



LaserRange-Master T3



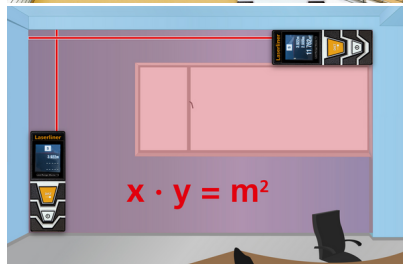
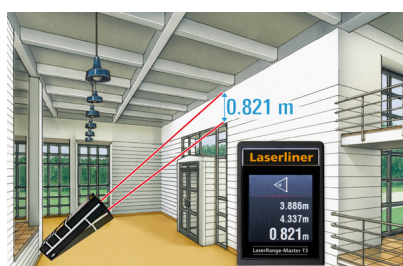
Laser-afstandsmeter met hoekfunctie

Met de laser-afstandsmeter is een op de punt nauwkeurige bepaling van lengten, oppervlakken en volumen mogelijk, ideaal voor de berekening van vertrekgrootten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. Het apparaat beschikt over een permanente meetfunctie en een hoekfunctie voor de indirecte hoogte- en trajectbepaling. Het meetniveau kan voor, achter of aan het statief worden gekozen. Dankzij een verlicht kleuren LCD-display met drie regels en de ergonomische behuizing met beschermende rubberlaag is het gebruik uiterst comfortabel.

- 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
- Bepaling horizontale en verticale afstand met 360°-hellingsensor
- Pythagorasfunctie
- Handige, omschakelbare meetniveaus: voor, achter en met statief
- Permanente meetfunctie
- Goed afleesbaar kleuren LCD-display met 3 regels, met touchfunctie
- Stabiele, ergonomische behuizing

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 2 mm
Meetbereik (binnen)**	0,2 m - 30 m
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Eenheden	m ft inch ' "
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Werkomstandigheden	0°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)	32 mm x 100 mm x 23 mm
Gewicht	82 g (incl. batterijen)



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 080.840A GTIN (EAN) 4021563698141 VE 5