



LaserRange-Master Gi4

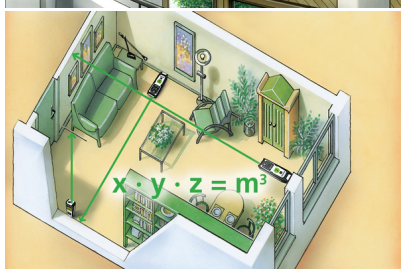
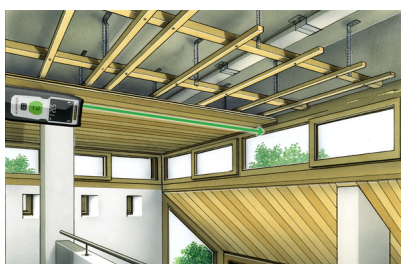
Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht das präzise Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen, ideal für die Erfassung von Raumgrößen und das Kalkulieren von Materialmengen. Durch die grüne Lasertechnologie ist die Sichtbarkeit hervorragend. Während Dauermessungen zeigt das LC-Display den größten, kleinsten und den aktuellen Wert an. Ein leicht ablesbares Display, der wählbare Gehäusebezugspunkt und die kompakte Bauform machen die Anwendung komfortabel. Für guten Schutz sorgt das gummierte Gehäuse, das zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff besteht und einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet. Nach kurzen Phasen der Inaktivität schalten sich zuerst der Laser und dann das Gerät energiesparend ab.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Gut ablesbare LC-Anzeige
- Messung Min./Max
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit (typisch)*	± 2 mm
Messbereich (innen)**	0,3 m - 40 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Einheiten	m
Stromversorgung	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Arbeitsbedingungen	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
Abmessungen (B x H x T)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Gewicht	90 g (inkl. Batterien)



LIEFERUMFANG

