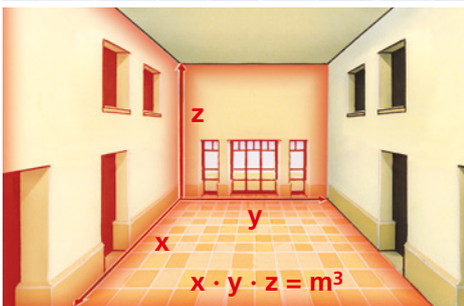
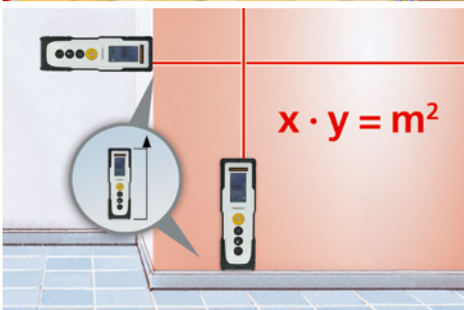


## DistanceCheck



### Laser-Entfernungsmesser – einfache Bedienung

Rev.0216



- **Punktgenaues Messen mit Laserlicht** zur exakten Ermittlung von Längen
- Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z.B. zur Kalkulation von Materialmengen
- **Messgenauigkeit** bis 20 m: ± 2 mm\*
- **Messbereich innen: 0,05 m bis 20 m**
- **3 Messebenen umschaltbar:** vorne, hinten und Pin
- **Min/Max-Funktion** zur Bestimmung von diagonalen, waagerechten und senkrechten Strecken mit Anzeige des Min/Max-Differenzwertes
- Horizontales, 4-zeiliges VTN-Display
- Pin für Messungen aus der Ecke
- **Kleine Bauform** mit bequemen Taschenclip, passend für die Hemdtasche und jede Werkzeugkiste

#### TECHNISCHE DATEN

**GENAUIGKEIT** ± 2 mm (typisch)\*

**MESSBEREICH** max. 20 m

**MINIMALE REICHWEITE** 0,05 m

**LASER** Klasse 2 < 1mW

**LASERWELLENLÄNGE** 650 nm

**ARBEITSTEMPERATUR** -10°C ... 40°C

**LAGERTEMPERATUR** -20°C ... 70°C

**EINHEITEN** (umschaltbar)  
m / ft / inch / ft-inch

**AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG**  
30 Sek. Laser / 3 Min. Gerät

**FUNKTIONEN**  
Distanzen, Flächen, Volumen,  
Min./Max./Dauermessung

**STROMVERSORUNG**  
Batterien 2 x 1,5 V Typ AAA

**ABMESSUNGEN** (B x H x T)  
118 x 37 x 26 mm

**GEWICHT** inkl. Batterien 84 g

\* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.



Beleuchtetes VTN-Display



Vielseitige Funktionen



Pin für Messungen aus der Ecke



#### DistanceCheck

+ Batterien (2 x 1,5 V Typ AA)

Verpackungsgröße (B x H x T)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
DistanceCheck	080.810A	4 021563 694181	5

