



LaserRange-Master i5



Laserafstandsmeter met hoekfunctie

Met de laser-afstandsmeter is de nauwkeurige bepaling van lengten, oppervlakken en volumen mogelijk, ideaal voor de berekening van vertrekgrootten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. Met behulp van de hoekfunctie is een indirecte hoogte- en trajectbepaling mogelijk. Het meetniveau kan voor of achter aan het toestel worden gekozen. Met behulp van de digitale libel is een nauwkeurige uitlijning mogelijk. De LaserRange-Master i5 beschikt over een meetwaardegeheugen voor de documentatie, een goed afleesbaar display en een stabiele behuizing.

- Op de punt nauwkeurig meten met laser voor de bepaling van lengten, oppervlakken en volumen
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden
- Exacte uitlijning van het meetapparaat dankzij digitale libel
- Permanente meetfunctie
- Bepaling horizontale en verticale afstand met 360°-hellingsensor
- Goed afleesbaar kleuren Icdisplay met 4 regels
- Handig meetwaardegeheugen voor de documentatie
- Omschakelbare meetniveaus: voor en achter
- Stabiele, ergonomische behuizing

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 1,5 mm
Meetbereik (binnen)**	0,05 m - 50 m
Nauwkeurigheid hoekmeting	0,1°
Meetbereik hoekmeting	± 90°
Lasergolflengte	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Geheugen	50 geheugenplaatsen
Eenheden	m inch ft
Stroomvoorziening	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)



LEVERINGSOMVANG

