

Testen und Messen



micro LM-400 Laser-Entfernungsmesser

- Anzeigen, speichern und weitergeben.
- Schnelle Entfernungsmessungen und komplexe Berechnungen auf Tastendruck. Mit einem Smartphone oder Tablet verbinden, um Messungen über ein Foto oder eine Skizze zu legen und an andere weiterzugeben.
- Deutliche Anzeige der Messungen auf dem großen 4-Zeilen-Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- Neigungswinkelmessung erlaubt indirekte Messungen in schwer zugänglichen Bereichen.
- Einheiten schnell auf Zoll, Fuß oder Meter umstellen.
- Bluetooth® Verbindung mit Smartphones und Tablets, um Daten anzuzeigen, zu speichern und zu teilen.
- Android® und iOS® App, um Messungen über ein Foto oder eine Skizze zu legen.

Technische Beschreibung

- Messgenauigkeit – $\pm 1/16$ Zoll ($\pm 1,5$ mm).
- Reichweite – 100 m.
- Maßeinheiten – Zoll, Fuß, Meter.
- Winkelbereich – $\pm 65^\circ$ (Genauigkeit $\pm 0,5$).
- Messfunktionen – Entfernung, Fläche, Volumen, Addition, Subtraktion, indirekte, kontinuierliche und Absteckmessung, Timerfunktion und Winkelmessung
- Bluetooth-Reichweite – 33 ft. (10 m).
- Robustheit – IP 54 staubdicht, spritzwassergeschützt.
- Speicher – 20 Messungen.
- Batterien – 2x AA (inklusive).
- Im Lieferumfang – micro LM-400, Transporttasche und 2x AA Batterien.



Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
36813	micro LM-400 Laser-Entfernungsmesser	0,44	0,22

RIGID Sketch

RIGID Sketch ist ein Tool für Mobilgeräte, mit dem Sie Messungen Ihres Projekts berechnen und übermitteln können. Es kann eigenständig oder in Verbindung mit einem RIGID LM-400 Laser-Entfernungsmesser verwendet werden. Die App verbindet sich per Bluetooth® mit Ihrem LM-400 und empfängt exakte Messungen vom Gerät. RIGID Sketch arbeitet im Zeichen- und im Photo-Overlay-Modus, sodass Sie präzise Raumpläne entwickeln oder Messungen innerhalb eines Fotos kommentieren können.



RIGID ist ein eingetragenes Markenzeichen von Emerson Electric Co. oder RIGID Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.

Die Bluetooth® Marke und die Bluetooth® Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Emerson Electric Co. erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

iOS ist ein eingetragenes Markenzeichen von Apple Inc.

Android und das Android-Logo sind Markenzeichen von Google Inc.