



## LaserRange-Master Gi7 Pro

### Laser-afstandsmeter met groene lasertechnologie en hoekfunctie en Digital Connection-interface

De exacte laser-afstandsmeter is geschikt voor het meten, optellen en aftrekken van lengten, oppervlakken en volumes. Met behulp van de hoekfunctie is een indirecte hoogte- en trajectbepaling mogelijk, optimaal voor metingen op ontoegankelijke plaatsen. De groene lasertechnologie waarborgt een goede zichtbaarheid. Voor de exacte horizontale uitlijning van het meettoestel staat een digitale libel ter beschikking. Via de de Digital Connection-interface kunnen de meetgegevens effectief worden overgedragen en met max. 50 vermeldingen goed worden gedocumenteerd met behulp van het meetwaardegeheugen. Dankzij het ergonomische design van de behuizing ligt de afstandsmeter goed in de hand. Verdere voordelen zijn de robuuste, beschermende rubberlaag en het goed afleesbare kleuren LCD-display met 4 regels. Na een korte fase van inactiviteit wordt het toestel automatisch uitgeschakeld om energie te besparen.

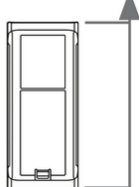
- Eenvoudig meten, optellen en aftrekken van lengten, oppervlakken en volumes
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden



#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Nauwkeurigheid (karakteristiek)*</b>	± 2 mm
<b>Meetbereik (binnen)**</b>	0,05 m - 70 m
<b>Nauwkeurigheid hoekmeting</b>	0,1°
<b>Meetbereik hoekmeting</b>	± 90°
<b>Lasergolflengte</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Geheugen</b>	50 geheugenplaatsen
<b>Eenheden</b>	m / ft / inch
<b>Stroomvoorziening</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Werkomstandigheden</b>	-10°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 20 ... 85% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	50 mm x 122 mm x 27 mm
<b>Gewicht</b>	140 g (incl. batterijen)

2 POSITIONS



#### LEVERINGSOMVANG

