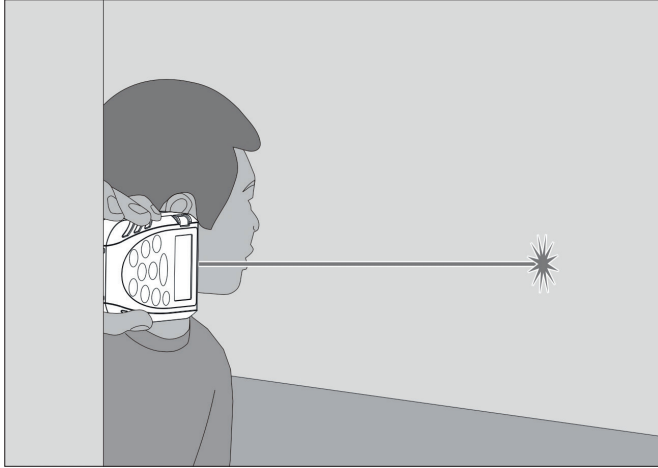
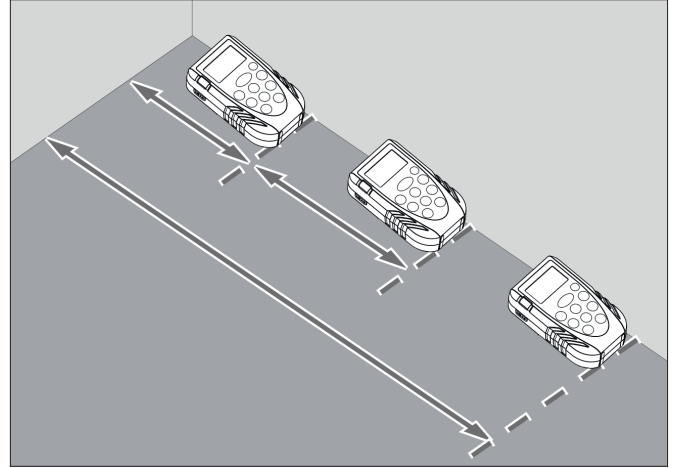


**DM40**  
**PROFESSIONELLER DIGITALER LASER-ENTFERNUNGSMESSER**

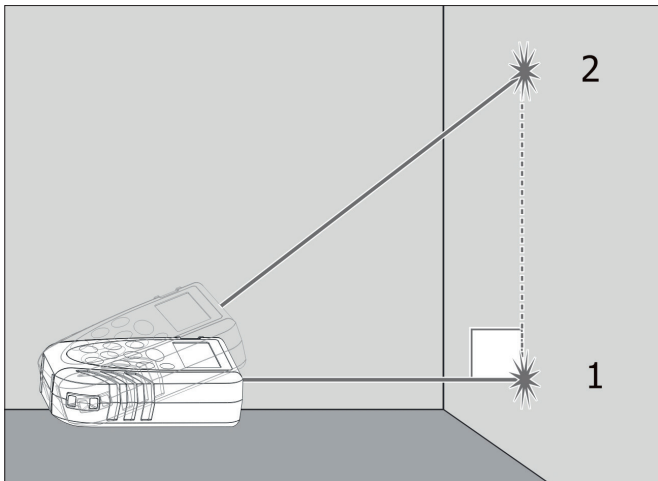
Das DM40 misst Entfernungen und berechnet Fläche und Volumen auf Knopfdruck. Die Entfernungen können addiert und subtrahiert werden. Über das indirekte Messverfahren (Phytagoras) kann die Höhe ermittelt werden. Das dynamische Messverfahren sorgt für eine kontinuierliche Messung.



Quickly Ergo-eXpress Messung



Dynamische Messung mit Referenz



Indirekte automatische Messung mit der Pythagoras Methode

**ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN**

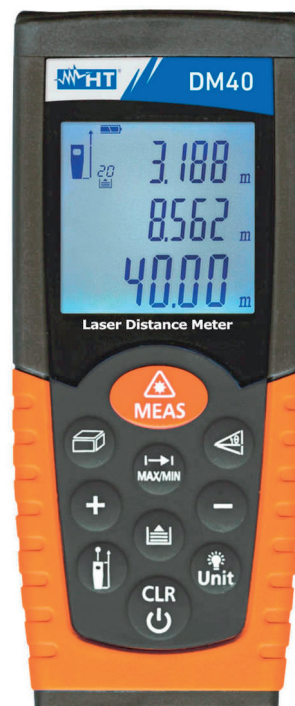
Display:	LCD, 5 dgt mit Beleuchtung
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V alkaline Batterie Typ AAA
Batterielebensdauer:	Bis zu 5000 Messungen
Laserpointer:	650 nm, Klasse II, <1 mW
Messgenauigkeit:	± 2 mm
Ansprechzeit:	0.5 s
Arbeitstemperatur:	0° C ÷ 40° C
AutoPowerOFF:	30 s (Laser), 180 s (Instrument)
Normenreferenz: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

**FUNKTIONEN**

- Direkte Messungen von 5 cm bis 40m
- 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
- AutoPowerOFF
- Handschlaufe
- Robustes & schlagfestes Gehäuse

**STANDARD ZUBEHÖR**

- Schutztasche
- Handschlaufe
- Batterien
- Deutsche Bedienungsanleitung



**DM40**  
**€ 135,00**