

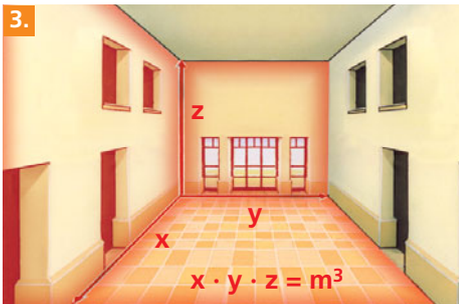
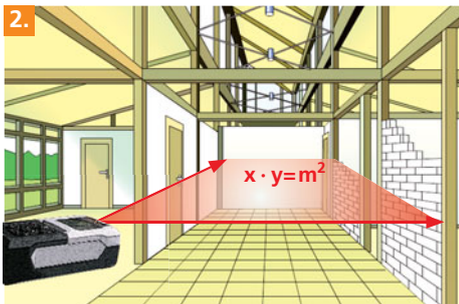
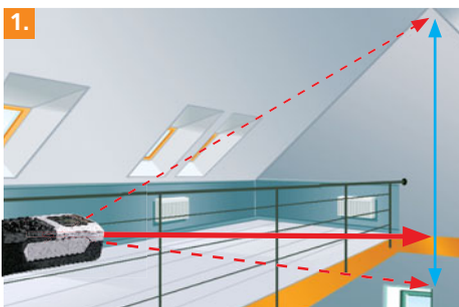
## LRM Pocket



**NEU**

Laser-Entfernungsmesser –  
exakt und punktgenau messen

Rev. 11/08



### Punktgenaues Messen mit Laserlicht:

Damit kann die Messung exakt bestimmt werden.

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

wird automatisch die Höhe ermittelt.

– Einfaches Bestimmen des Raumumfangs mit der **Additions- und Subtraktionsfunktion**.

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

– **Konstant hohe Messgenauigkeit** bis 30 m: ± 3 mm

– **Messbereich innen: 0,3 m bis 30 m.**

– **4 Messebenen umschaltbar** auf vorne, Stativ, hinten und Pin

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

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

– **Messlogik:** Gerät erkennt bei Min-, Max- und Pythagoras-Funktion den richtigen Messwert

### Zusätzliche Ausstattung:

– Ausklappbarer Pin für Messungen aus der Ecke

– Beleuchtete LCD-Anzeige

– 1/4" Stativanschluss

### TECHNISCHE DATEN

<b>GENAUIGKEIT</b>	±3 mm
<b>MESSBEREICH</b>	max. 30 m
<b>MINIMALE REICHWEITE</b>	0,3 m
<b>LASER</b>	Klasse 2 < 1mW
<b>LASERWELLENLÄNGE</b>	635 nm
<b>ARBEITSTEMPERATUR</b>	0° – 40°C
<b>EINHEITEN</b>	m / mm / ft / inch (umstellbar)
<b>FUNKTIONEN</b>	Pythagoras 1 + 2, Flächen, Volumen, Addition und Subtraktion von Längen min./ max-Dauermessung
<b>STROMVERSORUNG</b>	Batterien 4 x 1,5 V Typ AAA
<b>ABMESSUNGEN</b>	(B x H x T) 55 x 110 x 34 mm
<b>GEWICHT</b>	mit Batterien: 0,195 kg



### Artikel-Nr: 080.942A

EAN-Code: 4 021563 666690

### LRM Pocket

inklusive Softbag  
+ Batterien (4 x 1,5 V Typ AAA)

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
190 x 315 x 40 mm



Klappbarer Pin ermöglicht Eckmessungen



Beleuchtetes Display

### OPTIMALE ERGÄNZUNG

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
Lasersichtbrille	020.70A	4 011879 644000	1