



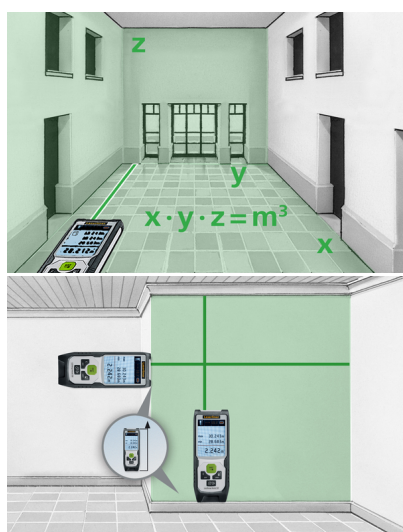
LaserRange-Master Gi5



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.

| 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/A11:2021 / EN 50689:2021) |
| 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) |



- 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
- Indirekte Höhenermittlung an schwer erreichbaren Messorten mit Pythagorasfunktion
- Bestimmung horizontaler und vertikaler Distanz mit 360°-Neigungssensor
- Dauermessfunktion
- Gut ablesbares, 4-zeiliges Farb-LC-Display
- Praktischer Messwertspeicher zur Dokumentation



LIEFERUMFANG

