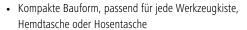




LaserRange-Master Gi4 Mini

Extrem kompakter Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie und Pythagoras-Winkelfunktion

Dieser Laser-Entfernungsmesser ermöglicht das präzise Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen, ideal für die Erfassung von Raumgrößen und das Kalkulieren von Materialmengen. Mittels Pythagoras-Winkelfunktion lässt sich eine indirekte Höhen- und Streckenermittlung durchführen. Durch die grüne Lasertechnologie wird eine hervorragende Sichtbarkeit geboten. Ein leicht ablesbares Display mit klaren weißen Ziffern auf schwarzem Grund, der wählbare Gehäusebezugspunkt und die extrem kompakte Bauform machen die Anwendung komfortabel. Der leistungsstarke Lithium-lonen-Akku sorgt für eine lange Betriebsdauer und nach kurzen Phasen der Inaktivität schalten sich zuerst der Laser und dann das Gerät energiesparend ab.



- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Indirekte H\u00f6henermittlung an schwer erreichbaren Messorten mit Pythagoras-Winkelfunktion (1 + 2)
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Gut ablesbare LC-Anzeige durch weiße Ziffern auf schwarzem Hintergrund

TECHNISCHE DATEN	
Genauigkeit (typisch)*	± 2 mm
Messbereich (innen)**	0,05 m - 40 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Speicher	19 Speicherplätze
Einheiten	m
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 3,7V / 3,0Ah / 11,1 Wh
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 75 mm x 20 mm
Gewicht	49 g (inkl. Akkupack)



















LIEFERUMFANG







Artikelnr. 080.842A

GTIN (EAN) 4021563735143

VE 5