



LaserRange-Master Gi4

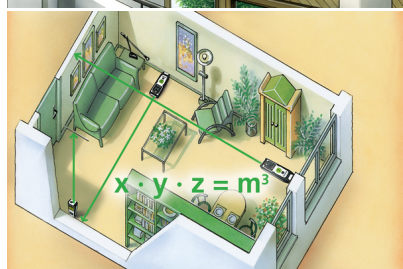
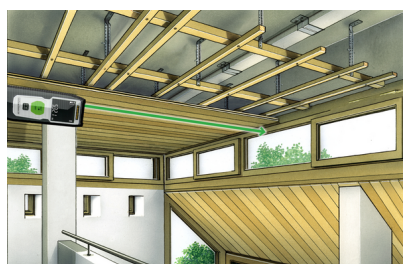
Laserafstandsmeter met groene lasertechnologie - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Met de laserafstandsmeter is de nauwkeurige bepaling van lengten, oppervlakken en volumen mogelijk, bijvoorbeeld bij de berekening van vertrekgrootten en de calculatie van materiaalhoeveelheden. De groene lasertechnologie biedt een uitstekende zichtbaarheid. Tijdens permanente metingen toont het LCD-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. Voor een goede bescherming zorgt de rubberen behuizing die voor een groot deel uit gerecyclede kunststof bestaat en een waardevolle bijdrage aan de duurzaamheid levert. Na korte fasen van inactiviteit schakelt eerst de laser en vervolgens het toestel uit om energie te besparen.

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Nauwkeurigheid (karakteristiek)*	± 2 mm
Meetbereik (binnen)**	0,3 m - 40 m
Lasergolflengte	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Eenheden	m
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Werkomstandigheden	-10°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)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Gewicht	90 g (incl. batterijen)



LEVERINGSOMVANG

