

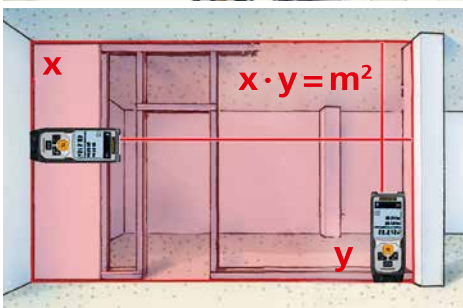
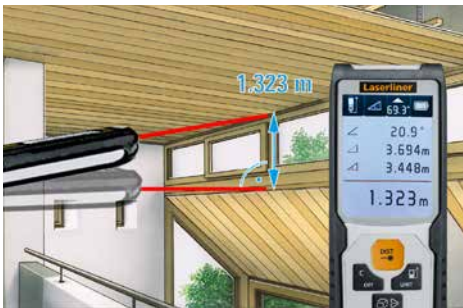
Laserliner

LaserRange-Master i5



Laser-Entfernungsmesser – mit Winkelfunktion

Rev18W46



- **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 ± 1,5 mm (typisch)*

MESSBEREICH **max. 50 m****

MINIMALE REICHWEITE 0,05 m

LASER Klasse 2 < 1mW

LASERWELLENLÄNGE 635 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, Dauer-
messung, 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.

** Bei max. 5000 Lux

*** In Verbindung mit 360° Neigungssensor



LaserRange-Master i5
inklusive Transporttasche
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
113 x 236 x 64 mm



Beleuchtetes LC-Display

Vielseitige Funktionen

Digitale Libelle

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master i5	080.835A	4 021563 703715	5

