



LaserRange-Master i5

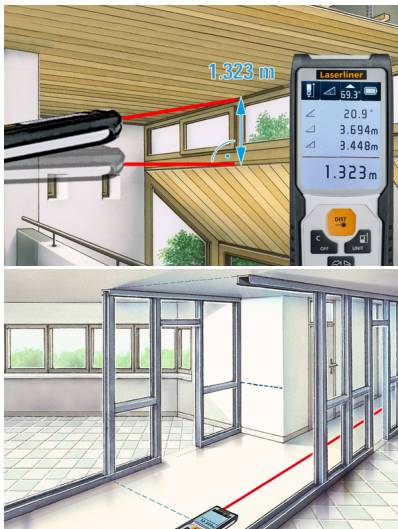
Laser-afstandsmeter met Pythagoras-hoekfunctie - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

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 Pythagoras-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. Het apparaat beschikt over een meetwaardegeheugen voor een perfecte projectdocumentatie, een goed afleesbaar display en een stevige behuizing. Deze is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic voor een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- 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 meting met Min/Max-indicatie
- Bepaling horizontale en verticale afstand met 360°-hellingsensor
- Goed afleesbaar kleuren Ic-display met 4 regels

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



Artikelnr. 080.835E GTIN (EAN) 4021563732111 VE 5