



## LaserRange-Master i5

**Laser-Entfernungsmesser mit Pythagoras-Winkelfunktion - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit**

Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht präzises Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen, ideal zur Erfassung von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen. Mittels Pythagoras-Winkelfunktion lässt sich eine indirekte Höhen- und Streckenermittlung durchführen. Die Messebene ist wählbar vorne oder hinten am Gerät. Per Digital-Libelle kann eine genaue Ausrichtung erzielt werden. Das Gerät bietet einen Messwertspeicher zur perfekten Projekt-Dokumentation, ein gut ablesbares Display und ein stabiles Gehäuse, das zu größtenteils aus recyceltem Kunststoff besteht und einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet.

- 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
- Exakte Ausrichtung des Messgerätes durch digitale Libelle
- Dauermessung mit Min./Max.-Anzeige
- Bestimmung horizontaler und vertikaler Distanz mit 360°-Neigungssensor
- Gut ablesbares, 4-zeiliges Farb-LC-Display
- Praktischer Messwertspeicher zur Dokumentation
- Umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse

TECHNISCHE DATEN	
<b>Genauigkeit (typisch)*</b>	± 1,5 mm
<b>Messbereich (innen)**</b>	0,05 m - 50 m
<b>Genauigkeit Winkelmessung</b>	0,1°
<b>Messbereich Winkelmessung</b>	± 90°
<b>Laserwellenlänge</b>	635 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Speicher</b>	50 Speicherplätze
<b>Einheiten</b>	m inch ft
<b>Stromversorgung</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	50 mm x 122 mm x 27 mm
<b>Gewicht</b>	140 g (inkl. Batterien)



### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.835E      GTIN (EAN) 4021563732111      VE 5