

Laserliner

LaserRange-Master T3



Laser-Entfernungsmesser – mit Winkelfunktion

Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht die punktgenaue Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen, ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulieren von Materialmengen. Das Gerät verfügt über eine Dauermessfunktion und eine Winkelfunktion zur indirekten Höhen- und Streckenermittlung. Die Messebene kann vorne, hinten oder am Stativ gewählt werden. Durch ein beleuchtetes, dreizeiliges Farb-LC-Display und das ergonomische Gehäuse mit Schutzgummierung ist die Anwendung komfortabel.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Bestimmung horizontaler und vertikaler Distanz mit 360°-Neigungssensor
- Pythagorasfunktion
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne, hinten und mit Stativ
- Dauermessfunktion
- Gut ablesbares, 3-zeiliges Farb-LC-Display mit Touch-Funktion
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,2 m - 30 m
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. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	32 mm x 100 mm x 23 mm
GEWICHT	82 g (inkl. Batterien)

