

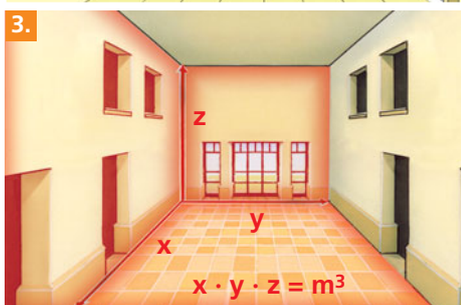
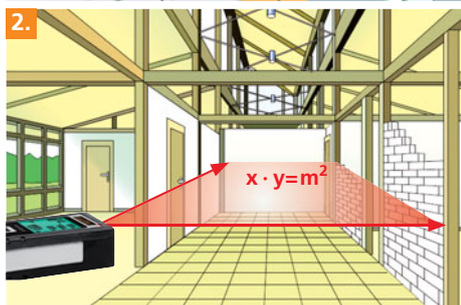
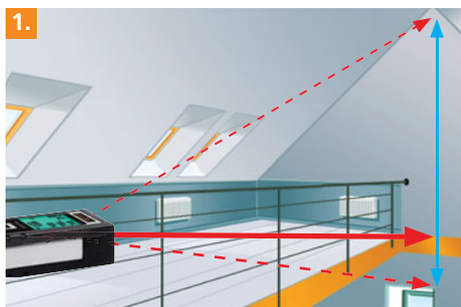
Laserliner®

DistanceMaster 60



Laser-Entfernungsmesser – mit neuer Technologie noch schneller punktgenau messen

Rev. 02.112



Punktgenaues Messen mit Laserlicht zur exakten Ermittlung von Längen

1. Einfache Höhenmessung mit zweifacher **Pythagoras-Messfunktion** zum automatischen Ermitteln der Höhe
2. + 3. Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z. B. zur Kalkulation von Materialmengen

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

– **Hohe Messgenauigkeit** bis 60 m: $\pm 1,5$ mm

– **Messbereich innen: 0,05 m bis 60 m.**

– **4 Messebenen umschaltbar:**

vorne, Stativ, hinten und Pin

– **Min-/Max-Funktion** zur Bestimmung von diagonalen, waagerechten und senkrechten Strecken

– **Referenzmodus** zum einfachen Übertragen von Längen

Zusätzliche Ausstattung:

– Einsteckbarer Pin für Messungen aus der Ecke

– Beleuchtetes LC-Display

– 1/4" Stativanschluss

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT $\pm 1,5$ mm (typisch)*

MESSBEREICH **max. 60 m**

MINIMALE REICHWEITE 0,05 m

LASER Klasse 2 < 1mW

LASERWELLENLÄNGE 635 nm

ARBEITSTEMPERATUR -10°C ... 40°C

EINHEITEN (umschaltbar)
m / ft / inch / ' _ ' _ "

FUNKTIONEN
Pythagoras 1 + 2, Flächen, Volumen, Addition und Subtraktion von Längen, Min.-/Max.-/Dauer-/Referenzmessung

STROMVERSORGUNG
Batterien 2 x 1,5 V Typ AAA

ABMESSUNGEN (B x H x T)
51 x 124 x 27 mm

GEWICHT mit Batterien: 194 g

* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.



Mit der einsteckbaren Messspitze aus der Ecke messen



Reflexionsstärke bewerten mittels Skalenanzeige



Beleuchtetes LC-Display



DistanceMaster 60
inklusive Transporttasche
+ Messspitze
+ Batterien (2 x 1,5 V Typ AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T)
90 x 295 x 55 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
DistanceMaster 60	080.946A	4 021563 680634	5



2 x AAA