

## DistanceMaster Compact 30



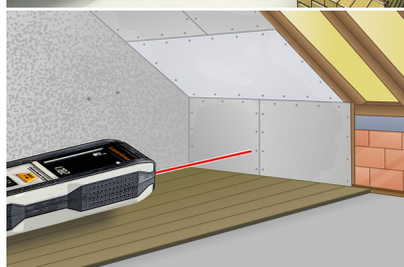
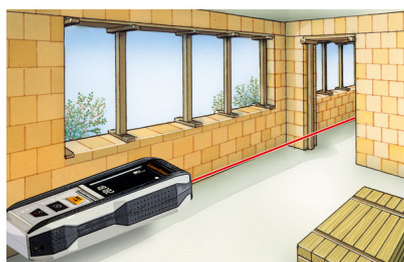
Telemetro laser compatto e facile da usare - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo telemetro laser compatto e facile da usare offre un campo di misura di 30 metri, ideale per misurare lunghezze, aree e volumi senza sprechi di tempo. La funzione di misurazione continua semplifica il lavoro nelle situazioni in cui sono necessarie misurazioni continue della distanza, ad esempio perché il target si sposta durante il processo di misurazione. Il dispositivo dispone inoltre di due punti di riferimento dell'alloggiamento selezionabili (anteriore e posteriore). La memoria dei valori misurati, con un massimo di 50 voci, è disponibile per la documentazione del progetto. L'involucro è realizzato in gran parte con plastica riciclata e offre un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Misurazione precisa con laser per determinare lunghezze, aree e volumi
- Misura continua con indicazione di min/max
- Livelli di misurazione commutabili: anteriore e posteriore
- Ottima maneggevolezza grazie al design compatto

### DATI TECNICI

<b>Precisione (tipico)*</b>	± 2 mm
<b>Campo di misura (interno)**</b>	0,1 m - 30 m
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	635 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>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condizioni di lavoro</b>	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% 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 121 mm x 28 mm
<b>Peso</b>	100 g (con batterie)
	** con max. 5.000 lux



### FORNITURA

