



## LaserRange-Master i3

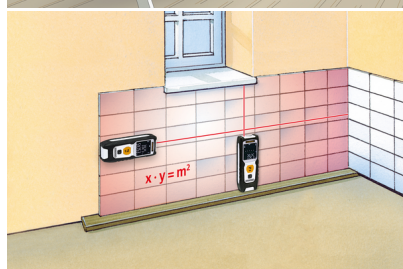
Laser-afstandsmeter met zeer eenvoudige bediening - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Met de laser-afstandsmeter is een op de punt nauwkeurige bepaling van lengten, oppervlakken en volumen in een meetbereik van 30 meter mogelijk, bijvoorbeeld voor de berekening van vertrekhoogten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. Het toestel biedt een goed afleesbaar VTN-display, omschakelbare meetniveaus en een ergonomische behuizing. Deze is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic voor een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid. Dankzij de kleine, compacte bouwvorm past het apparaat in elke gereedschapskist.

- 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
- Handige bepaling van diagonale, horizontale en verticale lijnen
- Goed afleesbaar VTN-display
- Handige, omschakelbare meetniveaus: voor en achter
- Compacte bouwvorm, passend voor elke gereedschapskist
- Stabiele, ergonomische behuizing met beschermende rubberlaag

### TECHNISCHE GEGEVENS

|   |  |
|---|--|
| <b>Nauwkeurigheid (karakteristiek)*</b> | ± 2 mm   |
| <b>Meetbereik (binnen)**</b>            | 0,3 m - 30 m   |
| <b>Lasergolflengte</b>                  | 635 nm   |
| <b>Laserklasse</b>                      | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)   |
| <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

