



Produktdatenblatt



Laser-Entfernungsmesser

GLM 50 C

Die smarte Lösung zum Messen und Dokumentieren

Die wichtigsten Daten

Messbereich	0,05 – 50,00
Laserdiode	635 nm, < 1 mW
Gewicht, ca.	0,1 kg

**Bestellnummer:** 0 601 072 C02**ab EUR 154,00***[> zum Produkt](#)** Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.*

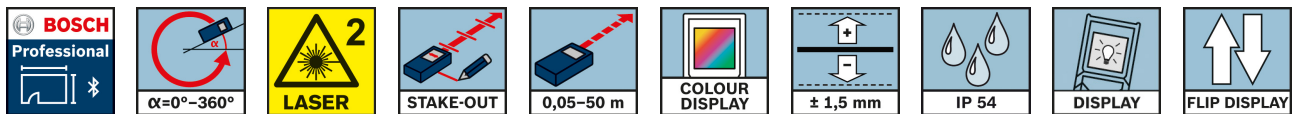
Technische Daten

Laserdiode	635 nm, < 1 mW	Stativ-Gewinde	1/4"
Messbereich	0,05 – 50,00	Datenübertragung	Android-Geräte ab Bluetooth™ 2.1, iOS-Geräte mit Bluetooth™ Smart technology
Laserklasse	2	unterstützte Android-Geräte	Smartphone ab Android 4.0, Tablet ab Android 4.0
Messgenauigkeit, typ.	+/- 1,5 mm	unterstützte iOS-Geräte	iPad (ab 3. Gen.), iPad Air (ab 1. Gen.), iPad mini (ab 1. Gen.), ab iPhone 4S
Messbereich Neigungsmessung	0 - 360° (4 x 90°)		
Messgenauigkeit (typisch)	+/- 0,2°		
Messzeit, typ.	< 0,5 s		
Messzeit max.	4 s		
Stromversorgung	2 x 1,5-V-LR03 (AAA)		
Abschaltautomatik	5 min.		
Gewicht, ca.	0,1 kg		
Länge	106 mm		
Breite	45 mm		
Höhe	24 mm		
Maßeinheiten	m/cm, ft/inch		
Anzahl Speicherwerte	30		
Batterielebensdauer, Einzelmessungen ca.	10.000		
Batterielebensdauer, Betriebsdauer ca.	2,5 h		
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54		

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Schneller und effizienter Datentransfer über Bluetooth
- Einfache Handhabung mit verbesserter Benutzeroberfläche und beleuchtetem, drehbarem Farbdisplay
- Breite Funktionalität einschließlich Absteckfunktion und 360° Neigungssensor für einfache Winkelmessungen und Nivellieranwendungen
- Robust und zuverlässig mit ISO-Zertifizierung und Schutzklasse IP 54
- Automatische Speicherung der letzten 30 Messwerte
- Einfache Erfassung und schnelle Dokumentation von Messwerten dank Measuring Master App



Preise / Lieferumfang

Bestellnummer	0 601 072 C02	0 601 072 C00
Herstellerzertifikat	✓	✓
Schutztasche	✓	✓
Preis (Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.)	EUR 154,00	EUR 154,00