



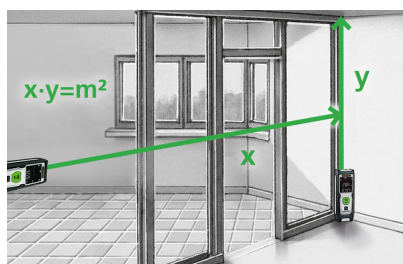
LaserRange-Master Gi3



Laser-afstandsmeter met groene lasertechnologie

De nauwkeurige afstandsmeter is geschikt voor de registratie van lengten, oppervlakken en volumens, bijvoorbeeld bij de bepaling van vertrekhoogten. Het meettoestel biedt een goede zichtbaarheid, een goed af te lezen display en een compacte bouwvorm.

- Op het punt nauwkeurig meten met laser voor de exacte berekening van lengten
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Handige, omschakelbare meetniveaus: voor en achter
- Goed afleesbaar VTN-display
- Stabiele, ergonomische behuizing met beschermende rubberlaag
- Compacte bouwvorm, passend voor elke gereedschapskist



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|---|
| Nauwkeurigheid (karakteristiek)* | ± 2 mm |
| Meetbereik (binnen)** | 0,3 m - 30 m |
| Lasergolflengte | 515 nm |
| Laserklasse | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Eenheden | m |
| Stroomvoorziening | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| 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) | 40 mm x 110 mm x 24 mm |
| Gewicht | 90 g (incl. batterijen) |
| * tot 10 m meetafstand bij goed reflecterend doeloppervlak en bij ruimtetemperatuur. Bij zwak reflecterende doeloppervlakken kan de meetafwijking ± 0,2 mm/m groter worden. ** bij max. 5.000 lux | |

LEVERINGSOMVANG

