

LaserRange-Master i3

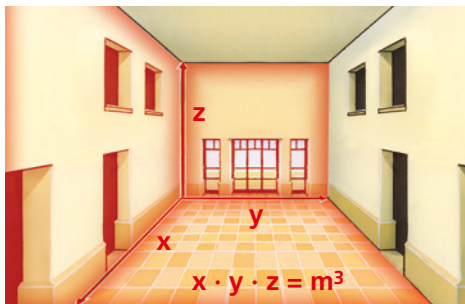
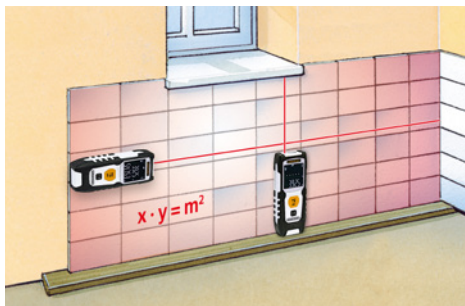


Laser-afstandsmeter – eenvoudige bediening

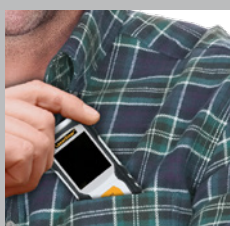
Rev.0116



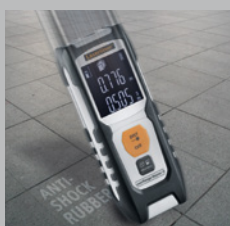
- **Op het punt nauwkeurig met laserlicht** voor de exacte berekening van lengten
- Met de **oppervlakte- en volumefunctie** kunnen vertrekgrootten bijv. voor de calculatie van materiaalhoeveelheden, worden bepaald
- **Meetnauwkeurigheid** tot 30 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **Meetbereik binnen: 0,3 m tot 30 m**
- **2 meetniveaus omschakelbaar:** voorzijde en achterzijde
- **Min./max.-functie** voor de bepaling van diagonale, horizontale en verticale trajecten
- Verlicht 2-cijferig **VTN-display**
- **Kleine, compacte bouwvorm** – passend voor iedere gereedschapskist
- Stabiele, ergonomische behuizing met **beschermende rubberlaag**



Verlicht VTN-display



Kleine, compacte bouwvorm



Beschermende rubberlaag

TECHNISCHE GEGEVENS

NAUWKEURIGHEID $\pm 2 \text{ mm}$ (karakteristiek)*
MEETBEREIK max. 30 m
MINIMALE REIKWIJDTE 0,3 m
LASER Klasse 2 < 1mW
LASERGOLFLENGTE 635 nm
WERKTEMPERATUUR -10°C ... 40°C
OPSLAGTEMPERATUUR -20°C ... 70°C
EENHEDEN m
AUTOMATISCHE UITSCHAKELING 30 sec. laser / 3 min. apparaat
FUNCTIES afstanden, oppervlakten, volumes, min.-/max.-/continumeting
STROOMVERZORGING Batterijen 2 x 1,5 V type AAA
AFMETINGEN (B x H x D) 40 x 110 x 24 mm
GEWICHT met batterijen 90 g

* Toepassings specifieke details zie bedieningshandleiding



LaserRange-Master i3
inclusief transporttas
+ batterijen (2 x 1,5 V type AA)
Verpakkingsformaat (B x H x D)
110 x 235 x – mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master i3	080.830A	4 021563 694204	5

