



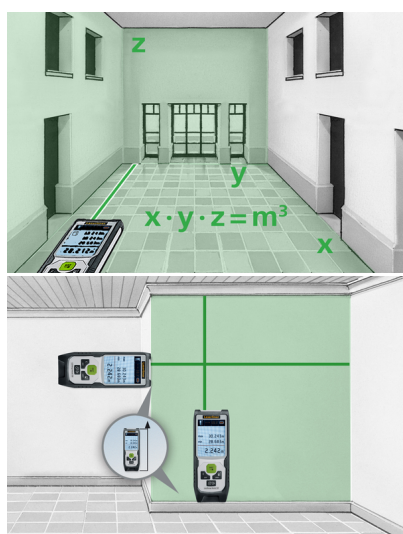
LaserRange-Master Gi5



Telemetro laser con tecnologia laser a luce verde e funzione angolare

Il telemetro laser consente il rilevamento preciso di lunghezze, superfici e volumi, ideale per l'acquisizione di dimensioni spaziali e il calcolo di quantità di materiale. Grazie alla tecnologia laser a luce verde, la visibilità è straordinaria. Con la funzione angolare si può effettuare il rilevamento indiretto di altezza e distanza. Il piano di misurazione può essere selezionato davanti o dietro al dispositivo. Un allineamento esatto può essere ottenuto con una livella digitale. LaserRange-Master Gi5 possiede una memoria dei valori di misurazione per la documentazione, un display di facile lettura e un alloggiamento stabile. Dopo brevi periodi di inattività, prima il laser e poi il dispositivo si spengono per risparmiare energia.

- Misurazione precisa con laser per determinare lunghezze, aree e volumi
- Ideale per misurare le dimensioni degli ambienti e calcolare la quantità di materiali necessari
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Allineamento esatto del dispositivo di misurazione tramite livella digitale
- Funzione Pitagora per calcolare indirettamente l'altezza in punti da misurare difficili da raggiungere



DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 2 mm
Campo di misura (interno)**	0,05 m - 50 m
Precisione della misurazione dell'angolo	0,1°
Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo	± 90°
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 spazi di memoria
Units	m inch ft
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
Condizioni di lavoro	-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)
Dimensioni (L x H x P)	27 mm x 122 mm x 50 mm
Peso	140 g (con batterie)



FORNITURA

