

# Laserliner

## DistanceMaster Compact Plus



### Laser-afstandsmeter – met digital connection-interface

De op de punt nauwkeurige laser-afstandsmeter is ideaal voor de bepaling van lengten, oppervlakken en volumen, bijvoorbeeld bij de berekening van vertrekhoogten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. 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 volumen
- Handige bepaling van diagonale, horizontale en verticale lijnen
- 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 - 40 m
LASERGOLFLENGTE	650 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
GEHEUGEN	10 geheugenplaatsen
STROOMVOORZIEJING	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)

