

## DistanceCheck 25

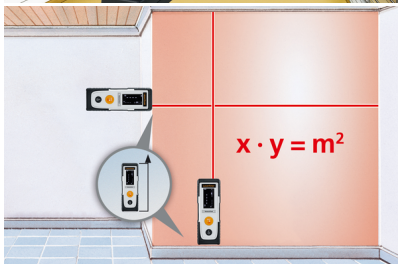


Kompakter Laser-Entfernungsmesser mit simpler Bedienung - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieser Laser-Entfernungsmesser dient dem punktgenauen Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen, ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulieren von Materialmengen. Das Gerät verfügt über zwei wählbare Gehäusebezugspunkte (vorne, hinten). Durch den praktischen Taschenclip und eine kompakte Bauform ist die Anwendung komfortabel. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- 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
- Dauermessfunktion

TECHNISCHE DATEN	
<b>Genauigkeit (typisch)*</b>	± 2 mm
<b>Messbereich (innen)**</b>	0,05 m - 25 m
<b>Laserwellenlänge</b>	650 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Einheiten</b>	m
<b>Stromversorgung</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Arbeitsbedingungen</b>	0°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>	36 mm x 105 mm x 22 mm (ohne Adapter)
<b>Gewicht</b>	75 g (inkl. Batterien)



### LIEFERUMFANG

