

LaserRange-Master Gi7 Pro



Laser-afstandsmeter met groene lasertechnologie

Een exacte laserafstandsmeter voor het meten van lengten, oppervlakken en volumes. De groene lasertechnologie waarborgt een goede zichtbaarheid. Met behulp van de digitale libel kan exact worden uitgelijnd. De meetgegevens kunnen effectief worden overgedragen via de bluetooth-interface en goed worden gedocumenteerd in het meetwaardegeheugen.

- Eenvoudig meten, optellen en aftrekken van lengten, oppervlakken en volumes
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalsoorten
- Eenvoudige overdracht van meetgegevens via bluetooth-interface naar de mobiele telefoon voor MeasureNote-app
- Bepaling horizontale en verticale afstand met 360°-hellingsensor
- Exacte uitlijning van het meetapparaat dankzij digitale libel
- Handig meetwaardegeheugen voor de documentatie
- Goed afleesbaar kleuren ICDisplay met 4 regels
- Stabiele, ergonomische behuizing met beschermende rubberlaag



TECHNISCHE GEGEVENS

NAUWKEURIGHEID (KARAKTERISTIEK)*	± 2 mm
MEETBEREIK (BINNEN)**	0,05 m - 70 m
NAUWKEURIGHEID HOEKMETING	0,1°
MEETBEREIK HOEKMETING	± 90°
LASERGOLFLENGTE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
EENHEDEN	m / ft / inch
GEHEUGEN	50 geheugenplaatsen
STROOMVOORZIEJING	2 x 1,5V LR6 (AA)
WERKOMSTANDIGHEDEN	-10°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)	50 mm x 122 mm x 27 mm
GEWICHT	140 g (incl. batterijen)
	* tot 10 m meetafstand bij goed reflecterend doeloppervlak en bij ruimtetemperatuur. Bij grotere afstanden en ongunstige meetvoorwaarden, zoals sterke zonnestraling of zwak reflecterende doeloppervlakken, kan de meetafwijking ± 2 mm/m groter worden. ** bij max. 5.000 lux

