

Laserliner

DistanceCheck



Laser-Entfernungsmesser – einfache Bedienung

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 drei wählbare Gehäusebezugspunkte (vorne, hinten und Pin). Diagonale, waagerechte und senkrechte Strecken können mit der Anzeige des Min/Max-Differenzwertes bestimmt werden. Der Pin zum Einstecken eignet sich für Messungen aus der Ecke. Durch den praktischen Taschenclip und eine kompakte Bauform ist die Anwendung komfortabel.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur exakten Ermittlung von Längen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Dauermessfunktion

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,05 m - 30 m
LASERWELLENLÄNGE	650 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
EINHEITEN	m ft inch ft-inch
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	37 mm x 118 mm x 26 mm x (ohne Adapter)
GEWICHT	84 g (inkl. Batterien)

