



DistanceCheck 25

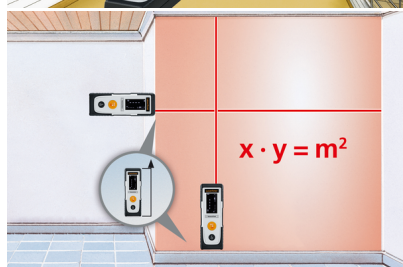
Compacte laser-afstandsmeter met eenvoudige bediening - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Met deze laser-afstandsmeter is een op de punt nauwkeurige bepaling van lengten, oppervlakken en volumen mogelijk, ideaal voor de berekening van vertrekgrootten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. Het apparaat heeft drie selecteerbare referentiepunten voor de behuizing (voorzijde, achterzijde en pin). Diagonale, horizontale en verticale afstanden kunnen worden bepaald door weergave van het min./max.-verschil. De insteekbare pin is geschikt voor metingen vanuit de hoek. Dankzij de praktische zakclip en het compacte ontwerp is het apparaat gemakkelijk te gebruiken. 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 volumen
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden
- Permanente meetfunctie

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 2 mm
Meetbereik (binnen)**	0,05 m - 25 m
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Eenheden	m
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Werkomstandigheden	0°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 20 ... 85% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Afmetingen (B x H x D)	36 mm x 105 mm x 22 mm x (zonder adapter)
Gewicht	75 g (incl. batterijen)



LEVERINGSOMVANG



2x
AAA

Artikelnr. 080.805E

GTIN (EAN) 4021563731770

VE 5