

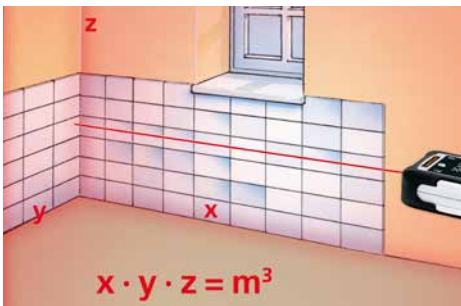
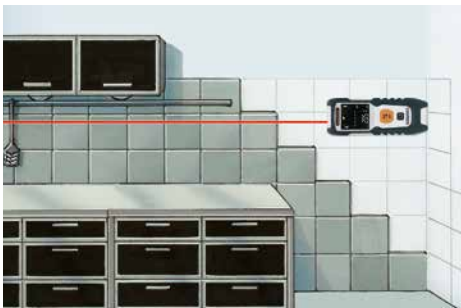
# Laserliner

## LaserRange-Master i2



### Laser-Entfernungsmesser – einfache Bedienung

Rev.1217



- **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 20 m:  $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Messbereich innen: 0,3 m bis 20 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. 20 m**

**MINIMALE REICHWEITE** 0,3 m

**LASER** Klasse 2 < 1mW

**LASERWELLENLÄNGE** 650 nm

**ARBEITSTEMPERATUR** -10°C ... 40°C

**LAGERTEMPERATUR** -20°C ... 70°C

**EINHEITEN** m

**AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG**

30 Sek. Laser / 3 Min. Gerät

**FUNKTIONEN**

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

**STROMVERSORGUNG**

Batterien 2 x 1,5 V Typ AAA

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

**GEWICHT** inkl. Batterien 90 g

\* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.



**LaserRange-Master i2**  
inklusive Transporttasche  
+ Batterien (2 x 1,5 V Typ AAA)  
**Verpackungsgröße** (B x H x T)



Beleuchtetes VTN-Display



Kleine, kompakte Bauform



Schutzgummierung

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master i2	080.829A	4 021563 702824	5

