



DistanceMaster Compact 30

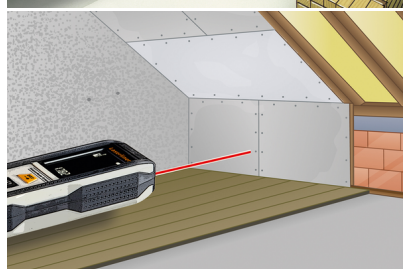
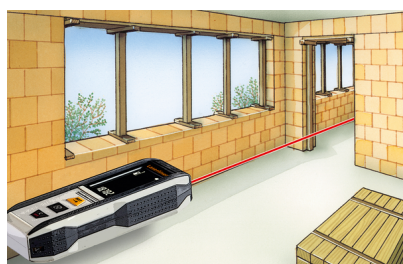
Compacte, gebruiksvriendelijke laserafstandsmeter - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Deze compacte en gebruiksvriendelijke laserafstandsmeter biedt een meetbereik van 30 meter, ideaal voor het tijdbesparend bepalen van lengtes, oppervlaktes en volumes. De permanente meetfunctie vergemakkelijkt het werk in situaties waarin permanente afstandsmetingen nodig zijn, bijvoorbeeld omdat het doel beweegt tijdens het meetproces. Bovendien beschikt het apparaat over twee selecteerbare behuizingsreferentiepunten (vooraan, achteraan). Voor de projectdocumentatie staat het meetwaardegeheugen met maximaal 50 waarden ter beschikking. De behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic voor een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Op de punt nauwkeurig meten met laser voor de bepaling van lengten, oppervlakken en volumens
- Permanente meting met Min/Max-indicatie
- Omschakelbare meetniveaus: voor en achter
- Optimaal hanteerbaar dankzij compacte constructie
- Effectieve opslag van de meetwaarden dankzij opslagfunctie met 50 geheugenplaatsen
- Energiebesparende automatische uitschakeling bij niet-gebruik

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 2 mm
Meetbereik (binnen)**	0,1 m - 30 m
Lasergolflengte	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Geheugen	50 geheugenplaatsen
Eenheden	m
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Werkomstandigheden	-10°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Afmetingen (B x H x D)	40 mm x 121 mm x 28 mm
Gewicht	100 g (incl. batterijen)
	** bij max. 5.000 lux



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 080.940E

GTIN (EAN) 4021563735013

VE 5