

# Laserliner

## 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

#### 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/AC:2017)
SPEICHER	10 Speicherplätze
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)

