

DistanceMaster Plus 80



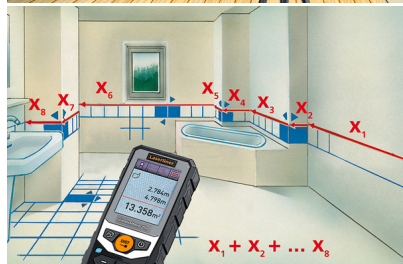
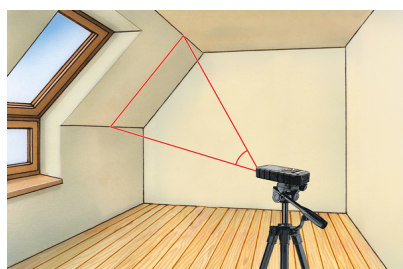
Pratico telemetro laser con funzione angolare e connessione digitale - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo pratico telemetro laser offre un campo di misura di 80 metri, ideale per misurare, sommare e sottrarre rapidamente lunghezze, aree e volumi. Grazie alla funzione angolo, è possibile effettuare misure indirette di altezza e distanza, perfette per le misurazioni in luoghi inaccessibili. La funzione di misurazione continua semplifica il lavoro nelle situazioni in cui sono necessarie misurazioni continue della distanza, ad esempio perché l'obiettivo si sposta durante il processo di misurazione. La livella digitale consente di allineare il telemetro esattamente in orizzontale e di prepararlo perfettamente per il processo di misurazione. La memoria dei dati di misura con un massimo di 50 voci è disponibile per ottimizzare la documentazione del progetto. I dati di misura possono essere facilmente trasferiti a dispositivi mobili tramite Digital Connection. L'alloggiamento è realizzato in gran parte in plastica riciclata e fornisce un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Misurazione, aggiunta e sottrazione facile di lunghezze, aree e volumi
- Calcolo indiretto dell'altezza in punti da misurare difficili da raggiungere con funzione angolare (1+2+3)

DATI TECNICI

Precisione (tipico)*	± 1,5 mm
Campo di misura (interno)**	0,1 m - 80 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 / ft / inch / _' _"
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 3,7V / 0,7Ah
Condizioni di lavoro	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Dimensioni (L x H x P)	54 mm x 126 mm x 27 mm x #
Peso	142 g (inclusi gruppo batterie)



FORNITURA

