

Trena a Laser GLM 100 C

Transferência digital imediata dos resultados medidos



NOVO! Medidor laser de distâncias
GLM 100 C Professional e aplicação
A solução inteligente para a transferência
e documentação dos seus resultados de
medição. Ferramentas Elétricas Bosch:
Compromisso com o Profissional



BOSCH
Tecnologia para a vida



Vantagens aos usuários

Memorização automática dos últimos 50 valores de medição e de uma constante – com data, hora e tipo de medição

Leitura e reutilização dos valores medidos

via smartphone*, tablet e PC

Transferência de dados rápida e eficiente

por Bluetooth** e Micro-USB

* Android a partir da versão 2.3.x e iOS a partir da versão 5.x (iPhone 4S, iPhone 5, iPad Gen. 3, iPad Gen. 4, ...)

** Bluetooth clássico e baixa energia

Inovações técnicas que estabelecem padrões

Os inúmeros detalhes técnicos proporcionam segurança para conseguir resultados de medição mais confiáveis em qualquer situação – para máxima precisão no canteiro de obras.

ISO NORM
16331-1



Norma ISO certificada

Todos os dados relativos à exatidão e ao raio de ação são certificados segundo a norma ISO 16331-1



Tela rotativa

Fácil leitura graças ao Display com rotação automática



Sensor de luz inteligente

Mede a luz ambiente e adapta a iluminação da tela às condições de luminosidade atuais



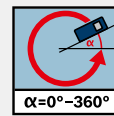
Pino de medição de cantos

Para medições com precisão milimétrica mesmo em posições de difícil acesso



Tecnologia de lítio

Até 25.000 medições por carga com conexão Micro-USB padrão



Medidor de inclinações de 360°

Facilita o trabalho e confere funções adicionais ao GLM 100 C Professional



Nível de bolha de ar digital

Combinado com a robusta régua de alumínio R 60 Professional, o GLM 100 C Professional permite medir distâncias, nivelar e medir inclinações com precisão.



1 ano de garantia
SAC 08007045446

www.boschferramentas.com.br

Robert Bosch Ltda.
Divisão de Ferramentas Elétricas
Via Anhanguera, km 98
Cx Postal 1195
CEP 13065-900
Campinas -SP Brasil

www.boschferramentas.com.br

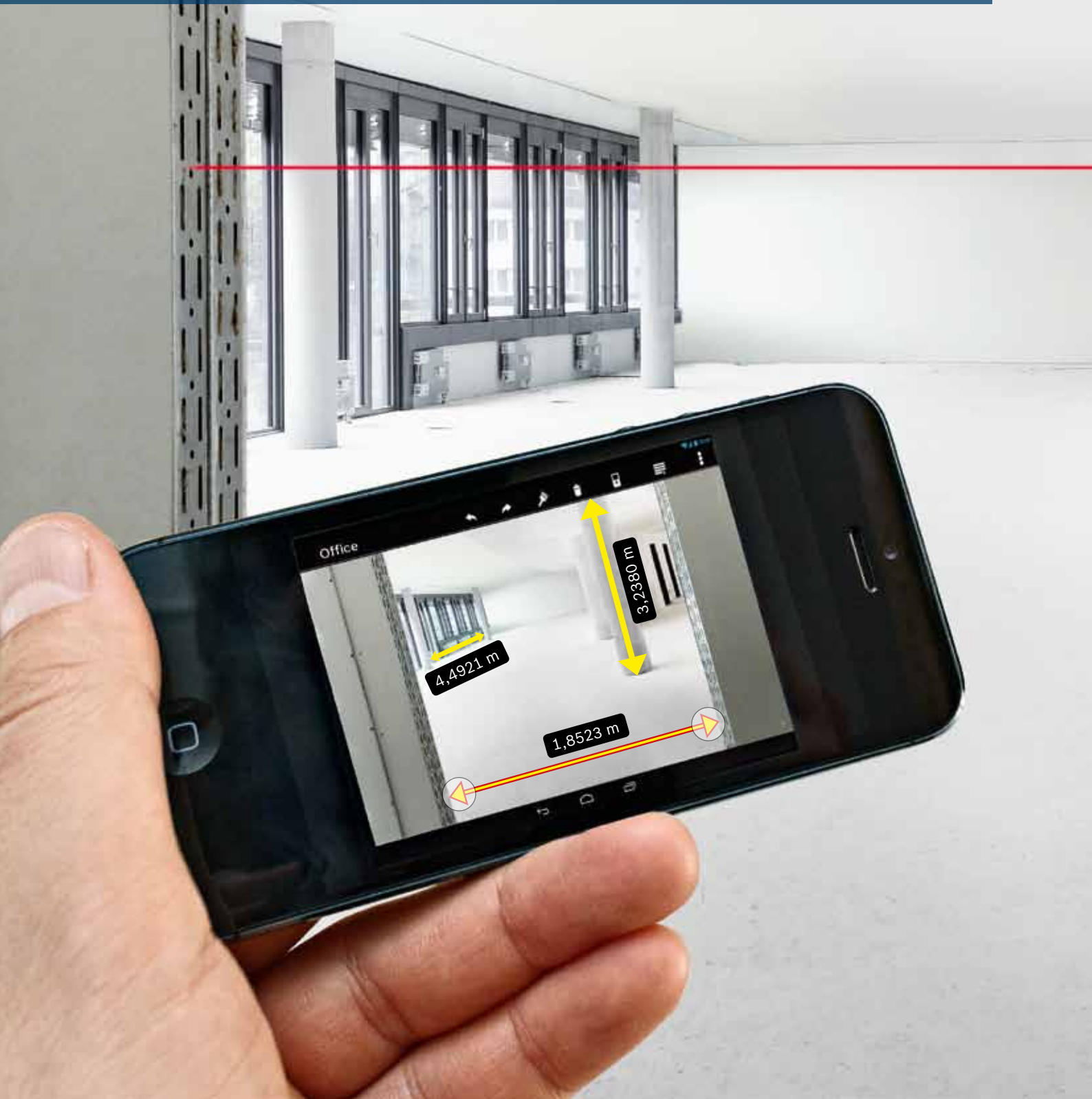


BOSCH
Tecnologia para a vida

Praticidade e rapidez nas medições graças à transferência de dados digital

O novo medidor de distâncias a laser GLM 100 C Professional transfere os valores medidos diretamente para o PC, o Tablet ou Smartphone: simples, rápido e sem erros, através da interface de dados integrada.

Combinado com o App da Câmera de Medição Bosch GLM 100 C Professional, permite reutilizar os valores medidos de inúmeras formas.



Veja como é simples:



1

Tirar uma fotografia

Basta tirar uma fotografia da sua obra usando o App da Câmera de medição Bosch GLM 100 C Professional.

2

Definir a distância a ser medida

Simplesmente marque a distância que será medida, na própria fotografia.

3

Transferir as medições para a fotografia

Efetuar a medição desejada com a trena a laser, que será visualizada automaticamente na foto. Se necessário, é possível enviar a imagem por e-mail para discutir com as outras pessoas envolvidas no projeto.

4

Continuar o processamento dos valores de medição

É possível atribuir aos valores de medição nomes individuais e guardá-los em pastas de projeto especiais – com data, hora e tipo de medição. Graças à facilidade de utilização dos valores de medição armazenados, é possível calcular por exemplo, valores de áreas e volumes.



Medidor de distâncias a laser GLM 100 C Professional

A solução inteligente para a transferência e documentação de seus resultados de medição



O App da Câmera de medição Bosch GLM 100 C Professional pode ser descarregada a partir das App-Stores.

Já vêm com um cabo Micro-USB, assim como o software correspondente, que pode ser baixado gratuitamente na Homepage da Bosch.

GLM 100 C Professional

Número de Tipo	0 601 072 701
Amplitude de medição	0,05-100 m
Precisão de medição	± 1,5 mm
Classe laser	2
Díodo laser	635 nm/<1 mW/2
Medição de inclinações	± 60° vertical/360° horizontal (4 x 90°)
Precisão de medição da inclinação	± 0,2°
Medições individuais por cada carga da bateria	25.000 medições individuais
Peso aprox.	aprox. 0,14 kg
Dimensões (C/L/A)	111 mm x 51 mm x 30 mm
Proteção contra pó e projeções de água	IP 54
Contém	Bolsa de proteção, cabo de dados micro-USB, certificado de fabricante



Transferência para PC via Micro-USB

Alternativamente à interface Bluetooth, os valores de medição também podem ser transferidos para PC via Micro-USB.

Uso do Smartphone como controle remoto

Utilização de todas as funções por controle remoto com o smartphone – para o caso de medições em lugares de difícil acesso.

