



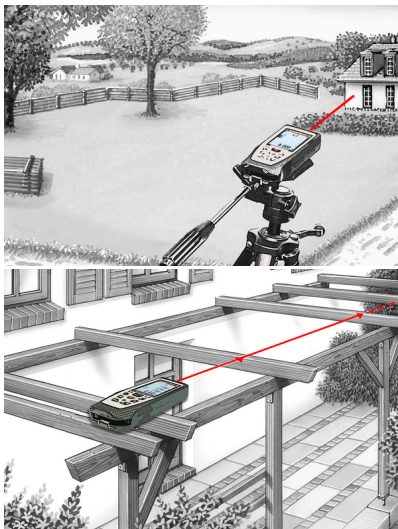
DistanceMaster Vision



Laser-Entfernungsmesser mit Kamerafunktion

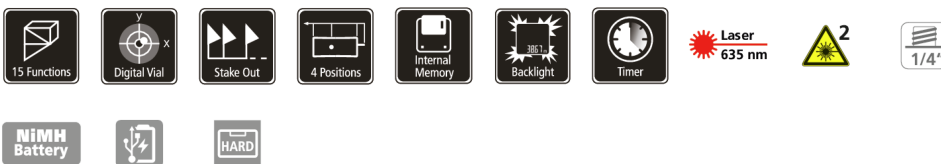
Ein präziser Entfernungsmesser zum Erfassen von Längen-, Flächen- und Volumen. Die Anwendung ist praktisch, Wandflächen mit gleicher Höhe werden automatisch addiert und mit der Absteckfunktion können definierte Messlängen abgetragen werden. Die Messwerte werden mit dem internen Speicher gut dokumentiert.

- Einfaches Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Praktische Bestimmung von Diagonalen, Waagerechten und Senkrechten
- Bestimmung horizontaler und vertikaler Distanz mit 360°-Neigungssensor
- Automatische Addition von Wandflächen mit gleicher Höhe
- Absteckfunktion ermöglicht das Abtragen von definierten Messlängen
- Exakte Ausrichtung des Messgerätes durch digitale Libelle
- Hohe Messgenauigkeit
- Gut ablesbares Farb-LC-Display



TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit (typisch)*	± 2 mm
Messbereich (innen)**	0,05 m - 80 m
Messbereich Winkelmessung	± 90°
Laserwellenlänge	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Speicher	50 Speicherplätze
Einheiten	m ft ' '' inch
Stromversorgung	3 x 1,2V HR03 (AAA) NiMH
Arbeitsbedingungen	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
Abmessungen (B x H x T)	58 mm x 135 mm x 30 mm
Gewicht	210 g (inkl. Batterien)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.980A GTIN (EAN) 4021563703661 VE 2