

# Laserliner

## LaserRange-Master T4 Pro



### Laser-afstandsmeter - met digitale connection-interface en hoekfunctie

De nauwkeurige afstandsmeter is ideaal voor de bepaling van lengten, oppervlakken en volumen, bijvoorbeeld bij de berekening van vertrekgrootten. Het meettoestel beschikt over een goed af te lezen display en een digital connection-interface voor de eenvoudige overdracht van meetgegevens naar smartphones met de MeasureNote-app.

- Op het punt nauwkeurig meten met laser voor de exacte berekening van lengten
- Ideaal voor het opnemen van vertrekhoogten en calculatie van materiaalhoeveelheden
- Bepaling horizontale en verticale afstand met 360°-hellingsensor
- Permanente meetfunctie
- Handige, omschakelbare meetniveaus: voor, achter en met statief
- Eenvoudige overdracht van meetgegevens via digital connection-interface naar de mobiele telefoon voor MeasureNote-app
- Goed afleesbaar kleuren Ic-display met 3 regels, met touch-functie
- Stabiele, ergonomische behuizing

#### TECHNISCHE GEGEVENS

NAUWKEURIGHEID (KARAKTERISTIEK)*	± 2 mm
MEETBEREIK (BINNEN)**	0,2 m - 40 m
NAUWKEURIGHEID HOEKMETING	0,1°
MEETBEREIK HOEKMETING	+/- 90°
LASERGOLFLENGTE	650 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROOMVOORZIEJING	2 x 1,5V LR03 (AAA)
WERKOMSTANDIGHEDEN	0°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 85% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
AFMETINGEN (B X H X D)	23 mm x 100 mm x 23 mm
GEWICHT	82 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/100 m groter worden. ** bij max. 5.000 lux

