

Laserliner

LaserRange-Master Gi5



Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie und Winkelfunktion

Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht präzises Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen, ideal zur Erfassung von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen. Durch die grüne Lasertechnologie ist die Sichtbarkeit hervorragend. Mittels Winkelfunktion lässt sich eine indirekte Höhen- und Streckenermittlung durchführen. Die Messebene ist wählbar vorne oder hinten am Gerät. Per Digital-Libelle kann eine genaue Ausrichtung erzielt werden. Der LaserRange-Master Gi5 bietet einen Messwertspeicher zur Dokumentation, ein gut ablesbares Display und ein stabiles Gehäuse. Nach kurzen Phasen der Inaktivität schalten sich zuerst der Laser und dann das Gerät energiesparend ab.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Exakte Ausrichtung des Messgerätes durch digitale Libelle

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,05 m - 50 m
GENAUIGKEIT WINKELMESSUNG	0,1°
MESSBEREICH WINKELMESSUNG	± 90°
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
SPEICHER	50 Speicherplätze
EINHEITEN	m inch ft
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)	27 mm x 122 mm x 50 mm
GEWICHT	140 g (inkl. Batterien)

