

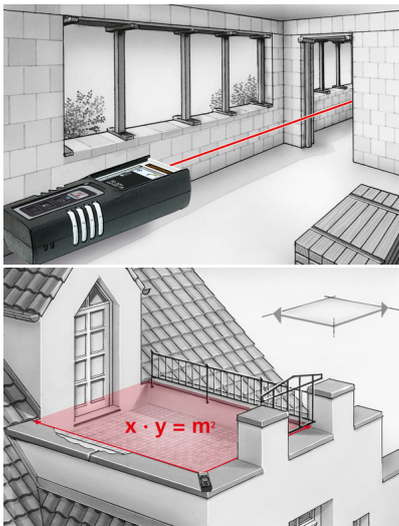


DistanceMaster Compact Pro

Laser-Entfernungsmesser – mit Digital Connection-Schnittstelle und Winkelmessung

Der punktgenaue Laser-Entfernungsmesser ist ideal zum Erfassen von Längen, Flächen und Volumen, beispielsweise bei dem Ermitteln von Raumgrößen und Kalkulieren von Materialmengen. Per 360°-Neigungssensor lässt sich waagerechte und senkrechte Distanz bestimmen. Das Gerät verfügt über umschaltbare Messebenen, ein beleuchtetes, dreizeiliges Display und ein ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung. Über die Digital Connection-Schnittstelle können die Messdaten einfach auf das Smartphone übertragen werden.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Praktische Bestimmung von Diagonalen, Waagerechten und Senkrechten
- Bestimmung horizontaler und vertikaler Distanz mit 360°-Neigungssensor
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy
- Gut ablesbares Display
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung



TECHNISCHE DATEN	
Genauigkeit (typisch)*	± 2 mm
Messbereich (innen)**	0,1 m - 50 m
Genauigkeit Winkelmessung	0,1°
Messbereich Winkelmessung	± 90°
Laserwellenlänge	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Speicher	10 Speicherplätze
Einheiten	m ft inch ' ''
Stromversorgung	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Arbeitsbedingungen	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
Abmessungen (B x H x T)	43 mm x 110 mm x 27 mm
Gewicht	100 g (inkl. Batterie)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.937A GTIN (EAN) 4021563692903 VE 2