

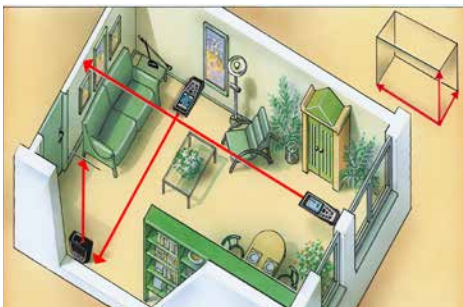
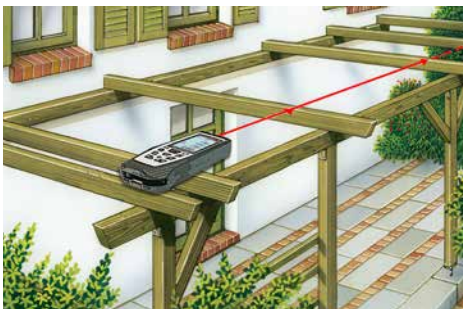
# Laserliner

## DistanceMaster Vision



### Laser-Entfernungsmesser – mit Kamerafunktion

Rev18W08



- **Punktgenaues Messen mit Laserlicht** zur exakten Ermittlung von Längen
- **Kamerafunktion** mit 8-fachem 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

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

\* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.  
\*\* In Verbindung mit 360° Neigungssensor



#### DistanceMaster Vision

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

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



Viewfinder zum Anvisieren des Messbereichs

Klappbarer Pin für Messungen aus der Ecke

Timerfunktion zum automatischem Auslösen der Messung

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

