

## LaserRange-Master Gi8 Pro



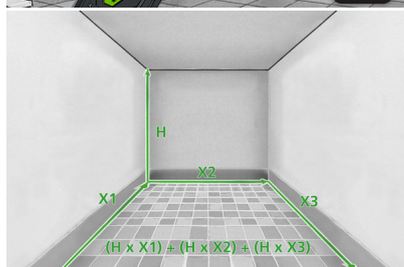
Robusto telemetro laser protetto da getti d'acqua con tecnologia laser verde, funzione angolare, ampio display e interfaccia di collegamento digitale

Il preciso telemetro laser è adatto per misurare, sommare e sottrarre lunghezze, aree e volumi. Grazie alla funzione angolare si può effettuare il calcolo indiretto di altezza e distanza, un'ottima soluzione per eseguire misurazioni in luoghi di difficile accesso. La tecnologia laser verde offre un'elevata visibilità. È disponibile una livella digitale per l'esatto allineamento orizzontale del dispositivo di misura. I dati di misura possono essere trasferiti efficacemente tramite l'interfaccia di connessione digitale e documentati correttamente nella memoria dei dati di misura con un massimo di 50 voci. Grazie al design ergonomico dell'alloggiamento, il telemetro sta comodamente in mano.

- Misurazione, aggiunta e sottrazione facile di lunghezze, aree e volumi
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Aggiunta automatica di superfici murali con la stessa altezza, ideale per i lavori di verniciatura
- Calcolo indiretto dell'altezza in punti da misurare difficili da raggiungere con funzione angolare (1+2+3)

### DATI TECNICI

<b>Precisione (tipico)*</b>	± 2 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,05 m - 80 m
<b>Precisione della misurazione dell'angolo</b>	0,1°
<b>Intervallo di misurazione della misurazione dell'angolo</b>	± 90°
<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>Memoria</b>	50 spazi di memoria
<b>Units</b>	m
<b>Alimentazione</b>	Gruppo batterie agli ioni di litio da 3,7V / 1,0Ah
<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>	57 mm x 132 mm x 28 mm
<b>Peso</b>	154 g (inclusi gruppo batterie)
	** con max. 5.000 lux



### FORNITURA

