

Laserliner

LaserRange-Master Gi3



Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie

Der präzise Entfernungsmesser ist geeignet zum Erfassen von Längen, Flächen und Volumen – beispielsweise bei dem Ermitteln von Raumgrößen. Das Messgerät bietet eine gute Sichtbarkeit, ein leicht ablesbares Display und eine kompakte Bauform.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur exakten Ermittlung von Längen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Gut ablesbares VTN-Display
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung
- Kompakte Bauform, passend für jede Werkzeugkiste

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,3 m - 30 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
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)
	* bis 10 m Messabstand bei gut reflektierender Zieloberfläche und Raumtemperatur. Bei schwach reflektierenden Zieloberflächen kann die Messabweichung um ± 0,2 mm/m steigen. ** bei max. 5.000 Lux

