

01. Afstandmeters

Wilt u de afstand tussen twee objecten bepalen? Moet u een afstandsformule toepassen? U hoeft geen rolbandmaat of liniaal te gebruiken, de laserafstandsmeter doet het werk voor u. Gebruik een laserafstandsmeter om snel en nauwkeurig de afstand tot een object te meten of het oppervlak tussen twee gemeten afstanden of het volume tussen drie gemeten afstanden te berekenen. Laserafstandsmeters zijn beter dan ultrasone instrumenten omdat ze laserstralen uitzenden en vervolgens de weerkaatsing van die stralen meten waardoor afstanden nauwkeurig kunnen worden bepaald.



TTLDM100 €€€ LASERAFSTANDMETER (50M)

- Groot LCD scherm met verlichting en met verschillende lijnen
- Berekening van oppervlakten en volumes
- Indirecte metingen volgens de stelling van Pythagoras
- Optellingen en aftrekkingen
- Doorlopende metingen
- Geluidssignaal
- Automatische sluimermodus



TTLDM100	
Meetbereik	0,05 tot 50m
Meetnauwkeurigheid	Typisch : +/- 1,5mm
Meetwaarden	meter, inch, feet
Lasercategorie	Klasse II 635nm, < 1mW
Bescherming	IP54
Geheugen	max. 20 metingen
Afmetingen	115 x 48 x 28mm (L x B x D)
Gewicht	135g
Toebehoren	AAA batterijen 1.5V, draagtas



De compacte en ergonomische TTLDM100 laat u toe het toestel makkelijk overal mee te nemen waar nodig.



Meet hoogte, lengte, oppervlakte en volume in alle omstandigheden.