



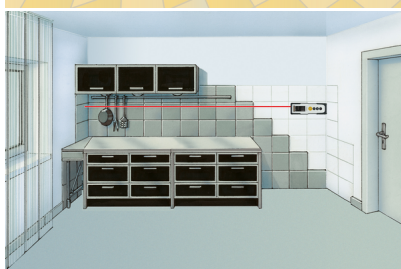
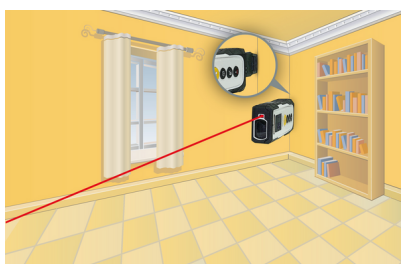
DistanceCheck



Laser-afstandsmeter - eenvoudige bediening

Deze laser-afstandsmeter wordt gebruikt om lengtes, oppervlaktes en volumes met uiterste precisie te bepalen, ideaal voor het meten van kamergroottes en het berekenen van materiaalhoeveelheden. Het toestel heeft drie selecteerbare referentiepunten voor de behuizing (voor, achter en pin). Diagonale, horizontale en verticale afstanden kunnen worden bepaald met de weergave van de min/max verschilwaarde. De pen voor het inbrengen is geschikt voor metingen vanuit de hoek. De praktische zakclip en het compacte ontwerp maken hem handig in gebruik.

- Op het punt nauwkeurig meten met laser voor de exacte berekening van lengten
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden
- Permanente meetfunctie
- Selecteerbaar referentiepunt behuizing: voor, achter en pin



TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 2 mm
Meetbereik (binnen)**	0,05 m - 30 m
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Eenheden	m ft inch ft-inch
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)	37 mm x 118 mm x 26 mm x (zonder adapter)
Gewicht	84 g (incl. batterijen)



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 080.810A

GTIN (EAN) 4021563694181

VE 5