



## LaserRange-Master i3

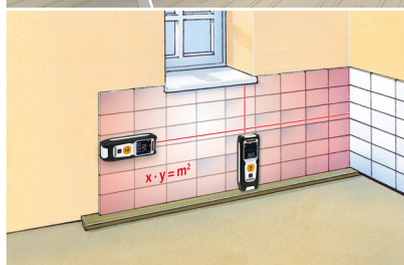
Laser-Entfernungsmesser mit sehr einfacher Bedienung  
- Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht das punktgenaue Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen in einem Messbereich von 30 Metern, ideal zur Erfassung von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen. Das Gerät bietet ein gut ablesbares VTN-Display, umschaltbare Messebenen und ein ergonomisches Gehäuse, das zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff besteht und einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet. Durch die kleine, kompakte Bauform findet das Gerät in jeder Werkzeugkiste Platz.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Punktgenaues Messen mit Laser zur Ermittlung von Längen, Flächen und Volumen
- Ideal zum Erfassen von Raumgrößen und Kalkulation von Materialmengen
- Praktische Bestimmung von Diagonalen, Waagerechten und Senkrechten
- Gut ablesbares VTN-Display
- Praktische umschaltbare Messebenen: vorne und hinten
- Kompakte Bauform, passend für jede Werkzeugkiste
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit Schutzgummierung

### TECHNISCHE DATEN

<b>Genauigkeit (typisch)*</b>	± 2 mm
<b>Messbereich (innen)**</b>	0,3 m - 30 m
<b>Laserwellenlänge</b>	635 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
<b>Einheiten</b>	m
<b>Stromversorgung</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	40 mm x 110 mm x 24 mm
<b>Gewicht</b>	90 g (inkl. Batterien)



### LIEFERUMFANG

