

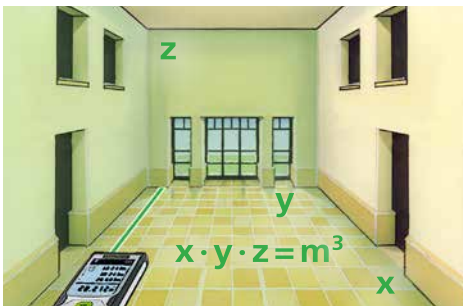
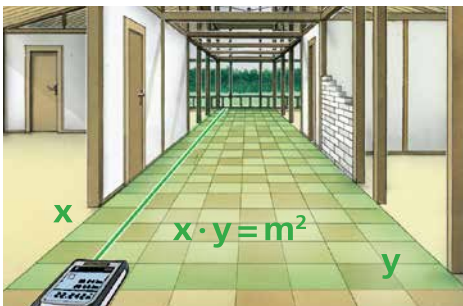
# Laserliner

## LaserRange-Master Gi5



### Laser-afstandsmeter – met groene lasertechnologie

Rev18W39



- **Groene lasertechnologie**
- De **DLD-technologie** resulteert in een extreem felle, groene laserpunt.
- **Precisiemeting met laserlicht** voor de exacte bepaling van lengtes
- Met de **oppervlakte- en volumefunctie** kunnen vertrekgrootten bijv. voor de calculatie van materiaalhoeveelheden, worden bepaald
- **Min./Max.-continumeting**
- **Digitale libel**
- **Kalibratie van de tilt-sensor**
- **360° neigingsensor** voor de bepaling van de horizontale en verticale afstand
- Geheugen voor 50 meetwaarden
- **2 meetniveaus omschakelbaar:** voorzijde en achterzijde
- Verlicht 4-cijferig **kleuren Ic-display**
- Stabiele, ergonomische behuizing met **beschermende rubberlaag**

#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>NAUWKEURIGHEID</b> ± 2 mm (karakteristiek)**
<b>MEETBEREIK</b> max. 50 m***
<b>MINIMALE REIKWIJDTE</b> 0,05 m
<b>LASER</b> Klasse 2 < 1mW
<b>LASERGOLFLENGTE</b> 515 nm
<b>WERKOMSTANDIGHEDEN</b> -10°C ... 40°C
<b>OPSLAGVOORWAARDEN</b> -20°C ... 70°C
<b>EENHEDEN</b> (omschakelbaar) m / inch / ft
<b>AUTOMATISCHE UITSCHAKELING</b> 30 sec. laser / 3 min. apparaat
<b>FUNCTIES</b> Afstanden, oppervlakten, volumes, continuumeting, hoekfunctie 1 + 2 + 3****, digitale libel
<b>STROOMVERZORGING</b> Batterijen 2 x 1,5 V type AA
<b>AFMETINGEN</b> (B x H x D) 50 x 122 x 27 mm
<b>GEWICHT</b> met batterijen 140 g

\* Ca. 6 keer helderder dan een typische, rode laser met 630 - 660 nm  
 \*\* Toepassings specifieke details zie bedieningshandleiding  
 \*\*\* Bij max. 5000 lux  
 \*\*\*\* In combinatie met 360° neigingsensor



**LaserRange-Master Gi5**  
inclusief transporttas  
+ Batterijen

**Verpakkingsformaat** (B x H x D)  
90 x 295 x 55 mm



Verlicht LC-display

Veelzijdige functies

Digitale libel

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master Gi5	080.838A	4 021563 703722	5

