

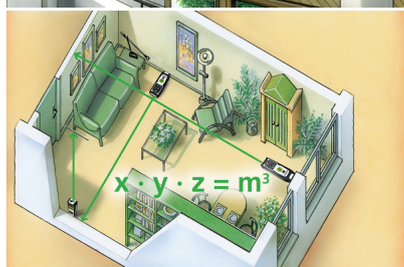


## LaserRange-Master Gi4

Telemetro laser con tecnologia laser a luce verde -  
utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

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, è in gran parte costituito da plastica riciclata e contribuisce in modo prezioso alla sostenibilità. Dopo brevi periodi di inattività, prima il laser e poi il dispositivo si spengono per risparmiare energia.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- 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



### DATI TECNICI

<b>Precisione (tipico)*</b>	± 2 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,3 m - 40 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)



### FORNITURA

