



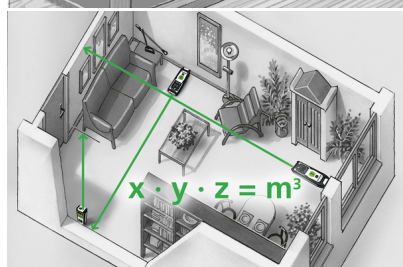
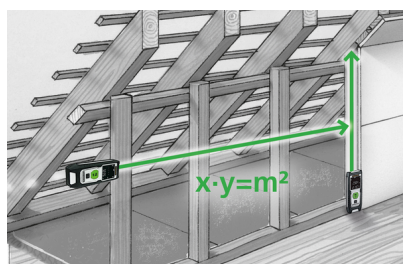
LaserRange-Master Gi4



Telemetro laser con tecnologia laser verde

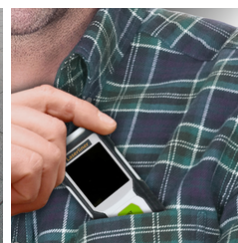
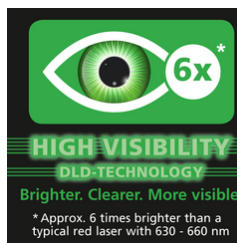
Il telemetro laser consente la determinazione precisa di lunghezze, aree e volumi, ideale per il rilevamento delle dimensioni dell'area e il calcolo delle quantità di materiale. Grazie alla tecnologia laser a luce verde, la visibilità è straordinaria. Durante le misurazioni continue, il display LCD mostra il valore maggiore, minore e quello corrente. Un display di facile lettura, il punto di riferimento dell'alloggiamento selezionabile e il modello compatto lo rendono facile da usare. L'alloggiamento gommato garantisce una buona protezione. 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
- Pratici livelli di misurazione commutabili: anteriore e posteriore
- Display LCD di facile lettura
- Misurazione min./max.
- Alloggiamento stabile ed ergonomico



DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 2 mm
Campo di misura (interno)**	0,3 m - 40 m
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Units	m
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
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)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Peso	90 g (con batterie)



FORNITURA

