

Laserliner

LaserRange-Master T7

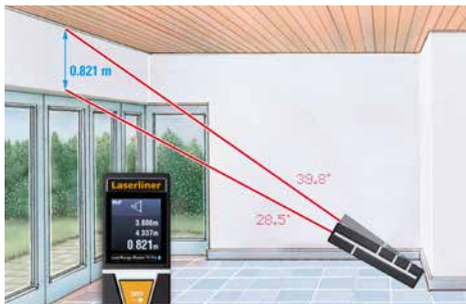
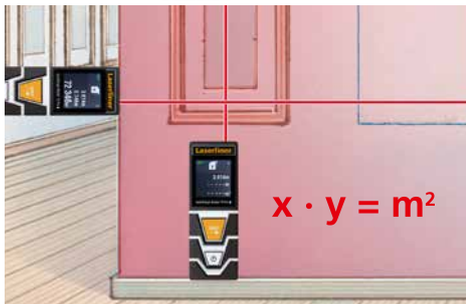


Laser-Entfernungsmesser – mit Winkelfunktion

Rev18W46



- **Punktgenaues Messen mit Laser** zur exakten Ermittlung von Längen
- Die **Flächen- und Volumenfunktion** erlaubt das Erfassen von Raumgrößen z. B. zur Kalkulation von Materialmengen
- **3 Messebenen umschaltbar:** vorne, Stativ und hinten
- **Dauermessfunktion**
- Einfaches Bestimmen des Raumumfangs mit der **Additions- und Subtraktionsfunktion.**
- Beleuchtetes 3-zeiliges **Farb-LC-Display** mit Touchfunktion
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse



Beleuchtetes Farb-LC-Display



Vielseitige Funktionen



Touchdisplay zur Funktionsumschaltung

TECHNISCHE DATEN	
GENAUIGKEIT	± 2 mm (typisch)*
MESSBEREICH	max. 70 m**
MINIMALE REICHWEITE	0,2 m
LASER	Klasse 2 < 1mW
LASERWELLENLÄNGE	635 nm
ARBEITSTEMPERATUR	0°C ... 40°C
LAGERTEMPERATUR	-20°C ... 70°C
EINHEITEN (umschaltbar)	m / ft / inch / ' _ ''
AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	dynamisch je nach Messmodus: Laser: 30 Sek. - 5 Min. Gerät: 3 Min. - 8 Min.
FUNKTIONEN	Distanzen, Flächen, Volumen, Dauermessung, Pythagoras 1 + 2 + 3, Addition und Subtraktion von Längen
STROMVERSORUNG	Batterien 3 x 1,5 V Typ AAA
ABMESSUNGEN (B x H x T)	116 x 49 x 26 mm
GEWICHT inkl. Batterien	82 g

* Bereichsspezifische Genauigkeiten siehe Bedienungsanleitung.

** Bei max. 5000 Lux



LaserRange-Master T7
inklusive Transporttasche + Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
113 x 236 x 64 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LaserRange-Master T7	080.855A	4 021563 703647	5

