الضبط السريعة باستخدام القيم وأوضاع الضبط المحددة في خيارات القائمة. لتغيير القيم/أوضاع الضبط، يجب عليك استدعاء خيار القائمة المعني.

خيارات القائمة الرئيسية

- ستجد خيارات القائمة التالية في الجزء السفلي من القائمة الرئيسية:
- **<Set alarms>**
 - **<Low alarm>**: حدد درجة الحرارة التي يتم عندها تشغيل إنذار الحد الأدنى لدرجة الحرارة.
 - **<High alarm>**: حدد درجة الحرارة التي يتم عندها تشغيل إنذار الحد الأقصى لدرجة الحرارة.
 - **<Measurement parameters>**
 - **<Emissivity>**: هناك درجات انبعاث مخزنة متاحة للاختيار مع بعض الغامات الأكثر استخدامًا. لتسهيل البحث، تم تجميع القيم في كتالوج درجات الانبعاث في مجموعات الغامات. اختر في بند القائمة **<Material catalogue>** في البداية مجموعة الغامات المناسبة ثم الغامة المناسبة. إذا كانت درجة الانبعاث الدقيقة للجسم المراد قياسه معروفة بالنسبة لك، فيمكنك أيضًا ضبطها بقيمة عددية في بند القائمة **<User defined>**.

◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه أنت نظرك إلى شعاع الليزر، ولا حتى عن بعد كبير.

◀ لا تترك عدة القياس قيد التشغيل دون مراقبة، وأطفئ عدة القياس بعد استعمالها.

قد يتم إبهار أشخاص آخرين بشعاع الليزر. يمكن إيقاف فعالية الليزر في القائمة الرئيسية (انظر «القائمة الرئيسية»، الصفحة 237). في هذه الحالة، يظهر رمز "الليزر معطل" (e) في وحدة العرض أثناء القياس.

القياس المفرد:

- اضغط لوهلة قصيرة على زر القياس (5). بمجرد اكتمال عملية القياس، تظهر درجة الحرارة المقاسة في بيان قيمة القياس (l).

القياس المستمر:

- احتفظ بزر القياس (5) مضغوطًا، ووجه دائرة الليزر في حركة بطيئة متعاقبة إلى جميع الأسطح التي ترغب في قياس درجة حرارتها.

- يتم تحديث بيان قيمة القياس (l) باستمرار. يتم عرض نطاق درجة الحرارة للقياس الجاري باستخدام تدريج درجة الحرارة (j) ويتم تمييز القيمة المقاسة الحالية على التدريج. إذا كان الفرق بين قيم القياس أثناء القياس 3 درجات مئوية على الأقل، فستظهر أدنى قيمة قياس في البيان (k)، وأعلى قيمة قياس في البيان (h).

- بمجرد ترك زر القياس (5) ينتهي القياس. يتم تثبيت آخر درجة حرارة تم قياسها في بيان قيمة القياس (l) وكذلك آخر بيان للتدريج (j).

قيم القياس المحفوظة:

- تظهر قيم القياسات الفردية والقيم النهائية للقياسات المستمرة في بيان قيم القياس المحفوظة (i). يتم عرض أحدث قيمة قياس على اليسار والأقدم على اليمين.

- يحتفظ قيم القياس عند إيقاف عدة القياس.

- يمكنك مسح آخر قيمة قياس تم حفظها عن طريق الضغط لوهلة قصيرة على زر التشغيل/الإيقاف (9).

إنذار درجة الحرارة

تحتوي عدة القياس على إنذار الحد الأدنى لدرجة الحرارة والحد الأقصى لدرجة الحرارة. يمكنك تحديد القيم التي يتم عندها تشغيل الإنذار في القائمة الرئيسية. (انظر «القائمة الرئيسية»، الصفحة 237).

يمكن تشغيل وإيقاف إنذار درجة الحرارة بشكل منفصل للحد الأدنى والحد الأقصى لدرجة الحرارة في أوضاع الضبط السريعة في القائمة الرئيسية. إذا تم تشغيل إنذار واحد على الأقل، يظهر رمز إنذار درجة الحرارة (c) في وحدة العرض.

عندما يتم تشغيل إنذار الحد الأدنى لدرجة الحرارة، يضيء رمز إنذار درجة الحرارة (c) وقيمة القياس (l) باللون الأزرق ويظهر إطار أزرق وامض في وحدة العرض. عندما تكون الإشارة الصوتية مشغلة، تصدر إشارة تحذير.




عندما يتم تشغيل إنذار الحد الأقصى لدرجة

الحرارة، يضيء رمز إنذار درجة الحرارة (c) وقيمة القياس (l) باللون الأحمر ويظهر إطار أحمر وامض

- **<Tool switch off after ...>**: يمكنك تحت بند القائمة هذا اختيار الفترة الزمنية التي سيتم بعدها إطفاء عدة القياس أوتوماتيكياً إذا لم يتم الضغط على أي من الأزرار. ويمكنك أيضاً إيقاف فعالية عملية الإيقاف الأوتوماتيكية من خلال اختيار وضع الضبط **<Never>**.
- **<Language>**: يمكنك تحت بند القائمة هذا تغيير اللغة المستخدمة في البيان.
- **<Factory reset>**: يمكنك تحت بند القائمة هذا إعادة ضبط عدة القياس إلى أوضاع ضبط المصنع. اختر **<Reset>**، لمحو جميع أوضاع الضبط، أو **<Cancel>**، لإلغاء العملية.
- **<SW>**: تجد تحت بند القائمة هذا إصدار البرنامج المثبت.
- **<Reflected temperature>**: اضبط درجة الحرارة المنعكسة.
- **<Tool settings>** -
- **<Laser>**: من خلال هذا البند من القائمة، يمكنك إيقاف الليزر أو تشغيله. يستخدم الليزر لعرض سطح القياس، ولذلك يجب عدم إيقاف فعاليته إلا في حالات استثنائية.
- **<Sound>**: يمكنك ضبط أوضاع ضبط الصوت في بند القائمة هذا. عند اختيار **<General>** يصدر صوت عند تشغيل وإيقاف عدة القياس، وعند إجراء القياسات وعند حدوث أخطاء. **<Alarms>** يفعل الإشارة الصوتية لإشارات درجة الحرارة المشغلة. عند اختيار **<Button clicks>** تصدر إشارة صوتية مع كل ضغطة زر.

الأخطاء - الأسباب والعلاج

في حالة حدوث خلل تقوم عدة القياس بعملية إعادة تشغيل وبعد ذلك يمكن معاودة استخدامه. وبخلاف ذلك سوف يساعدك العرض العام الوارد أدناه في حالة ظهور رسائل الخطأ الدائمة.

الخطأ	السبب	العلاج
يتعذر تشغيل عدة القياس.	المركم/البطاريات فارغة	اشحن المركم أو قم بتغيير البطاريات.
	خطأ بالمركم/البطاريات	قم بتغيير المركم أو البطاريات.
	المركم/البطاريات شديدة البرودة	دع المركم يبرد أو استبدل المركم أو البطاريات.
	عدة القياس شديدة البرودة	دع عدة القياس تتكيف مع درجة الحرارة.

يجب أخذ درجة الحرارة المنعكسة في الاعتبار عند قياس درجة حرارة السطح، لأنها يمكن أن تؤثر بشكل كبير على نتيجة القياس.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

حافظ دائماً على نظافة عدة القياس. اتساخ عدسة استقبال الأشعة تحت الحمراء (4) يمكن أن يؤثر سلباً على دقة القياس.

امسح الاتساخ بواسطة قطعة قماش جافة وطيبة. لا تستخدم مواد تنظيف أو مواد مذيبة.

لا يجوز أن تتسرب السوائل إلى داخل عدة القياس أثناء التنظيف.

قم بتنظيف عدسة الاستقبال (4) وفتحة خروج أشعة الليزر (3) بحرص شديد:

احرص على عدم وجود وبر على عدسة الاستقبال أو على مخرج الليزر. تحاول إزالة الاتساخات عن عدسة الاستقبال باستخدام أشياء حادة، ولا تمسح بها على عدسة الاستقبال (خطر حدوث خدوش). يمكنك أن

تفسير المصطلحات

الأشعة الحرارية تحت الحمراء

الأشعة الحرارية تحت الحمراء هي إشعاع كهرومغناطيسي يتم إرساله من كل جسم تزيد درجة حرارته عن 0 كلفين (-273 م). وتتوقف كمية الإشعاع المنبعث على درجة حرارة ودرجة انبعاث الجسم المعني.

درجة الانبعاثات

ترتبط درجة الانبعاثات الخاصة بجسم ما بخاصة وبنية سطح هذا الجسم. وهي تبين مقدار الإشعاع الحراري للأشعة تحت الحمراء التي يصدرها الجسم المعني مقارنةً بمشع حراري مثالي (جسم أسود، درجة الانبعاثات $\epsilon = 1$) وتبعاً لذلك تتراوح قيمتها بين 0 و 1.

درجة الحرارة المنعكسة/انعكاس الجسم المعني

درجة الحرارة المنعكسة هي الإشعاع الحراري الذي يصل من البيئة المحيطة إلى جسم قياس وينعكس منه. يعتمد مقدار الإشعاع الحراري المنعكس على بنية وخاصة جسم القياس (أي انعكاسيته).

تنفخ الأوساخ عند الضرورة بواسطة الهواء المضغوط الخالي من الزيت.

إذا كنت ترغب في إعادة معايرة عدة القياس الخاصة بك، فيرجى التوجه إلى أحد مراكز خدمة عملاء بوش المعتمدة.

خزن وانقل عدة القياس بحقيبة الوقاية المرفقة فقط.

عند الإصلاح، أرسل عدة القياس في حقيبة الوقاية.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

تجد الرابط إلى عناوين مراكز الخدمة الخاصة بنا وشروط الضمان في الصفحة الأخيرة.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من عدد القياس والمركم/البطاريات والملحقات التكميلية ومواد التغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق عدد القياس والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية.



جرقه هایی توسط ابزار اندازه گیری وجود دارد که می تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.

◀ **باتری قابل شارژ را تغییر و باز نکنید.** خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

◀ **در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود.** در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.

◀ **کاربری اشتباه باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود.** از هرگونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

◀ **بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب ببیند.** ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ **در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند.** ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

◀ **تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید.** فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

◀ **باتری را تنها توسط دستگاههای شارژ توصیه شده از طرف تولید کننده استفاده کنید.** چنانچه از شارژری که برای نوع خاصی از باتری ها استفاده شده، خطر آتشسوزی وجود دارد.

◀ **از باتری قابل شارژ، در برابر حرارت، برای مثال در برابر تابش مداوم خورشید، و همچنین در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت**



محافظت کنید. خطر اتصال کوتاه و انفجار وجود دارد.

◀ **ابزار اندازه گیری را به خصوص در محدوده اشعه مادون قرمز و لیزر، در برابر رطوبت، برف، گرد و غبار و آلودگی محافظت کنید.** عدسی دریافت ممکن است بخار بگیرد و منجر به ایجاد خطا در نتایج اندازه گیری شود. تنظیمات اشتباه در دستگاه و نیز سایر موارد تأثیرگذار محیطی ممکن است منجر به ایجاد خطا در اندازه گیری شوند. ممکن است اشیاء با درجه دمای بسیار بالا یا پایین نشان داده شوند که لمس آنها خطرآفرین است.

فارسی

دستورات ایمنی



جهت کار کردن بی خطر و ایمن با ابزار اندازه گیری به تمام راهنماییها توجه کنید. در صورتی که ابزار اندازه گیری طبق دستورات زیر بکار برده نشود، ممکن است تجهیزات حفاظتی

موجود در ابزار آسیب ببینند. برچسب های هشدار بر روی ابزار برقی را هرگز نبوشانید. این راهنماییها را خوب نگهدارید و آن را هنگام دادن ابزار اندازه گیری فراموش نکنید.

◀ **احتیاط - چنانچه سایر موارد کاربری یا تنظیمی یا روشهای دیگر غیر از مواد ذکر شده در این دفترچه به اجرا درآیند، می تواند منجر به قرار گرفتن خطرناک در معرض تابش پرتو گردد.**

◀ **ابزار اندازه گیری به همراه یک برچسب هشدار لیزر ارسال میگردد (در نمایش ابزار اندازه گیری در صفحه تصاویر مشخص شده است).**

◀ **چنانچه متن برچسب هشدار لیزر به زبان شما نیست، برچسب هشدار ارسال شده به همراه دستگاه به زبان کشور خود را قبل از اولین راه اندازی روی برچسب هشدار بچسبانید.**

◀ **جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر یا بازتاب آن نگاه نکنید.** این کار ممکن است منجر به



خیره شدگی افراد، بروز سانه یا آسیب دیدگی چشم گردد.

◀ **در صورت برخورد پرتوی لیزر به چشم، چشمها را فوراً ببندید و سر را از محدوده ی پرتوی لیزر خارج کنید.**

◀ **هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر انجام ندهید.**

◀ **از عینک دید لیزر (متعلقات) به عنوان عینک ایمنی استفاده نکنید.** عینک دید لیزر برای تشخیص بهتر پرتو لیزر در نظر گرفته شده است؛ ولی محافظتی در برابر پرتو لیزر نمی کند.

◀ **از عینک دید لیزر (متعلقات) به عنوان عینک آفتابی یا هنگام رانندگی استفاده نکنید.** عینک دید لیزر دارای حفاظت کامل در برابر اشعه ماوراء بنفش نیست و تشخیص رنگ را کاهش می دهد.

◀ **برای تعمیر ابزار اندازه گیری فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل بدکی اصل استفاده کنید.** به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه گیری تضمین می شود.

◀ **اجازه ندهید کودکان نظارت از ابزار اندازه گیری لیزری استفاده کنند.** ممکن است ناخواسته چشم دیگران یا خودتان دچار خیرگی شود.

◀ **با ابزار اندازه گیری در محیط دارای قابلیت انفجار، دارای مایعات، گازها یا گرد و غبارهای قابل اشتعال کار نکنید.** امکان تولید

- (5) دکمه اندازه گیری/دکمه روشن
 (6) نگهدارنده بند دستی
 (7) شماره سری
 (8) صفحه نمایشگر
 (9) دکمه روشن/خاموش/بازگشت
 (10) دکمه چند منظوره
 (11) آداپتور باتری^(a)
 (12) دکمه آزاد کننده قفل باتری قابل شارژ/
 آداپتور باتری
 (13) دکمه منو
 (14) محافظه باتری قابل شارژ
 (15) درپوش آداپتور باتری^(a)
 (16) باتری قابل شارژ^(a)
 (a) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه
 دستگاه ارائه نمی شود.

اجزای نشانگرها

- (a) علامت خاموش بودن سیگنال صوتی
 (b) نشانگر ضریب انتشار
 (c) علامت هشدار دما
 (d) نشانگر دمای بازتابیده
 (e) علامت خاموش بودن لیزر
 (f) علامت روشن بودن لیزر
 (g) نشانگر وضعیت شارژ (بهینه شده برای
 باتری های شارژی لیتیوم یون)
 (h) نشانگر حداکثر دمای سطح در محدوده
 اندازه گیری
 (i) نشانگر مقادیر اندازه گیری ذخیره شده
 (j) نشانگر درجه بندی دما
 (k) نشانگر حداقل دمای سطح در محدوده
 اندازه گیری
 (l) نشانگر مقدار اندازه گیری فعلی

◀ اندازه گیری های صحیح دما تنها وقتی امکان پذیر است که ضریب انتشار تنظیم شده با ضریب انتشار شی مطابق داشته باشد، همچنین دمای بازتابیده به درستی تنظیم شده باشد. ممکن است اشیاء دارای درجه دمای بسیار بالا یا پایین نشان داده شوند که تماس با آنها خطرآفرین است.

توضیحات محصول و کارکرد

به تصاویر مربوط در ابتدای بخش دفترچه راهنما توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

ابزار اندازه گیری جهت اندازه گیری بدون تماس دمای سطوح در نظر گرفته شده است. ابزار اندازه گیری نباید جهت گرفتن دمای اشخاص یا حیوانات یا سایر موارد پزشکی بکار گرفته شود. ابزار اندازه گیری جهت اندازه گرفتن دمای سطوح گازها یا مایعات در نظر گرفته نشده است. از نقطه لیزر به عنوان نشانه گر لیزر استفاده نکنید. اینها صرفاً جهت علامت گذاری سطح اندازه گیری بکار می روند. این ابزار برقی برای استفاده در فضای بیرونی و فضای داخلی ساختمان در نظر گرفته شده است. این محصول براساس استاندارد EN 50689 یک محصول لیزری مخصوص مصرف کننده عادی است.

تصاویر اجزاء دستگاه

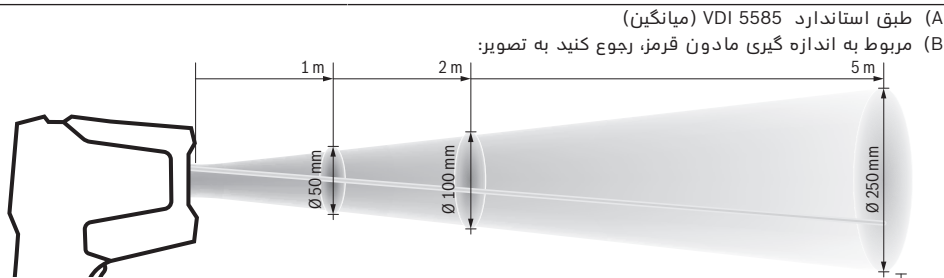
شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار اندازه گیری می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنما آمده است.

- (1) برچسب هشدار لیزر
 (2) درپوش محافظ عدسی دریافت مادون قرمز
 (3) منفذ خروجی پرتو لیزر
 (4) عدسی دریافت پرتو مادون قرمز

مشخصات فنی

دماسنج مادون قرمز	
GIS12V-700-14	شماره فنی
3601 K83 A..	محدوده کاری
0,1-5 m	محدوده اندازه گیری
-30°C ... +700°C	وضوح اندازه گیری دما
0,1°C	دید (نسبت فاصله اندازه گیری : نقطه اندازه گیری) ^{(B)(A)}
20 : 1	اندازه صفحه نمایشگر
2,4"	کلاس لیزر
2	نوع لیزر
< 1 mW, 640-660 nm	انحراف پرتو لیزر (زاویه کامل)
< 1,5 mrad	حداکثر ارتفاع کاربری روی ارتفاع مرجع
2000 m	درجه آلودگی طبق استاندارد IEC 61010-1
2 ^(C)	حداکثر رطوبت نسبی هوا
%90	منبع تأمین انرژی

دماسنج مادون قرمز GIS12V-700-14	
12 V	- باتری قابل شارژ (لیتیوم یون)
4 × 1,5 V LHR6 (AA)	- باتری های معمولی (آلکالاین منگنز، با آداپتور باتری)
4 × 1,2 V HR6 (AA)	- باتری های قابل شارژ (NiMH، با آداپتور باتری)
18 h	مدت زمان کارایی
12 h	- باتری قابل شارژ (لیتیوم یون) ^(E)
0,35 kg	- باتری های معمولی (آلکالاین منگنز)
119 × 73 × 212 mm	وزن ^(F)
IP54	ابعاد (طول × عرض × ارتفاع)
0 °C ... +35 °C	نوع حفاظت ^(G)
-10 °C ... +50 °C	دمای توصیه شده محیط هنگام شارژ
-20 °C ... +70 °C	دمای مجاز محیط هنگام کار
-20 °C ... +50 °C	دمای مجاز محیط هنگام انبار کردن بدون باتری قابل شارژ
GBA 12V...	دمای مجاز محیط هنگام انبار کردن با باتری قابل شارژ
GAL 12...	باتری های قابل شارژ توصیه شده
GAX 18...	شارژرهای توصیه شده



(C) زیرنویس: تنها آلودگی بدون قابلیت هادی شدن دیده می شود که با پیشبینی وجود شبنم به طور موقت، قابلیت هادی شدن انتظار میرود.

(D) بسته به نوع باتری کاربردی

(E) زیرنویس: برای دمای محیط به مقدار 20-30 °C

(F) وزن بدون باتری قابل شارژ لیتیوم یون/آداپتور باتری/باتری/ها/باتری های شارژی (وزن باتری لیتیوم یون را در این سایت مشاهده کنید (www.bosch-professional.com).

(G) به استثناء، باتری قابل شارژ لیتیوم یون/باتری/ها/باتری های شارژی، در حالت ایستاده برای شناسایی واضح ابزار اندازه گیری خود از شماره سری (7) روی برجسب دستگاه استفاده نماید.

دقت اندازه گیری

در مقدار اندازه گیری ^(A)	در محل خروج پرتو	در فاصله اندازه گیری	دقت اندازه گیری
-30 °C ... -20,1 °C	57 mm	10 cm ... 50 cm	±4,5 °C
-20 °C ... -10,1 °C	57 mm	30 cm ... 100 cm	±3,5 °C
-10 °C ... 0 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±2,5 °C
+0,1 °C ... +100 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	±1,5 °C
+100,1 °C ... +500 °C	152 mm	30 cm ... 100 cm	% 1,5±
+500,1 °C ... +700 °C	50 mm	10 cm ... 50 cm	% 1,5±

(A) در دمای محیط از 21 °C تا 25 °C، ضریب انتشار ≤ 0,95، با لیزر خاموش؛ به علاوه انحراف وابسته به مورد کاربرد (برای مثال بازتاب)

منبع تأمین انرژی

ابزار اندازه گیری را می توان یا با باتری قابل شارژ لیتیوم یونی Bosch، با باتری های معمولی یا به وسیله باتری های قابل شارژ NiMH به کار انداخت.

عملکرد با باتری ها/باتری های قابل شارژ (رجوع کنید به تصویر A)

برای عملکرد ابزار اندازه گیری، استفاده از باتری های آلکالین منگنز یا باتری های قابل شارژ NiMH توصیه می شود.

این باتری ها یا باتری های قابل شارژ در آداپتور باتری قرار داده می شوند.

◀ آداپتور باتری تنها برای استفاده جهت ابزارهای اندازه گیری Bosch در نظر گرفته شده اند و نیابستی آنها را برای ابزار آلات برقی بکار برد.

درپوش (15) را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید و آن را بردارید. باتری ها یا باتری های قابل شارژ را داخل آداپتور باتری (11) قرار دهید. در این حین به نحوه صحیح قطب گذاری بر طبق تصویر روی آداپتور باتری توجه کنید. همواره همه باتری ها/باتری های قابل شارژ را همزمان با هم تعویض کنید. منحصراً از باتری ها/باتری های قابل شارژ ساخت یک سازنده و با ظرفیت های برابر استفاده کنید.

درپوش (15) را روی آداپتور باتری قرار دهید. در این حین به علامت گذاری روی درپوش و آداپتور باتری توجه کنید. درپوش را در جهت عقربه ساعت ببندید.

برای قرار دادن آداپتور باتری (11)، آن را در محفظه باتری (14) برانید، تا به طور محسوس جا بیافتد.

برای برداشتن آداپتور باتری (11)، دکمه های آزاد کننده قفل (12) را فشار داده و آداپتور باتری را از محفظه باتری (14) خارج کنید.

◀ در صورت عدم استفاده از ابزار اندازه گیری برای مدت طولانی، باتری های معمولی یا قابل شارژ را از آن خارج کنید. اگر باتری های معمولی و قابل شارژ برای مدت طولانی در ابزار اندازه گیری نگهداری شوند، ممکن است دچار خوردگی شوند.

عملکرد با باتری قابل شارژ لیتیوم یون (رجوع کنید به تصویر B)

◀ تنها شارژهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار برید. تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار اندازه گیری شما منطبق میباشند.

نکته: باتری های قابل شارژ لیتیوم یونی به دلیل قوانین حمل و نقل بین المللی به صورت نیمه شارژ تحویل داده می شوند. برای دست یافتن به توان کامل باتری قابل شارژ، قبل از به کارگیری آن برای اولین بار، باتری را به طور کامل شارژ کنید.

جهت جاگذاری باتری های شارژ شده (16)، آنها را در محفظه باتری (14) برانید تا بطور محسوس جا بیفتد.

جهت برداشتن باتری قابل شارژ (16)، دکمه های آزاد کننده قفل (12) را فشار داده و باتری قابل شارژ را از محفظه باتری (14) خارج کنید. هنگام انجام این کار از اِعمال فشار خودداری کنید.

توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با باتری

باتری را در برابر رطوبت و آب حفظ کنید.

باتری را منحصراً در دمای بین -20 تا 50 درجه نگهداری کنید. بطور مثال باتری را در تابستان داخل اتومبیل نگذارید.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.

به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

عملکرد

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

◀ ابزار اندازه گیری را در معرض دمای بسیار بالا یا نوسانات دما قرار ندهید. به عنوان

مثال ابزار اندازه گیری را برای مدت طولانی در ماشین قرار ندهید. در صورت وجود نوسانات دمایی زیاد، بگذارید ابزار اندازه گیری قبل از راه اندازی به دمای عادی برگردد. دمای حاد (گرم و سرمای شدید) و یا نوسان شدید دما می تواند در دقت اندازه گیری تأثیر منفی بگذارد.

◀ به سازگاری (همدمایی) صحیح ابزار اندازه گیری توجه کنید. در صورت نوسانات دمایی

شدید ممکن است زمان همدمایی تا 60 دقیقه شود. یک نمونه می تواند این باشد که وقتی ابزار اندازه گیری را در ماشین سرد نگه دارید و سپس اندازه گیری را در یک ساختمان گرم انجام دهید.

◀ از تکان دادن شدید و افتادن ابزار اندازه گیری جلوگیری کنید. در صورت تأثیرات بیرونی روی ابزار و موارد مشکوک در رابطه با عملکرد دستگاه بایستی ابزار نزد یکی از نمایندگیهای مجاز Bosch کنترل شود.

در اولین بار روشن شدن

با اولین روشن شدن ابزار اندازه گیری یا پس از بازنشانی به تنظیمات کارخانه، باید زبان مورد استفاده را در نمایشگر تعیین کنید. برای انتخاب زبان، دکمه چند منظوره (10) به پایین یا بالا را فشار دهید. برای تأیید انتخاب خود، دکمه چند منظوره (10) در مرکز را فشار دهید. شما می توانید در هر زمان زبان را در منوی اصلی تغییر دهید (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 245).

روشن/خاموش کردن

برای اندازه گیری، درپوش محافظ (2) را باز کنید. در حین کار دقت کنید که حسگر مادون قرمز، بسته یا پوشیده نشده باشد.

دمای بازتاب شده صحیح را تنظیم کنید، در غیر این صورت نتیجه اندازه گیری ممکن است به طور قابل توجهی اشتباه شود.

در برخی مواقع (به خصوص در فضاهای داخلی) دمای بازتابیده بر دمای محیط منطبق است. با این وجود، دمای بازتاب شده میتواند تحت تأثیر اجسامی با دماهای بسیار متفاوت قرار گیرد: برای مثال، هنگام اندازه گیری در فضای باز، آسمان می تواند در جسم اندازه گیری منعکس شود، و دما در آسمان صاف تا 40°C - می رسد.

دکمه چند منظوره (10) به بالا یا پایین را فشار دهید، تا دمای بازتاب شده تنظیمی در نشانگر دمای بازتاب شده (d) فراخوانی شود (همراه با نشانگر ضرب انتشار (b)). هر دو مقدار پس از روشن کردن ابزار اندازه گیری و همچنین پس از خروج از منوی اصلی، برای چند ثانیه روی صفحه نمایش ظاهر می شوند.

شما می توانید در هر زمان دمای بازتاب شده را در منوی اصلی تغییر دهید (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 245).

سطح مورد اندازه گیری

هرچه فاصله بین ابزار اندازه گیری و جسم مورد اندازه گیری بیشتر باشد، سطح اندازه گیری بزرگتر می شود (رجوع کنید به «مشخصات فنی»، صفحه 241).

نقطه لیزر تولید شده توسط ابزار اندازه گیری، مرکز سطح اندازه گیری دایره ای شکل را در فاصله اندازه گیری 1 m نشان می دهد. با فاصله اندازه گیری کوچکتر یا بزرگتر، نقطه لیزر در قسمت بالایی یا پایینی سطح اندازه گیری قرار می گیرد. مقدار اندازه گیری (l) میانگین دمای سطح را در محدوده این سطح نشان می دهد.

جهت پرتو لیزر را به طرف اشخاص و یا حیوانات نگیرید و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر نگاه نکنید، حتی از فاصله دور.

نکاتی جهت شرایط اندازه گیری

سطوح براق و دارای بازتاب زیاد (مانند کاشی های براق یا فلزات صیقلی) به دلیل ضریب انتشار بسیار پایین، میتوانند نتایج نمایش داده شده را بسیار نادرست یا تحت تأثیر قرار دهند. در این صورت، سطح اندازه گیری را با یک نوار چسب مات، تیره و با قابلیت هدایت گرمای خوب، بچسبانید. هنگام چسباندن، در نظر داشته باشید که با افزایش فاصله اندازه گیری، سطح اندازه گیری افزایش می یابد.

بگذارید نوار مدت کمی روی سطح همدم شود. ابزار اندازه گیری را معمولاً روی ضریب انتشار بالاتر از نوار چسب تنظیم کنید.

هنگام اندازه گیری بر روی سطوح بازتابنده، دقت کنید که زاویه اندازه گیری مطلوب باشد تا تابش گرمای منعکس شده از اجسام دیگر نتیجه را مختل نکند. به عنوان مثال، در مورد اندازه گیری های عمودی از جلو، بازتاب گرمای جسم شان، اندازه گیری را مختل می کنند. در مورد یک سطح صاف، می تواند دمای بدن شما نمایش داده شود (مقدار منعکس شده)، که با دمای واقعی سطح

برای روشن کردن ابزار اندازه گیری، یا دکمه روشن/خاموش (9) یا وسط دکمه چند منظوره (10) را فشار دهید. پس از یک توالی کوتاه راه اندازی، مقادیر تنظیم شده برای ضریب انتشار و دمای بازتاب شده برای چند ثانیه روی صفحه نمایشگر نشان داده میشوند. لیزر هنوز خاموش است.

برای خاموش کردن ابزار اندازه گیری، دکمه روشن/خاموش (9) را $1\text{ s} <$ فشار دهید. ابزار اندازه گیری همه تنظیمات به علاوه آخرین مقدار اندازه گیری شده را ذخیره می کند و سپس خاموش می شود. درپوش محافظ (2) را جهت حمل و نقل ایمن ابزار اندازه گیری ببندید.

در منوی اصلی می توانید انتخاب کنید پس از چه زمانی ابزار اندازه گیری، بدون فشار دادن هیچ دکمه ای، به طور خودکار خاموش شود (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 245).

آماده سازی اندازه گیری

تنظیم ضریب انتشار

ضریب انتشار یک شیء به جنس و ساختار سطح آن بستگی دارد. این نشان می دهد که چقدر پرتوی گرمای مادون قرمز، شیء را در مقایسه با پرتو گرمای ابدیه آل (جسم مشکی، ضریب انتشار $\epsilon = 1$) نمایان می کند و بر این اساس مقداری بین 0 و 1 است.

جهت تعیین دمای سطح بدون تماس، پرتوی گرمای مادون قرمز طبیعی که شیء هدف ارسال می کند، اندازه گرفته می شود. برای اندازه گیری صحیح، باید ضریب انتشار تنظیم شده در ابزار اندازه گیری قبل از هر اندازه گیری بررسی و در صورت لزوم با شیء مورد اندازه گیری تطبیق یابد.

دکمه چند منظوره (10) به بالا یا پایین را فشار دهید، تا ضریب انتشار تنظیم شده در نشانگر ضریب انتشار (b) فراخوانی شود (همراه با نشانگر دمای بازتابیده (d)). هر دو مقدار پس از روشن کردن ابزار اندازه گیری و همچنین پس از خروج از منوی اصلی، برای چند ثانیه روی صفحه نمایش ظاهر می شوند.

شما می توانید در هر زمان ضریب انتشار را در منوی اصلی تغییر دهید (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 245). شما می توانید یکی از ضریب های انتشار از پیش تنظیم شده را انتخاب کنید یا یک مقدار عددی دقیق وارد کنید.

ضریب انتشار از پیش تنظیم شده در ابزار اندازه گیری، مقدار مرجع است.

اندازه گیری صحیح دما تنها وقتی ممکن است که ضریب انتشار تنظیم شده با ضریب انتشار شیء مطابقت داشته باشد.

نکته: اگر در محدوده اندازه گیری که توسط لیزر مشخص شده است، چندین شیء مورد اندازه گیری با ضریب انتشار متفاوت وجود دارد، ممکن است در اندازه گیری دما خطا ایجاد شود.

تنظیم دمای بازتاب شده

هرچه ضریب انتشار جسم اندازه گیری کمتر باشد و جسم اندازه گیری پرتو حرارتی بیشتری را بازتاب کند، تأثیر دمای منعکس شده بر نتیجه اندازه گیری بیشتر خواهد بود. بنابراین، به خصوص با ضریب انتشار کم،

- اندازه گیری شده (مقدار ساطع شده یا مقدار واقعی سطح) مطابقت ندارند.
 - اندازه گیری از میان اجسام شفاف (مانند شیشه یا پلاستیک های شفاف) اصولاً ممکن نیست.
 - هرچه شرایط اندازه گیری ثابت تر و بهتر گردند، نتایج دقیق تر و قابل اعتمادتر می شوند. نه تنها نوسانات شدید دما در شرایط محیط مهم است، بلکه نوسانات شدید دمای جسم اندازه گیری شده نیز می تواند دقت را مختل کند.
 - دود، بخار/ رطوبت بالای هوا یا هوای دارای گرد وغبار، اندازه گیری دمای مادون قرمز را تحت تأثیر قرار می دهند.
 - نکاتی برای دقت بهتر در اندازه گیریها:
 - سطح اندازه گیری را طوری انتخاب کنید که عواملی که باعث ایجاد خطا می شوند، به حداقل برسند. دقت کنید که با افزایش فاصله اندازه گیری، سطح اندازه گیری افزایش می یابد.
 - به همین دلیل قبل از اندازه گیری در محیط داخلی، اتاق را تهویه کنید، بخصوص وقتی که هوا آلوده یا مه آلود است. بگذارید فضا پس از تهویه همدمای شود تا دمای معمول خود را دوباره بدست آورد.
- عملکرد اندازه گیری**
- اندازه گیری دمای سطح**
- در اندازه گیری دمای سطح، دمای سطح اجسام به عنوان میانگین دمای سطح اندازه گیری تعیین می شود. این کار به شما این امکان را می دهد که رادیاتورها را بررسی کنید یا مثلاً قطعات دستگامی که بیش از حد گرم شده اند، را جستجو کنید.
 - اگر یک اندازه گیری، با فشار دادن دکمه اندازه گیری (5) شروع شود، لیزر برای علامت گذاری سطح مورد اندازه گیری به طور خودکار روشن می شود (علامت لیزر (f) در صفحه نمایشگر ظاهر می شود). پس از اتمام روند اندازه گیری، لیزر به طور خودکار خاموش می شود، علامت لیزر (f) خاموش می شود.

- ◀ جهت پرتو لیزر را به طرف اشخاص و یا حیوانات نگه دارید و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر نگاه نکنید، حتی از فاصله دور.
- ◀ ابزار اندازه گیری روشن شده را بدون نظارت رها نکنید و آن را پس از کاربری خاموش نمایید. امکان آسیب دیدن چشم اشخاص دیگر وجود دارد.
- لیزر را می توان در منوی اصلی غیرفعال کرد (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 245). در این حالت، در حین اندازه گیری، علامت خاموش بودن لیزر (e) در صفحه نمایشگر نشان داده می شود.

اندازه گیری تکی:

- دکمه اندازه گیری (5) را کوتاه فشار دهید. پس از اتمام روند اندازه گیری، دمای اندازه گیری شده در نشانگر مقدار اندازه گیری (l) ظاهر می شود.
- اندازه گیری پیوسته:
- دکمه اندازه گیری (5) را فشار داده و نگه دارید و لیزر را به آرامی به تمام سطوحی که میخواهید دمای آنها را اندازه گیری کنید، نشانه بگیرید.

- نشانگر مقدار اندازه گیری (l) به طور پیوسته به روزرسانی می شود. محدوده دمایی اندازه گیری با درجه بندی دما (j) نمایش داده می شود، مقدار اندازه گیری فعلی روی درجه بندی علامتگذاری می شود. اگر انحراف مقدار اندازه گیری در حین اندازه گیری حداقل 3°C باشد، پس حداقل مقدار اندازه گیری در نشانگر (k)، حداکثر مقدار اندازه گیری در نشانگر (h) ظاهر می شود.
- به محض رها کردن دکمه اندازه گیری (5)، اندازه گیری خاتمه می یابد. آخرین دمای اندازه گیری شده در نشانگر مقدار اندازه گیری (l)، و همچنین آخرین نشانگر درجه بندی (j) ثابت می شود.
- مقادیر اندازه گیری ذخیره شده:
- مقادیر اندازه گیری شده از اندازه گیری های تکی و مقادیر نهایی اندازه گیری های پیوسته در نشانگر مقادیر اندازه گیری ذخیره شده (i) ظاهر می شوند. در این میان، جدیدترین مقدار اندازه گیری شده در سمت چپ، و قدیمی ترین مقدار در سمت راست نمایشگر قرار دارد.
- مقادیر اندازه گیری هنگام خاموش شدن ابزار اندازه گیری، ذخیره می شوند.
- شما می توانید با کوتاه فشار دادن دکمه روشن/خاموش (9)، آخرین مقدار اندازه گیری ذخیره شده را حذف کنید.

هشدار دما

- این ابزار اندازه گیری دارای هشدار دما برای حداقل و حداکثر دما است. مقادیری که در آنها هشدار باید فعال شود، را می توانید در منوی اصلی تعیین کنید (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 245).
- هشدار دما را میتوان به طور جداگانه برای حداقل و حداکثر دما در تنظیمات سریع منوی اصلی روشن و خاموش کرد. اگر حداقل یک هشدار روشن شود، علامت هشدار دما (c) در صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- اگر هشدار حداقل دما فعال شود، علامت هشدار دما (c) و مقدار اندازه گیری (l) به رنگ آبی روشن می شود و صفحه نمایشگر دارای یک قاب چشمک زن آبی می شود. در صورت روشن بودن سیگنال صوتی، یک سیگنال هشدار به گوش می رسد.
- اگر هشدار حداکثر دما فعال شود، علامت هشدار دما (c) و مقدار اندازه گیری (l) به رنگ قرمز روشن می شود و صفحه نمایشگر دارای یک قاب چشمک زن قرمز می شود. در صورت روشن بودن سیگنال صوتی، یک سیگنال هشدار به گوش می رسد.

منوی اصلی

برای رسیدن به منوی اصلی، یا دکمه منو (13) یا مرکز دکمه چند منظوره (10) را فشار دهید.

پیمایش در منو

- پیمایش در منو: دکمه چند منظوره (10) به بالا یا پایین را فشار دهید.

- تسهیل در جستجو، مقادیر موجود در کاتالوگ ضریب انتشار در گروه های مواد گردآوری شده اند. در گزینه منو **<Material catalogue>** ابتدا گروه و سپس ماده مناسب را انتخاب کنید. در صورتی که ضریب انتشار دقیق شئی مورد اندازه گیری خود را می دانید، می توانید آن را هم به عنوان مقدار عددی در گزینه منو **<User defined>** تنظیم کنید.
- **<Reflected temperature>**: دمای بازتاب شده را تنظیم کنید.
- **<Tool settings>**: در این گزینه منو می توانید لیزر را خاموش یا روشن کنید. لیزر جهت نمایش سطح اندازه گیری است و از این رو فقط باید در موارد استثنایی غیرفعال شود.
- **<Sound>**: در این گزینه منو می توانید تنظیمات صدا را تنظیم کنید. با انتخاب **<General>** یک سیگنال صوتی هنگام روشن و خاموش شدن ابزار اندازه گیری، در اندازه گیری ها و خطاها شنیده می شود.
- **<Alarms>** سیگنال صوتی مربوط به هشدار دمای روشن را فعال می کند. با انتخاب **<Button clicks>** یک سیگنال صوتی با فشار هر دکمه شنیده می شود.
- **<Tool switch off after ...>**: در این گزینه منو می توانید بازه زمانی را انتخاب کنید تا در صورت عدم فشار دادن هیچ دکمه ای، ابزار اندازه گیری به طور خودکار خاموش شود. شما می توانید قطع اتوماتیک را نیز غیرفعال کنید، برای این منظور تنظیم **<Never>** را انتخاب کنید.
- **<Language>**: در این گزینه منو، می توانید زبان مورد استفاده را در نمایشگر انتخاب کنید.
- **<Factory reset>**: در این گزینه منو، می توانید ابزار اندازه گیری را به تنظیمات کارخانه برگردانید. گزینه **<Reset>** را برای حذف تنظیمات، یا **<Cancel>** را برای لغو مراحل انتخاب کنید.
- **<SW>**: در این گزینه منو، نسخه نرم افزار نصب شده را می یابید.

- جابجایی در منوی فیرعی: دکمه چند منظوره (10) به راست یا وسط را فشار دهید.
- تغییر به یک گزینه منو یا کلید روشن/خاموش: دکمه چند منظوره (10) به چپ یا راست را فشار دهید.
- تغییر مقدار عددی نمایش داده شده: دکمه چند منظوره (10) به چپ یا راست را فشار دهید. با فشار دادن طولانی تر دکمه، مقدار در مراحل سریعتر تغییر میکند.
- ذخیره یک تنظیم و بازگشت به منوی بالاتر بعدی: دکمه بازگشت (9) را فشار دهید.
- برای بازگشت به صفحه نمایش اندازه گیری: دکمه بازگشت (9) یا دکمه اندازه گیری (5) را فشار دهید.

تنظیمات سریع

- در قسمت بالای منوی اصلی، تنظیمات سریع برای هر دو هشدار دما، سیگنال صوتی و روشنایی صفحه نمایش را خواهید یافت.
- برای جابجایی بین تنظیمات سریع، دکمه چند منظوره (10) به راست یا چپ را فشار دهید.
- دکمه چند منظوره (10) در مرکز را فشار دهید، تا هشدار دما یا سیگنال صوتی روشن یا خاموش شود یا روشنایی صفحه نمایش تغییر کند.
- نکته:** هشدارهای دما و سیگنال صوتی در تنظیمات سریع با مقادیر و تنظیمات معین شده در گزینه های منو، روشن یا خاموش می شوند. برای تغییر مقادیر/تنظیمات باید گزینه منوی مربوطه را فراخوانی کنید.


گزینه های منو در منوی اصلی

- در قسمت پایین منوی اصلی، گزینه های منوی زیر را می یابید:
- **<Set alarms>**
 - **<Low alarm>**: دمایی را تنظیم کنید، که در آن هشدار حداقل دما فعال شود.
 - **<High alarm>**: دمایی را تنظیم کنید، که در آن هشدار حداکثر دما فعال شود.
- **<Measurement parameters>**
 - **<Emissivity>**: ضریب انتشارهای ذخیره شده برای برخی از رایج ترین مواد موجود است. جهت

خطا - دلایل و راه حل

در صورت وجود اختلال، ابزار اندازه گیری مجدداً راه اندازی می شود و می تواند به طور متصل دوباره مورد استفاده قرار گیرد. در غیر این صورت، نمای کلی در پیام های خطای مداوم به شما کمک می کند.

خطا	دلیل	راه حل
ابزار اندازه گیری روشن نمی شود.	شارژر باتری قابل شارژ/باتری خالی است	باتری قابل شارژ را شارژ کنید یا باتری را تعویض کنید.
	مشکل در باتری های قابل شارژ/باتری ها	باتری قابل شارژ یا باتری ها را تعویض کنید.
	باتری قابل شارژ/باتری ها خیلی گرم یا خیلی سرد است	بگذارید باتری قابل شارژ خنک شود یا باتری قابل شارژ یا باتری ها را تعویض کنید.

خطا	دلیل	راه حل
	ابزار اندازه گیری خیلی گرم یا خیلی سرد است	بگذارید ابزار اندازه گیری خنک شود.

در صورت نیاز به تعمیر، ابزار اندازه‌گیری را در کیف محافظ ارسال کنید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

ایران

تلفن: +9821-86092057

لینک آدرس های خدمات و شرایط گارانتی ما را در صفحه آخر مشاهده نمایید.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای اندازه گیری، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای اندازه‌گیری و باتریهای شارژی/قلمی را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



توضیحات مفاهیم

پرتوی گرمای مادون قرمز

پرتوی گرمای مادون قرمز یک پرتوی الکترومغناطیسی است که از هر جسم بالای 0 کلوین (-273°C) ساطع می شود. مقدار پرتو ساطع شده به دما و ضریب انتشار جسم بستگی دارد.

درجه ی سطح

ضریب انتشار یک شیء به جنس و ساختار سطح آن بستگی دارد. این نشان می دهد که چقدر پرتوی گرمای مادون قرمز، شیء را در مقایسه با پرتو گرمای آبدار (جسم مشکی، ضریب انتشار $\epsilon = 1$) نمایان می کند و بر این اساس مقداری بین 0 و 1 است.

دمای بازتابیده/بازتاب یک جسم

دمای بازتاب شده، تابش حرارتی است که از محیط به یک جسم اندازه گیری برخورد می کند و توسط آن منعکس میشود. میزان بازتاب تابش حرارتی به ساختار و جنس جسم اندازه گیری (یعنی میزان بازتاب آن) بستگی دارد. دمای منعکس شده هنگام اندازه گیری دمای سطح باید در نظر گرفته شود، زیرا ممکن است در نتیجه اندازه گیری اشتباه قابل توجهی ایجاد شود.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

ابزار اندازه گیری را همواره تمیز نگاه دارید. وجود آلودگی در عدسی دریافت مادون قرمز (4) می تواند دقت اندازه گیری را تحت تأثیر قرار دهد. برای تمیز کردن آلودگی، از یک پارچه نرم و خشک استفاده کنید. از بکار بردن مواد شوینده و حلال خودداری کنید.

هنگام تمیز کاری نباید مایعات در ابزار اندازه گیری نفوذ کند.

لنز دریافت کننده (4) و دهانه خروجی لیزر (3) را با احتیاط زیاد تمیز کنید:

دقت کنید که هیچ بُرزی روی لنز دریافت کننده یا دهانه خروجی آن ننشسته باشد. تلاش نکنید با اجسام تیز، آلودگی را از دریافت کننده لیزر بزدایید و روی لنز دریافت کننده دست نکشید (خطر خط افتادگی). در صورت نیاز می توان آلودگی را با فشار هوای بدون روغن با احتیاط تمیز کرد.

اگر مایل به کالیبراسیون جدید در ابزار اندازه گیری خود هستید، لطفاً به نمایندگی مجاز Bosch مراجعه نمایید.

نگهداری و حمل و نقل ابزار اندازه گیری باید فقط بوسیله کیف محافظ ضمیمه شده انجام بگیرد.

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>