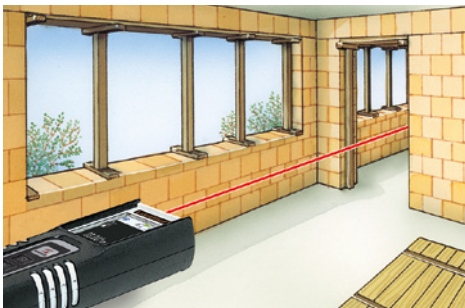


DistanceMaster Compact Pro

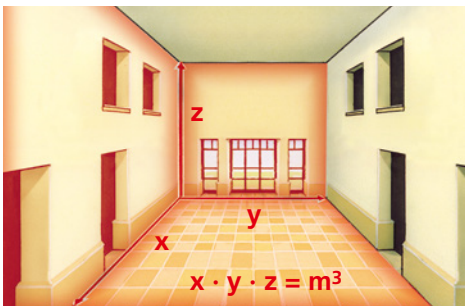
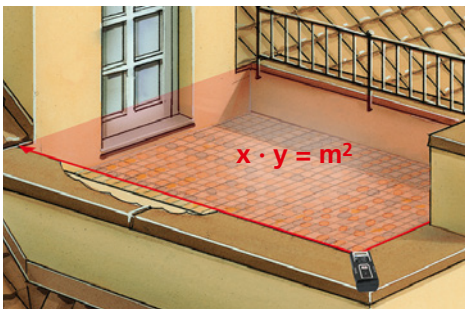


Laser-Entfernungsmesser – mit Bluetooth-Schnittstelle und Funktion zur Winkelmessung

Rev.0115



- **Punktgenaues Messen mit Laserlicht** zur exakten Ermittlung von Längen
- Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z.B. zur Kalkulation von Materialmengen
- **Bluetooth-Schnittstelle** zur Übertragung der Messdaten
- **360° Neigungssensor** zur Bestimmung der waagerechten und senkrechten Distanz
- Messwertspeicher mit 10 Einträgen
- **Hohe Messgenauigkeit** bis 50 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Messbereich innen: 0,1 m bis 50 m**
- **2 Messebenen umschaltbar:** vorne und hinten
- **Min/Max-Funktion** zur Bestimmung von diagonalen, waagerechten und senkrechten Strecken
- Beleuchtetes 3-zeiliges **Farb-LC-Display**
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit **Schutzgummierung**



Beleuchtetes Farb-LC-Display

Vielseitige Funktionen

Schutzgummierung

TECHNISCHE DATEN	
GENAUIGKEIT	$\pm 2 \text{ mm}$ (typisch)*
MESSBEREICH	max. 50 m
MINIMALE REICHWEITE	0,1 m
LASER	Klasse 2 < 1 mW
LASERWELLENLÄNGE	650 nm
ARBEITSTEMPERATUR	-10°C ... 40°C
LAGERTEMPERATUR	-20°C ... 70°C
EINHEITEN (umschaltbar)	m / ft / inch / ' _ ' "
AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	30 Sek. Laser / 3 Min. Gerät
FUNKTIONEN	Distanzen, Flächen, Volumen, Pythagoras 1 + 2 + 3**, Min./Max./Dauermessung
STROMVERSORGUNG	Batterien 2 x 1,5 V Typ AAA
ABMESSUNGEN (B x H x T)	43 x 110 x 27 mm
GEWICHT inkl. Batterien	100 g

* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.

** In Verbindung mit 360° Neigungssensor



DistanceMaster Compact Pro
inklusive Transporttasche
+ Batterien (2 x 1,5 V Typ AAA)
Verpackungsgröße (B x H x T)
90 x 295 x 55 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
DistanceMaster Compact Pro	080.937A	4 021563 692903	5

