

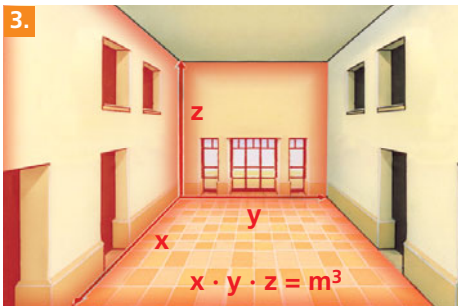
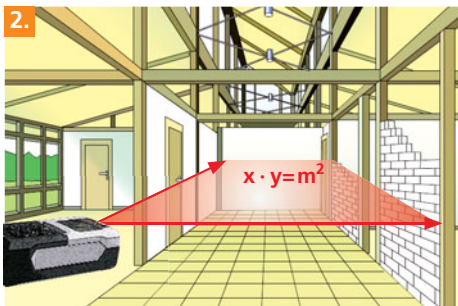
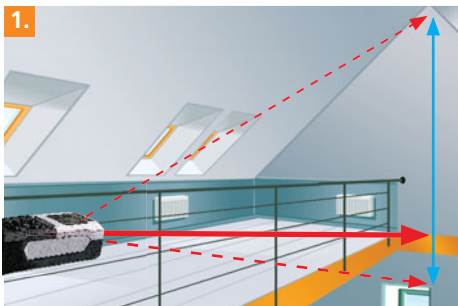
LRM Pocket



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

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