



LaserRange-Master G17 Pro

Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie, Winkelfunktion und Digital Connection-Schnittstelle

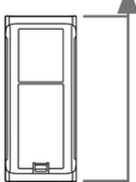
Der präzise Laser-Entfernungsmesser eignet sich zum Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen. Mittels Winkelfunktion kann eine indirekte Höhen- und Streckenermittlung durchgeführt werden, optimal für Messungen an unzugänglichen Orten. Die grüne Lasertechnologie bietet eine hohe Sichtbarkeit. Zum exakten horizontalen Ausrichten des Messgerätes steht eine digitale Libelle zur Verfügung. Über die Digital Connection-Schnittstelle können die Messdaten effektiv übertragen und auf dem Messwertspeicher mit maximal 50 Einträgen ordentlich dokumentiert werden. Dank dem ergonomisch designten Gehäuse liegt der Entfernungsmesser gut in der Hand. Zu den weiteren Vorteilen zählen die robuste Schutzgummierung und das leicht ablesbare, 4-zellige Farb-LC-Display. Nach kurzen Phasen der Inaktivität erfolgt die energiesparende automatische Abschaltung.

- Einfaches Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Indirekte Höhenermittlung an schwer erreichbaren Messorten mit Pythagorasfunktion



TECHNISCHE DATEN	
Genauigkeit (typisch)*	± 2 mm
Messbereich (innen)**	0,05 m - 70 m
Genauigkeit Winkelmessung	0,1°
Messbereich Winkelmessung	± 90°
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Speicher	50 Speicherplätze
Einheiten	m / ft / inch
Stromversorgung	2 x 1,5V LR6 (AA)
Arbeitsbedingungen	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
Abmessungen (B x H x T)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Gewicht	140 g (inkl. Batterien)

2 POSITIONS



LIEFERUMFANG

