

TTLDM100/ TTLDM80H TURBO

LASERAFSTANDMETER (50/80M)

- Groot LCD scherm met verlichting en met verschillende lijnen
- Berekening van hoogte, lengte, oppervlakten en volumes in alle omstandigheden
- Indirecte metingen volgens de stelling van Pythagoras
- Optellingen en aftrekkingen
- Doorlopende metingen
- Min/Max metingen van de afstand
- Geluidssignaal
- Automatische sluimermodus
- Zakformaat, lichtgewicht



TTLDM80H



TTLDM100

	TTLDM100	TTLDM80H
Meetbereik	0,05 tot 50m	0,05 tot 80m
Meetnauwkeurigheid	Typisch: ±1,5mm	
Meetwaarden	Meter, inch en voet	
Bedrijfstemperatuur	-10 tot +50 °C	
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C	
Batterijduur	4.000 metingen	
Lasercategorie	Klasse II 635nm, <1mW	
Automatische laser uitschakeling	Na 30 seconden	
Automatische uitschakeling	Na 3 minuten	
Bescherming	IP54	
Geheugen	Max. 20 metingen	
Afmetingen	115 x 48 x 28 mm (L x B x D)	
Gewicht	135 g	
Toebehoren	AAA batterijen 1,5 V en draagtas	



TS01

LASERAFSTANDMETER (30M)
MET BLUETOOTH-VERBINDING



- Moeiteloos metingen doen tot 30m afstand door één druk op de knop
- De laserafstandmeter en de Toosmart™ app kunnen samen of apart gebruikt worden. Als je ze samen gebruikt, zal de Toosmart™ app snel en gemakkelijk de hoeveelheid en het soort materialen bepalen die je nodig hebt.
- Eenvoudig doorzenden van metingen naar de Toosmart™ app
- Snelle berekening van lengte, oppervlakte en volume
- Meetfuncties: directe afstandsmeting, afstand optelling/aftrekking, doorlopende meting (distance tracking), indirecte afstandsmeting (driehoekig/triangulatie) met 2 of 3 ingaves, automatische hoogtemeting, oppervlakte- en omtrekmeting, volumemeting
- Zakformaat, lichtgewicht



TS01	
Meetbereik	200mm tot 30m (binnenshuis)
Meetnauwkeurigheid	±1,5mm
Resolutie	1mm
Responstijd	Max. 2 sec.
Meetwaarden	Meter, inch en voet
Weergave-opties	Voet met decimaal (standaard), voet + decimaal inch, inch en meter
Display	Verlicht LCD scherm met 4 lijnen - 45mm diagonaal
Geheugen	Max. 20 metingen
Automatische sluimermodus	3 min
Automatische uitschakeling achtergrondverlichting	10 sec.
Bedrijfstemperatuur	0-40 °C
Opslagtemperatuur	-10 tot 60 °C @ RV <85%
Levensduur van de batterijen	3.000 metingen, typisch
Bescherming	IP54
Lasercategorie	Klasse II 630-660nm, <1mW
Afmetingen	115 x 52 x 32 mm (L x B x D)
Gewicht	120 g
Toebehoren	AAA batterijen en draagtas

