

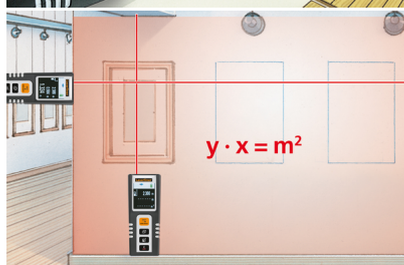
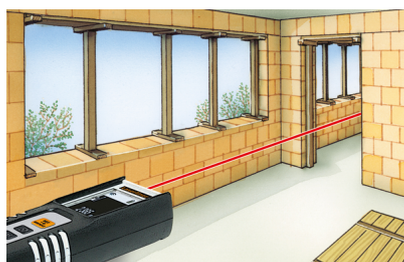
## DistanceMaster Compact



### 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

<b>Genauigkeit (typisch)*</b>	± 2 mm
<b>Messbereich (innen)**</b>	0,1 m - 25 m
<b>Laserwellenlänge</b>	650 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Speicher</b>	10 Speicherplätze
<b>Einheiten</b>	m ft inch - - "
<b>Stromversorgung</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	27 mm x 110 mm x 43 mm
<b>Gewicht</b>	100 g (inkl. Batterien)



#### LIEFERUMFANG

