

DM40**PROFESSIONELLER DIGITALER LASER-ENTFERNUNGSMESSER**

Das **DM40** misst Entfernungen und berechnet Fläche und Volumen auf Knopfdruck. Die Entfernungen können addiert und subtrahiert werden. Über das indirekte Messverfahren (Pythagoras) kann die Höhe ermittelt werden. Das dynamische Messverfahren sorgt für eine kontinuierliche Messung.

FUNKTIONEN · DM40

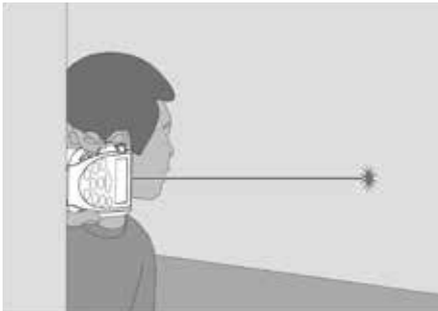
- Direkte Messungen von 5 cm bis 40 m
- Kleinste Auflösung 0.001 m
- Hohe Messgenauigkeit von +/- 1,5 mm
- Ergo-eXpress Methode für schnelle Messungen
- Flächen und Volumen Kalkulation
- Höhenmessung mit Pythagoras Methode
- Kontinuierlicher (dynamischer) Messmodus
- Interner Messwertspeicher
- Summer Aktivierung möglich
- Stativaufnahme
- AutoPower OFF
- Handschlaufe
- Robustes & schlagfestes Gehäuse

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

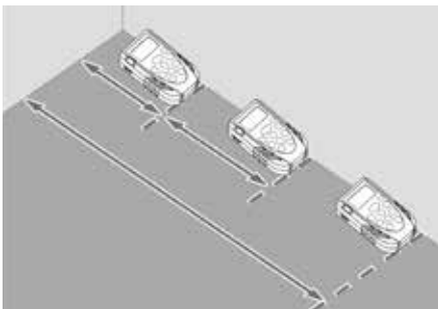
Display:	LCD, 5 dgt mit Beleuchtung
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Batterien Typ AAA
Batterielebensdauer:	Bis zu 5000 Messungen
Laserpointer:	650 nm, Klasse II, < 1 mW
Messgenauigkeit	+/- 2 mm
Ansprechzeit:	0.5 s
Arbeitstemperatur:	0 °C ÷ 40 °C
AutoPowerOFF:	30 s (Laser), 180 s (Instrument)
Normenreferenz:	EMC, FCC Teil 15, IEC/EN60825-1
Abmessungen (HxBxT):	110 x 48 x 28 mm
Gewicht (inkl. Batterien):	Ca. 135 g

STANDARD ZUBEHÖR · DM40

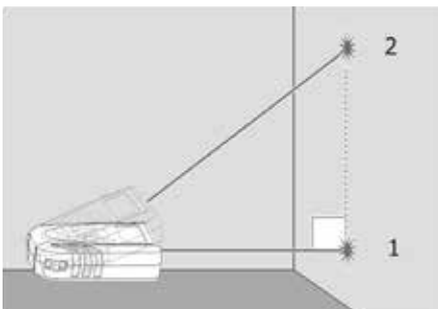
- Schutztasche
- Handschlaufe
- Batterien
- Deutsche Bedienungsanleitung



Quickly Ergo-eXpress Messung



Dynamische Messung mit Referenz



Indirekte automatische Messung mit der Pythagoras Methode

DM40