



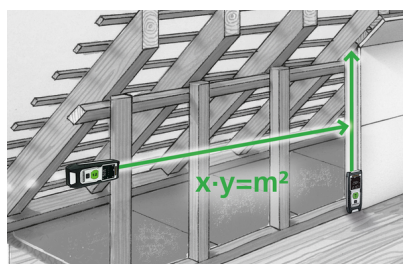
## LaserRange-Master Gi4



### Laser-afstandsmeter met groene lasertechnologie

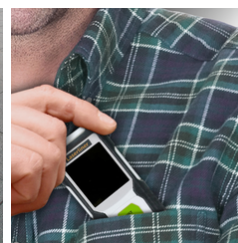
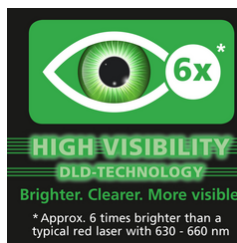
Met de laser-afstandsmeter is de nauwkeurige bepaling van lengten, oppervlakken en volumen mogelijk, bijvoorbeeld bij de berekening van vertrekhoogten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. De groene lasertechnologie biedt een uitstekende zichtbaarheid. Tijdens permanente metingen toont het Ic-display de hoogste, de laagste en de actuele waarde. Een goed af te lezen display, het selecteerbare referentiepunt voor de behuizing en de compacte bouwvorm zorgen voor een comfortabel gebruik. De rubberen behuizing zorgt voor een goede bescherming. Na korte fasen van inactiviteit schakelt eerst de laser en vervolgens het toestel uit om energie te besparen.

- 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
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Handige, omschakelbare meetniveaus: voor en achter
- Goed afleesbaar Ic-display
- Meting min./max.
- Stabiele, ergonomische behuizing



#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Nauwkeurigheid (karakteristiek)*</b>	± 2 mm
<b>Meetbereik (binnen)**</b>	0,3 m - 40 m
<b>Lasergolflengte</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Eenheden</b>	m
<b>Stroomvoorziening</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Werkomstandigheden</b>	-10°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 20 ... 85% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	40 mm x 110 mm x 24 mm
<b>Gewicht</b>	90 g (incl. batterijen)



#### LEVERINGSOMVANG

