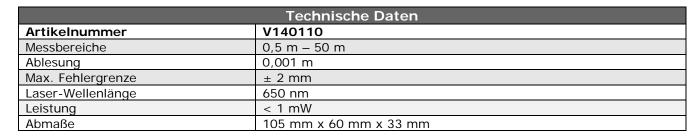
Laser Entfernungsmesser, mit Laserpointer

Das Gerät misst Entfernungen und berechnet Fläche und Volumen. Entfernungen können addiert oder subtrahiert werden. Durch das indirekte Messverfahren kann die Höhe ermittelt werden. Mit dynamischem Messverfahren für eine kontinuierliche Messung. Modernes und ergonomisches Design.

- Abgeschirmtes, robustes Kunststoff-Gehäuse mit gummierter Ummantelung
- LCD-Anzeige, Hauptziffern Höhe 6,5 mm, mehrzeilige Anzeige
- Anzeige Ladezustand, mit Hintergrundbeleuchtung
- Messung in Meter oder engl. Fuss, umschaltbar, Messgeschwindigkeit 0,5 s
- Addition, Subtraktion, Flächen- und Volumenberechnung
- Nach Laserschutzklasse II, EN 61000-6-1:2001;
 EN 60825 und weitere
- Mit autom. Abschaltung nach ca. 3 Min., mit ¼" Gewinde für Stativaufnahme
- Betriebstemperatur bei 0 ~ +40°C,
- Lagertemperatur bei -20° ~ +60° C
- Bedienerfreundliche Folientastatur, Signalton beim Drücken der Tasten
- Mit transp. Schutzhülle, Markierstift, Schutztasche, Handschlaufe, Tragegurt
- Inkl. 9 V Batterie und Bedienungsanleitung





Ultraschall Entfernungsmesser, mit Laserpointer

Zum schnellen, genauen Bestimmen von Längen, Breiten u. Höhen

- LCD-Ablesung, Ziffernhöhe 9 mm,
 3 verschiedene Speicherplätze
- Messung in Meter oder engl. Fuss, umschaltbar
- Abgeschirmtes, robustes Kunststoff-Gehäuse
- Addition, Subtraktion, Flächen- und Volumenberechnung
- Mit autom. Abschaltung nach 4 Min.,
 Betriebstemperatur bei 0 ~ +43°C
- Laserschutzklasse II, EN 60825-1
- Bedienerfreundliche Folientastatur
- Mit Signalton beim Drücken der Tasten
- Mit Bedienungsanleitung, inkl. 9 V Batterie





Technische Daten	
Artikelnummer	V140120
Messbereiche	0,61 m – 16 m
Ablesung	0,01 m
Max. Fehlergrenze	0,5% + 1Digit
Laser-Wellenlänge	650 nm
Leistung	< 1 mW
Abmaße	154 mm x 70 mm x 41 mm