

Laserliner

LaserRange-Master T4 Pro



Laser-Entfernungsmesser – mit Digital Connection-Schnittstelle und Winkelfunktion

Der präzise Entfernungsmesser ist ideal zum Erfassen von Längen-, Flächen- und Volumen, beispielsweise bei dem Ermitteln von Raumgrößen. Das Messgerät verfügt über ein leicht ablesbares Display und eine Digital Connection-Schnittstelle zur einfachen Übertragung von Messdaten auf Handys mit MeasureNote-App.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur exakten Ermittlung von Längen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Bestimmung horizontaler und vertikaler Distanz mit 360°-Neigungssensor
- Dauermessfunktion
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne, hinten und mit Stativ
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy für MeasureNote-App
- Gut ablesbares, 3-zeiliges Farb-LC-Display mit Touch-Funktion
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,2 m - 40 m
GENAUIGKEIT WINKELMESSUNG	0,1°
MESSBEREICH WINKELMESSUNG	+/- 90°
LASERWELLENLÄNGE	650 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	23 mm x 100 mm x 23 mm
GEWICHT	82 g (inkl. Batterien)
	* bis 10 m Messabstand bei gut reflektierender Zieloberfläche und Raumtemperatur. Bei größeren Distanzen und ungünstigen Messbedingungen, wie z.B. starke Sonneneinstrahlung oder schwach reflektierende Zieloberflächen, kann die Messabweichung um ± 0,2 mm/m steigen. ** bei max. 5.000 Lux

