



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Laser-Entfernungsmesser

## GLM 120 C



**ab 269,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die smarte Lösung zum Vermessen und Dokumentieren von Umgebungen selbst im Außenbereich

### Die wichtigsten Daten

Messbereich	0,08 – 120,00
Laserdiode	650 nm, < 1 mW
Gewicht, ca.	0,21 kg

**Bestellnummer** 0 601 072 F00

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Laserdiode	650 nm, < 1 mW
Messbereich	0,08 – 120,00
Laserklasse	2
Messgenauigkeit, typ.	± 1,5 mm
Messbereich Neigungsmessung	0 - 360° (4 x 90°)
Messgenauigkeit (typisch)	+/- 0,2°
Messzeit, typ.	< 0,5 s
Messzeit max.	4 s
Stromversorgung	1 x 3,6 V Li-Ion Akku (3120 mAh)
Abschaltautomatik	5 min.
Gewicht, ca.	0,21 kg
Maßeinheiten	m/cm/mm/Ft/Inch/ Ft-Inch
Anzahl Speicherwerte	50
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Stativ-Gewinde	1/4"
Digitale Zieloptik	integriert
Datenübertragung	Bluetooth™ Smart
unterstützte Android-Geräte	Smartphone ab Android 4.3, Tablet ab Android 4.3

unterstützte iOS-Geräte

ab iPhone 4S, iPad (ab 3. Gen.), iPad Air (ab 1. Gen.), iPad mini (ab 1. Gen.)



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Der digitale Sucher mit Zoom-Funktion bietet im Außenbereich und in komplexen Umgebungen hohe Präzision über große Distanzen
- Das kontrastreiche IPS-Farbdisplay sorgt für optimale Lesbarkeit
- Mit Fernsteuerung für schnelle Messungen und Measuring Master App für einfaches Dokumentieren der Ergebnisse

