

DistanceMaster Plus 80

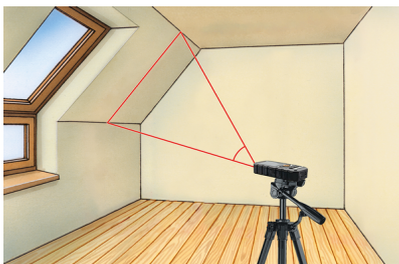


Praktischer Laser-Entfernungsmesser mit Winkelfunktion und Digital Connection - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieser praktische Laser-Entfernungsmesser bietet einen Messbereich von 80 Metern, optimal zum schnellen Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen. Mit der Winkelfunktion lassen sich indirekte Höhen- und Streckenermittlung durchführen, perfekt für Messungen an unzugänglichen Orten. Die Dauermessfunktion erleichtert die Arbeit in Situationen, in denen kontinuierliche Entfernungsmessungen erforderlich sind, beispielsweise weil sich das Ziel während des Messvorgangs bewegt. Per digitaler Libelle kann der Entfernungsmesser exakt horizontal ausgerichtet und perfekt für den Messvorgang vorbereitet werden. Zur optimalen Projekt-Dokumentation steht der Messwertspeicher mit maximal 50 Einträgen zur Verfügung. Die Messdaten können via Digital Connection einfach auf mobile Endgeräte übertragen werden. Das Gehäuse besteht größtenteils aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Einfaches Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen

TECHNISCHE DATEN	
Genauigkeit (typisch)*	± 1,5 mm
Messbereich (innen)**	0,1 m - 80 m
Laserwellenlänge	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Speicher	50 Speicherplätze
Einheiten	m / ft / inch / ' _ ''
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 3,7V / 0,7Ah
Arbeitsbedingungen	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
Abmessungen (B x H x T)	54 mm x 126 mm x 27 mm x #
Gewicht	142 g (inkl. Akkupack)



LIEFERUMFANG

