

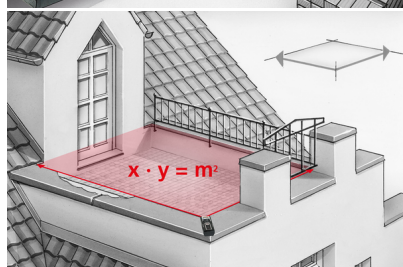
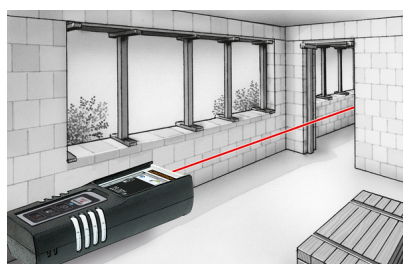


DistanceMaster Compact Pro

Laserafstandsmeter – met digital connection-interface en kleurendisplay

De op de punt nauwkeurige laser-afstandsmeter is ideaal voor de bepaling van lengten, oppervlakken en volumens, bijvoorbeeld bij de berekening van vertrekgrootten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. Met de 360°-hellingsensor kan een horizontale en verticale afstand worden bepaald. Het toestel beschikt over omschakelbare meetniveaus, een verlicht display met drie regels en een ergonomische behuizing met beschermende rubberlaag. Via de digital connection-interface kunnen de meetgegevens heel eenvoudig naar de smartphone worden overdragen.

- Op de punt nauwkeurig meten met laser voor de bepaling van lengten, oppervlakken en volumens
- Handige bepaling van diagonale, horizontale en verticale lijnen
- Bepaling horizontale en verticale afstand met 360°-hellingsensor
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden
- Handige, omschakelbare meetniveaus: voor en achter
- Eenvoudige overdracht van meetgegevens via digital connection-interface naar de mobiele telefoon
- Goed afleesbaar display
- Stabiele, ergonomische behuizing met beschermende rubberlaag



TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 2 mm
Meetbereik (binnen)**	0,1 m - 50 m
Nauwkeurigheid hoekmeting	0,1°
Meetbereik hoekmeting	± 90°
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Geheugen	10 geheugenplaatsen
Eenheden	m ft inch '-''
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)	43 mm x 110 mm x 27 mm
Gewicht	100 g (incl. batterij)



LEVERINGSOMVANG

