



DistanceMaster Compact Plus 50

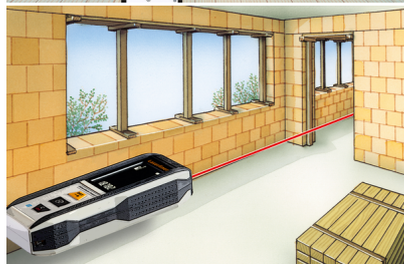
Telemetro laser pratico e facile da usare con connessione digitale - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo pratico telemetro laser offre un campo di misura di 50 metri, ideale per determinare rapidamente lunghezze, aree e volumi. La funzione di misura continua facilita il lavoro nelle situazioni in cui sono necessarie misure di distanza continue, ad esempio perché il target si sposta durante il processo di misura. La memoria dei valori misurati, con un massimo di 50 voci, è disponibile per la documentazione del progetto. I dati di misura possono essere facilmente trasferiti a dispositivi mobili tramite Digital Connection. 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
- Documentazione di progetto ottimizzata: facile trasferimento dei dati di misura ai dispositivi mobili tramite Digital Connection
- Livelli di misurazione commutabili: anteriore e posteriore
- Ottima maneggevolezza grazie al design compatto

DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 2 mm
Campo di misura (interno)**	0,1 m - 50 m
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 spazi di memoria
Units	m
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condizioni di lavoro	-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)
Dimensioni (L x H x P)	40 mm x 121 mm x 28 mm
Peso	100 g (con batterie)



FORNITURA



Articolo no. 080.942E

GTIN (EAN) 4021563735020

UV 5