

# Laserliner

## DistanceMaster Compact



### Laser-Entfernungsmesser – robust durch Schutzgummierung

Der punktgenaue Laser-Entfernungsmesser ist ideal zum Erfassen von Längen, Flächen und Volumen, beispielsweise bei dem Ermitteln von Raumgrößen und Kalkulieren von Materialmengen. Das Gerät verfügt über umschaltbare Messebenen, ein beleuchtetes, dreizeiliges Farb-LC-Display und ein ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung.

- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Praktische Bestimmung von Diagonalen, Waagerechten und Senkrechten
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Gut ablesbares Display
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung

#### TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 2 mm
MESSBEREICH (INNEN)**	0,1 m - 25 m
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)	27 mm x 110 mm x 43 mm
GEWICHT	100 g (inkl. Batterien)

