

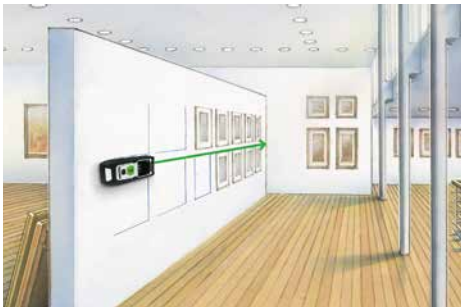
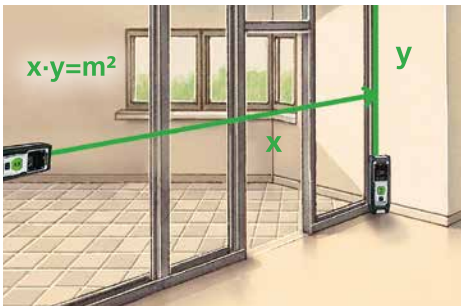
Laserliner

LaserRange-Master Gi3



Laser-Entfernungsmesser – mit grüner Lasertechnologie

Rev19W03



- **Grüne Lasertechnologie**
- Durch die **DLD-Technologie** ergibt sich ein extrem heller, grüner Laserpunkt.
- **Punktgenaues Messen mit Laser** zur exakten Ermittlung von Längen
- Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z. B. zur Kalkulation von Materialmengen
- **Messgenauigkeit** bis 30 m: $\pm 2 \text{ mm}^{**}$
- **Messbereich innen: 0,3 m bis 30 m**
- **2 Messebenen umschaltbar:** vorne und hinten
- **Min/Max-Funktion** zur Bestimmung von diagonalen, waagerechten und senkrechten Strecken
- Beleuchtetes 2-zeiliges **VTN-Display**
- **Kleine, kompakte Bauform** – passend für jede Werkzeugkiste
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit **Schutzgummierung**

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT $\pm 2 \text{ mm}$ (typisch)**

MESSBEREICH **max. 30 m** ***

MINIMALE REICHWEITE 0,3 m

LASER Klasse 2 < 1mW

LASERWELLENLÄNGE 515 nm

ARBEITSBEDINGUNGEN -10°C...40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20...85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)

LAGERBEDINGUNGEN -20°C...70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH

EINHEITEN m

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG 30 Sek. Laser / 3 Min. Gerät

FUNKTIONEN Distanzen, Flächen, Volumen, Min.-/Max.-/Dauermessung

STROMVERSORGUNG Batterien 2 x 1,5V LR03 (AAA)

ABMESSUNGEN (B x H x T) 40 x 110 x 24 mm

GEWICHT (inkl. Batterien) 90 g

* Ca. 6-mal heller als ein typischer, roter Laser mit 630 - 660 nm

** Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.

*** Bei max. 5000 Lux



Beleuchtetes VTN-Display



Kleine, kompakte Bauform



Schutzgummierung



LaserRange-Master Gi3

inklusive Transporttasche + Batterien 2 x 1,5V LR03 (AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T) 110 x 235 x 60 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master Gi3	080.836A	4 021563 707249	5

