

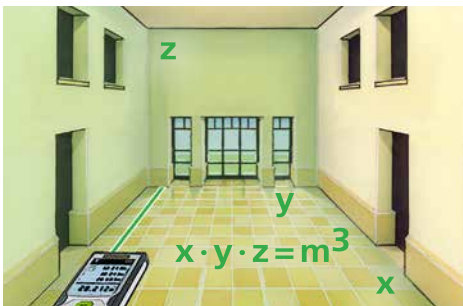
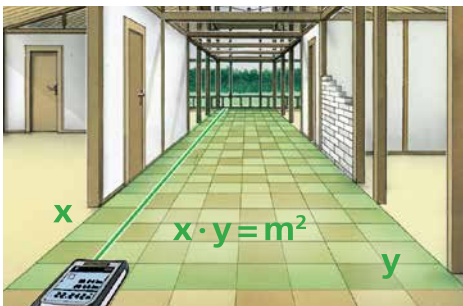
Laserliner

LaserRange-Master Gi5



Laser-Entfernungsmesser – mit grüner Lasertechnologie

Rev18W06



- **Grüne Lasertechnologie**
- Extrem heller, grüner Laserstrahl vorne in der **DLD-Ausführung ergibt eine hohe Qualität der Linien**, ein sauberes, klares und dadurch gut sichtbares Linienbild
- **Punktgenaues Messen mit Laserlicht** zur exakten Ermittlung von Längen
- Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z.B. zur Kalkulation von Materialmengen
- **min/max-Dauermessfunktion**
- **Digitale Libelle** zur Ausrichtung des Messgerätes
- **Kalibrierung des Tilt-Sensors**
- **360° Neigungssensor** zur Bestimmung der horizontalen und vertikalen Distanz
- Messwertspeicher mit 50 Einträgen
- **Hohe Messgenauigkeit** bis 50 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Messbereich innen: 0,05 m bis 50 m**
- **2 Messebenen umschaltbar:** vorne und hinten
- Beleuchtetes 4-zeiliges **Farb-LC-Display**
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit **Schutzgummierung**

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT $\pm 2 \text{ mm}$ (typisch)*
MESSBEREICH max. 50 m
MINIMALE REICHWEITE 0,05 m
LASER Klasse 2 < 1mW
LASERWELLENLÄNGE 515 nm
ARBEITSBEDINGUNGEN -10°C ... 40°C
LAGERBEDINGUNGEN -20°C ... 70°C
EINHEITEN (umschaltbar) m / inch / ft
AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG 30 Sek. Laser / 3 Min. Gerät
FUNKTIONEN Distanzen, Flächen, Volumen, Dauermessung, Winkelfunktion 1 + 2 + 3**, digitale Libelle
STROMVERSORGUNG Batterien 2 x 1,5 V Typ AA
ABMESSUNGEN (B x H x T) 50 x 122 x 27 mm
GEWICHT inkl. Batterien 140 g

* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.
** In Verbindung mit 360° Neigungssensor



Beleuchtetes LC-Display

Vielseitige Funktionen

Digitale Libelle



LaserRange-Master Gi5
inklusive Transporttasche
+ Batterien (2 x 1,5 V Typ AA)
Verpackungsgröße (B x H x T)
90 x 295 x 55 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master Gi5	080.838A	4 021563 703722	5

