

## DistanceMaster 40



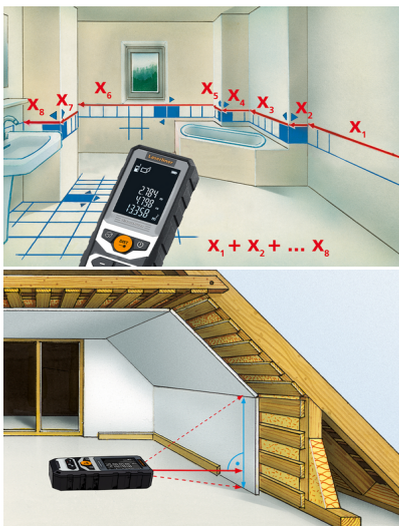
Universell einsetzbarer Laser-Entfernungsmesser mit Pythagoras-Winkelfunktion - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieser universell einsetzbare Entfernungsmesser mit einem Messbereich von 40 Metern ermöglicht genaues Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumem. Zusätzlich lassen sich indirekte Höhenermittlungen mit der Pythagoras-Winkelfunktion durchführen. Das ermöglicht den Einsatz auch an schwer erreichbaren Messorten. Die Dauermessfunktion erleichtert die Arbeit in Situationen, in denen kontinuierliche Entfernungsmessungen erforderlich sind, beispielsweise weil sich das Ziel während des Messvorgangs bewegt. Der Gehäusebezugspunkt ist passend zur jeweiligen Anwendung einstellbar. Für die optimale Projekt-Dokumentation stehen 50 Speicherplätze zur Verfügung. Bei Nichtgebrauch erfolgt die energiesparende Selbstabschaltung.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Einfaches Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumem
- Indirekte Höhenermittlung an schwer erreichbaren Messorten mit Pythagoras-Winkelfunktion (1 + 2 + 3)
- Dauermessung mit Min./Max.-Anzeige
- Robust, staub- und wassergeschützt

### TECHNISCHE DATEN

<b>Genauigkeit (typisch)*</b>	± 1,5 mm
<b>Messbereich (innen)**</b>	0,1 m - 40 m
<b>Laserwellenlänge</b>	635 nm
<b>Speicher</b>	50 Speicherplätze
<b>Einheiten</b>	m / ft / inch / _ ' _"
<b>Stromversorgung</b>	3 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	54 mm x 126 mm x 27 mm
<b>Gewicht</b>	142 g (ohne Zubehör und Batterien)
	** bei max. 5.000 Lux



### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.981E

GTIN (EAN) 4021563734993

VE 5