

Firmenstempel



BOSCH



PROFESSIONELLE MESSGERÄTE FÜR HOCH- UND TIEFBAU

GRL 600 CHV Professional und GLM 120 C Professional.

www.bosch-professional.com

It's in your hands. Bosch Professional.

**Robert Bosch
Power Tools GmbH**
70538 Stuttgart
GERMANY
www.bosch-pt.de

Robert Bosch AG
Power Tools
Göllnergasse 15–17
1030 Wien
AUSTRIA
www.bosch-pt.at

Robert Bosch AG
Power Tools
Postfach 264
4501 Solothurn
SWITZERLAND
www.bosch-pt.com

Technische Änderungen vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler ist ausgeschlossen.

Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung solcher Marken durch die Robert Bosch Power Tools GmbH und ihr angegliederte Unternehmen erfolgt unter Lizenz.

GRL 600 CHV Professional:

EXTREM ROBUST. MULTIFUNKTIONAL. BEEINDRUCKEND PRÄZISE.

Die Baustelle ist kein Ponyhof. Wenn man hier bestehen will, muss man auch etwas wegstecken können. Wechselnde Wetterbedingungen, Staub, Schmutz, Wasser und Kollisionen gehören einfach dazu. All dies ist für den GRL 600 CHV Professional kein Problem. Dank seines revolutionären Designs, seiner robusten Bauweise und seiner hohen Schutzklasse erfüllt er seine Aufgabe unter allen Umständen kompromisslos.

- 1 Innovatives, robustes Griffdesign**
und IP68 für einen besseren Rundum-Schutz, eine höhere Produktanglebigkeit und Eignung zum Baustelleneinsatz.
- 2 Hohe Flexibilität**
im Arbeitsalltag aufgrund hervorragender Betriebsdauer durch kompatiblen ProCORE 18V 4.0 Ah-Akku.
- 3 Connectivity**
über die Levelling Remote App für eine erweiterte, intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche und zusätzliche Funktionen.
- 4 2-Achsen-Neigungslaser**
Einfache Visualisierung der X- und Y-Achse auf dem Bildschirm des GRL's oder per Levelling Remote App auf dem Smartphone.





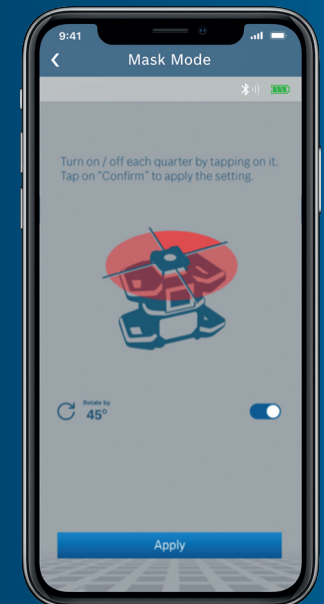
VOLLE KONTROLLE MIT DER LEVELLING REMOTE APP.

Sobald der Rotationslaser und dein Smartphone verbunden sind, kannst du loslegen: Profile speichern, Lasereinstellungen anpassen und das Gerät kalibrieren - mit der Levelling Remote App sind keine Grenzen gesetzt.



Die intelligente App für deinen Rotationslaser.

- ▶ **Höhere Produktivität**
Zeitersparnis aufgrund der schnellen Einrichtung des GRL-Gerätes.
- ▶ **Höherer Komfort**
Vereinfacht die Aktivitäten auf Baustellen, insbesondere wenn man alleine oder an schwer zugänglichen oder weit entfernten Orten arbeitet.
- ▶ **Höhere Qualität**
Kein Risiko, das Gerät versehentlich zu bewegen, da alle Funktionen über die App gesteuert werden können.



DAS RICHTIGE TOOL FÜR DEN JOB.



HOCH-/ TIEFBAU

- ▶ Fundamente korrekt setzen
- ▶ Meterrisse übertragen
- ▶ Baugruben korrekt bestimmen
- ▶ Schnurgerüste setzen
- ▶ Rohrleitungen mit Gefälle verlegen

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

- ▶ Zäune ausnivellieren
- ▶ Pflaster, Wege, Gründanlagen mit Gefälle verlegen

HALLEN-/STAHLBAU

- ▶ Deckenkonstruktionen akkurat setzen
- ▶ Stützen und Fassaden ausrichten



EINFACHE KALIBRIERUNG. SPART ZEIT, GELD UND NERVEN.



2-Achsen-Neigungslaser

Erstes Bosch-Werkzeug mit 2-Achsen-Neigungslaser.



ProCORE 18V 4.0 Ah-Akku

Erstes Bosch Messtechnik 18V Akku-Werkzeug.
Ein weiteres Werkzeug innerhalb des Bosch
Professional 18V Systems mit höchster Leistung.



IP 68

Einsatz auch im Regen möglich durch Schutzklasse
IP 68, einschließlich Batterie/ Akku.



UCAL

Einfache und schnelle Kalibrierung ohne Handhabungszeit
und Kosten für den Händler.

GLM 120 C Professional: SMARTES MESSEN AUF DER BAUSTELLE DANK CONNECTIVITY.

Der Laser-Entfernungsmesser GLM 120 C Professional ist die ultimative Wahl für das Messen auf große Entfernungen, in komplexen Umgebungen und bei schlechten Sichtverhältnissen. Mit der digitalen Zieloptik ist im Außeneinsatz eine visuelle Zielausrichtung auf Entfernungen bis zu 120 m möglich.



1 Kamera Funktion

Aufgrund der integrierten Kamera und des Arbeitsbereichs von 120 m eignet sich der Entfernungsmesser besonders zum Einsatz im Außenbereich.

2 Einfache Bedienbarkeit

Der frontale und seitliche Auslöser, das große 2,8 Zoll Farbdisplay und der hohe Displayschutz machen das Gerät besonders benutzerfreundlich.

3 Connectivity Funktion

Dank der Connectivity-Funktion können Aufmaße und Skizzen schnell und einfach über die Bosch Measuring Master App erstellt werden und via Micro USB Bilder auf den PC übertragen werden.



EINFACHES ZIELEN, BESONDERS IM AUSSENBEREICH.



HOCH-/ TIEFBAU

- ▶ Flächen ausmessen
- ▶ Höhen bestimmen auch über indirekte Messung

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

- ▶ Fläche auch im Außenbereich dank integrierter Kamera vermessen

INNENAUSBAU ALLER GEWERKE

- ▶ Flächen, Volumen, Strecken einfach, kompakt und detailliert messen

- ▶ Aufmaße erstellen und direkt auf der Baustelle digitalisieren über App

TECHNISCHE DATEN UND LIEFERUMFANG AUF EINEN BLICK

LIEFERUMFANG GRL 600 CHV

- ▶ GRL 600 CHV
- ▶ LR 60 Laserempfänger
- ▶ RB 60 Empfängerhalterung
- ▶ RC 6 Fernbedienung
- ▶ WM 6 Wandhalterung
- ▶ ProCORE 18V 4.0 Ah-Akku
- ▶ GAL 18V-40 Ladegerät
- ▶ Batterieadapter
- ▶ Batterien (4 x D, 4 x AA)
- ▶ Koffer



Technische Daten	GRL 600 CHV
Arbeitsbereich mit Empfänger	600 m (Durchmesser)
Nivelliergenauigkeit	± 0,05 mm/m
Rotationsgeschwindigkeit	150/300/500 min ⁻¹
Selbstnivellierbereich	± 5°
Nutzerkalibrierung	uCAL
Laserklasse	2

Technische Daten	GLM 120 C
Messbereich	0,08 - 120 m
Messgenauigkeit	± 1,5
Messzeit	<0,5 s
Stromversorgung	3,6 V, 3120 mAh
Gewicht, ca.	0,21 kg
Länge x Breite x Höhe	142 x 64 x 28
Maßeinheiten	metrisch
Digitaler Bildsucher	5 MP