

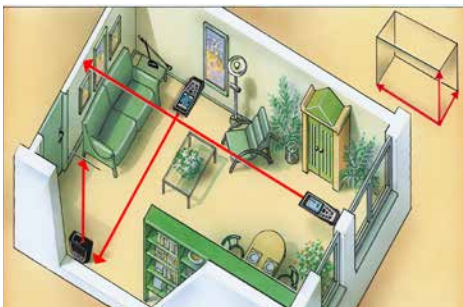
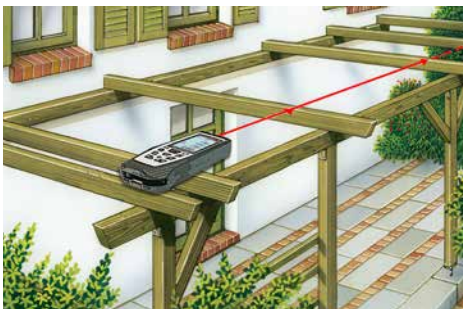
Laserliner

DistanceMaster Vision



Laser-Entfernungsmesser – mit Kamerafunktion

Rev18/W25



- **Punktgenaues Messen mit Laserlicht** zur exakten Ermittlung von Längen
- **Kamerafunktion** mit Digitalzoom
- **Min/Max-Funktion** zur Bestimmung von diagonalen, waagerechten und senkrechten Strecken
- Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z.B. zur Kalkulation von Materialmengen
- **Pythagoras-Messfunktion** und **Winkelfunktion**
- **360° Neigungssensor** zur Bestimmung der horizontalen und vertikalen Distanz
- Einfaches Bestimmen des Raumumfangs mit der **Additions- und Subtraktionsfunktion**
- Mit der **Wandflächenfunktion** werden Flächen mit identischer Höhe automatisch addiert. Die Höhe wird dazu einmalig gemessen.
- **Absteckfunktion** zum Abtragen von definierten Messlängen
- **Digitale Libelle** zur Ausrichtung des Messgerätes
- **Hohe Messgenauigkeit** bis 80 m: $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **4 Messebenen umschaltbar:** vorne, Stativ, hinten und Pin
- 1/4" Stativanschluss
- Schnittstelle zur Ladung der NiMH-Akkus
- Beleuchtetes Farb-LC-Display
- Interner Messwertspeicher

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT $\pm 2 \text{ mm}$ (typisch)*
MESSBEREICH max. 80 m**
MINIMALE REICHWEITE 0,05 m
LASER Klasse 2 < 1mW
LASERWELLENLÄNGE 635 nm
ARBEITSBEDINGUNGEN 0°C ... 40°C
LAGERBEDINGUNGEN -20°C ... 60°C
EINHEITEN (umschaltbar) m / ft / ' _ ' / inch
FUNKTIONEN Distanzen, Min./-/Max./-/Dauermessung, Flächen, Volumen, Addition-, Subtraktionsfunktion, Wandflächenfunktion, Winkelfunktion 1***, Pythagoras 1 + 2 + 3, 360° Neigungssensor, Absteck-/Timerfunktion, digitale Libelle, Kamera
STROMVERSORGUNG Akkus 3 x NiMH Typ AAA
ABMESSUNGEN (B x H x T) 59 x 136 x 29 mm
GEWICHT inkl. Akkus 172 g

* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.

** bei max. 10.000 lux

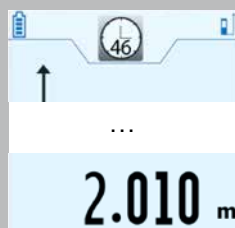
*** In Verbindung mit 360° Neigungssensor



Viewfinder zum Anvisieren des Messbereichs



Klappbarer Pin für Messungen aus der Ecke



Timerfunktion zum automatischen Auslösen der Messung

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
DistanceMaster Vision	080.980A	4 021563 703661	5



DistanceMaster Vision

inkl. Tragetasche
+ Akkus (3 x NiMH Typ AAA)
+ Softbag
+ USB-Kabel

Verpackungsgröße (B x H x T)
155 x 265 x 81 mm

