

LaserRange-Master Gi8 Pro



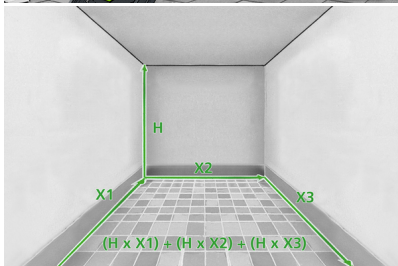
Robuuste Laser-afstandsmeter met groene lasertechnologie en hoekfunctie en Digital Connection-interface

De nauwkeurige laser-afstandsmeter is geschikt voor het meten, optellen en aftrekken van lengtes, oppervlakten en volumes. Met behulp van de hoekfunctie is een indirecte hoogte- en trajectbepaling mogelijk, optimaal voor metingen op ontoegankelijke plaatsen. De groene lasertechnologie biedt een goede zichtbaarheid. Er is een digitale waterpas beschikbaar voor exacte horizontale uitlijning van het meetapparaat. De meetgegevens kunnen effectief worden overgedragen via de digitale verbindingssinterface en goed worden gedocumenteerd in het geheugen voor meetgegevens met maximaal 50 records. Dankzij de ergonomisch ontworpen behuizing ligt de afstandsmeter prettig in de hand.

- Eenvoudig meten, optellen en aftrekken van lengten, oppervlakten en volumes
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Automatisch toevoegen van muuroppervlakken met dezelfde hoogte, ideaal voor schilderwerk
- Indirecte hoogtebepaling op moeilijk toegankelijke meetplaatsen met hoekfunctie (1 + 2 + 3)
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden
- Groot meetbereik van 80 m

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 2 mm
Meetbereik (binnen)**	0,05 m - 80 m
Nauwkeurigheid hoekmeting	0,1°
Meetbereik hoekmeting	± 90°
Lasergolflengte	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Geheugen	50 geheugenplaatsen
Eenheden	m
Stroomvoorziening	Li-ion accupak 3,7V / 1,0Ah
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)	57 mm x 132 mm x 28 mm
Gewicht	154 g (incl. accupak)
	** bij max. 5.000 lux



LEVERINGSOMVANG

