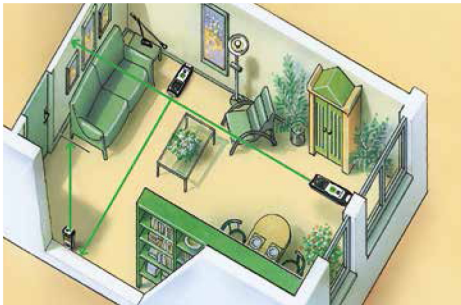
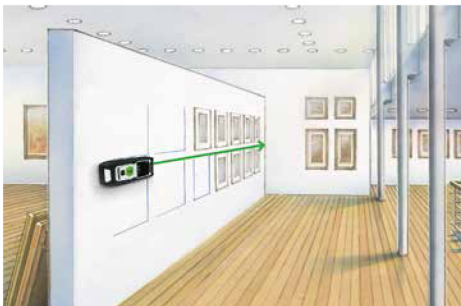
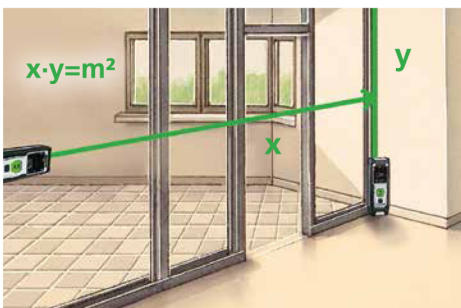




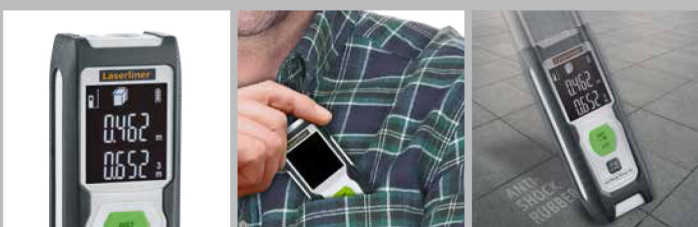
Laser-Entfernungsmesser – mit grüner Lasertechnologie



- **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: ± 2 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	± 2 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