



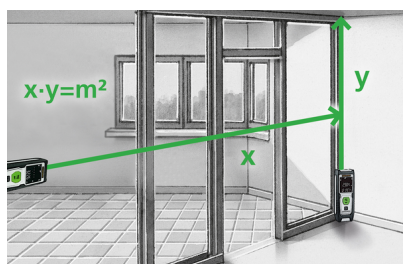
## LaserRange-Master Gi3



### Telemetro laser con tecnologia laser verde

Il telemetro preciso è adatto per misurare lunghezze, aree e volumi - ad esempio per determinare le dimensioni dei locali. Il dispositivo di misura offre una buona visibilità, un display di facile lettura e un design compatto.

- Misurazione al laser precisa al millimetro per rilevare con esattezza le lunghezze
- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Pratici livelli di misurazione commutabili: anteriore e posteriore
- Display VTN di facile lettura
- Alloggiamento stabile ed ergonomico con rivestimento protettivo in gomma
- Modello compatto, adatto ad ogni cassetta degli attrezzi



DATI TECNICI	
<b>Precisione (tipico)*</b>	± 2 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,3 m - 30 m
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	515 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Units</b>	m
<b>Alimentazione</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condizioni di lavoro</b>	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 20 ... 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	40 mm x 110 mm x 24 mm
<b>Peso</b>	90 g (con batterie)
* fino a distanze di misura di 10 m con superfici da misurare ben riflettenti e a temperatura ambiente. In caso di superfici da misurare poco riflettenti, la divergenza di misura può salire di ± 0,2 mm/m. ** con max. 5.000 lux	

### FORNITURA

