

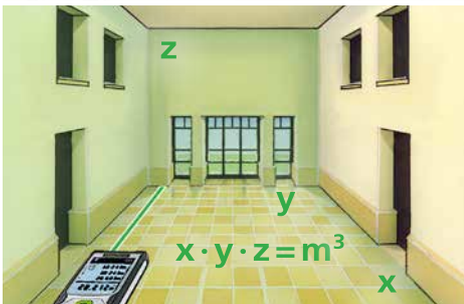
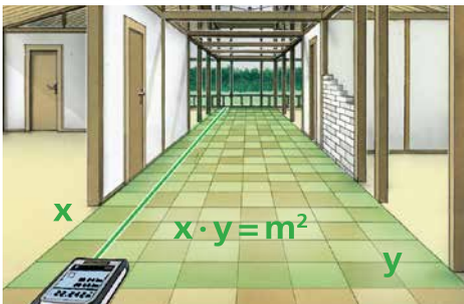
Laserliner

LaserRange-Master Gi5



Laser-Entfernungsmesser – mit grüner Lasertechnologie

Rev18W39



- **Grüne Lasertechnologie**
- Durch die **DLD-Technologie** ergibt sich ein extrem heller, grüner Laserpunkt.
- **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
- **2 Messebenen umschaltbar:** vorne und hinten
- Beleuchtetes 4-zeiliges **Farb-LC-Display**
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit **Schutzgummierung**

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT ± 2 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

* Ca. 6-mal heller als ein typischer, roter Laser mit 630 - 660 nm
 ** Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.
 *** Bei max. 5000 Lux
 **** In Verbindung mit 360° Neigungssensor



LaserRange-Master Gi5
inklusive Transporttasche
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
90 x 295 x 55 mm



Beleuchtetes LC-Display

Vielseitige Funktionen

Digitale Libelle

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

