

DistanceMaster Compact 30



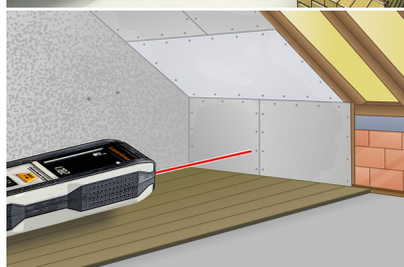
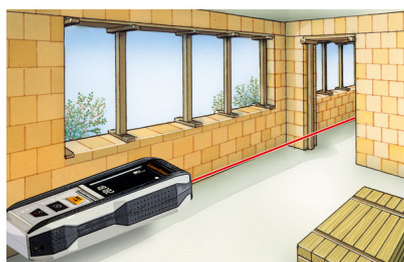
Kompakter, anwenderfreundlicher Laser-Entfernungsmesser - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieser kompakte und anwenderfreundliche Laser-Entfernungsmesser bietet einen Messbereich von 30 Metern, ideal zum zeitsparenden Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen. Die Dauermessfunktion vereinfacht die Arbeit in Situationen, in denen kontinuierliche Entfernungsmessungen erforderlich sind, beispielsweise weil sich das Ziel während des Messvorgangs bewegt. Außerdem verfügt das Gerät über zwei wählbare Gehäusebezugspunkte (vorne, hinten). Für die Projektdokumentation steht der Messwertspeicher mit maximal 50 Einträgen zur Verfügung. Das Gehäuse besteht größtenteils aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Dauermessung mit Min./Max.-Anzeige
- Umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Optimale Handlichkeit durch kompakte Bauform
- Effektives Sichern der Messwerte durch Speicherfunktion mit 50 Speicherplätzen
- Energiesparende Selbstabschaltung bei Nichtgebrauch

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit (typisch)*	± 2 mm
Messbereich (innen)**	0,1 m - 30 m
Laserwellenlänge	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Speicher	50 Speicherplätze
Einheiten	m
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)	40 mm x 121 mm x 28 mm
Gewicht	100 g (inkl. Batterien)
	** bei max. 5.000 Lux



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.940E

GTIN (EAN) 4021563735013

VE 5