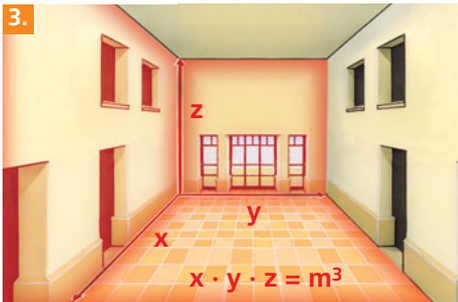
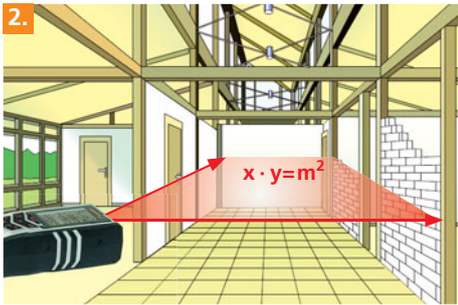
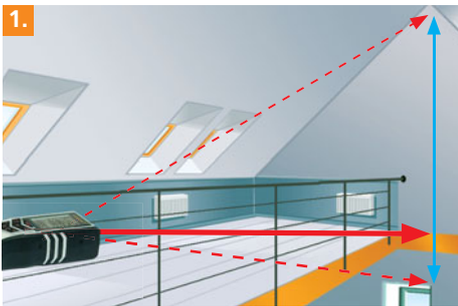


## LaserRange-Master X2



Kompakter Laser-Entfernungsmesser –  
exakt und punktgenau messen

Rev.1111



### Punktgenaues Messen mit Laserlicht:

Damit kann die Messung exakt bestimmt werden.

#### 1. Einfache Höhenmessung innen mit dreifacher Pythagoras-Messfunktion:

Die Höhe wird automatisch ermittelt.

– Zusätzliche **Winkelanzeige**.

#### 2. + 3. Die Flächen- und Volumenfunktion erlaubt das Erfassen von Raumgrößen. Damit kann z.B. schnell die Materialmenge kalkuliert werden.

– **Längenaddition und -subtraktion.**

– Mit der **Flächenaddition** können Wandflächen von Räumen sofort ermittelt werden.

– **Konstant hohe Messgenauigkeit** bis 25 m: ± 3 mm

– **Messbereich innen: 0,5 m bis 25 m.**

– **2 Messebenen umschaltbar** auf vorne und hinten

– **Max-Funktion** zur Bestimmung von Diagonalen

– **Min-Funktion** zur Ermittlung der kürzesten Entfernung

– **Beleuchtete LCD-Anzeige**

### TECHNISCHE DATEN

**GENAUIGKEIT** ± 3 mm

**MESSBEREICH** max. 25 m

**MINIMALE REICHWEITE** 0,5 m

**LASER** Klasse 2 < 1mW

**LASERWELLENLÄNGE** 650 nm

**ARBEITSTEMPERATUR** 0° – 40°C

#### EINHEITEN

m / ' - " / inch / ft (umstellbar)

#### FUNKTIONEN

Pythagoras 1,2,3, Flächen, Volumen, Addition und Subtraktion von Längen, Addition von Flächen, Winkelanzeige, min./ max-Dauermessung

#### STROMVERSORGUNG

Batterien 2 x 1,5 V Typ AAA

**ABMESSUNGEN** (B x H x T)  
43 x 110 x 28 mm

**GEWICHT** mit Batterien: 0,110 kg



Beleuchtetes Display

Vielseitige Funktionen

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master X2	080.944A	4 021563 679577	5



2x  
AAA



### LaserRange-Master X2

inklusive Transporttasche  
+ Batterien

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
110 x 235 x 82 mm