

Laserliner

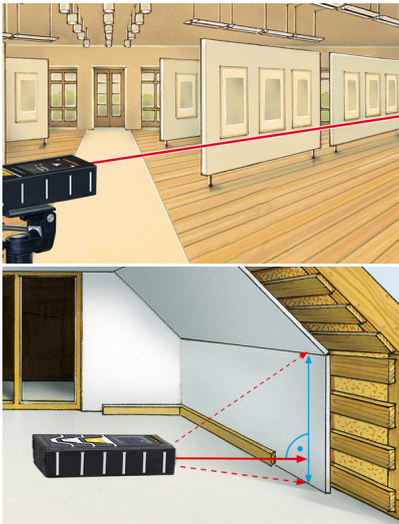
LaserRange-Master T7



Laser-Entfernungsmesser mit Winkelfunktion

Der punktgenaue Entfernungsmesser ermöglicht das Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen. Das Gerät ist ideal zur Erfassung von Raumgrößen und der Kalkulation von Materialmengen. Mit der Winkel-Funktion können Strecken an schwer zugänglichen Messobjekten ermittelt werden. Bei Dauermessungen zeigt das LC-Display den größten, kleinsten und den aktuellen Wert an. Zur Dokumentation der Messergebnisse stehen 30 Speicherplätze zur Verfügung.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur exakten Ermittlung von Längen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Pythagoras-Winkelfunktion 1 + 2 + 3
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne, hinten und mit Stativ
- Dauermessfunktion
- Gut ablesbares, 3-zeiliges Farb-LC-Display mit Touch-Funktion
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung



TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,2 m - 70 m
LASERWELLENLÄNGE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
SPEICHER	30 Speicherplätze
EINHEITEN	m ft inch '- ''
STROMVERSORGUNG	3 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	49 mm x 115 mm x 26 mm
GEWICHT	145 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

