

# Laser Entfernungsmesser

- Handliche, robuste Laserentfernungsmesser (Lieferung kann von Abbildung abweichen).
- Staub- und strahlwasser-geschützt nach IP54.
- Gute Ablesbarkeit durch beleuchtetes Display.
- 658 060 LDM und 658 100 LDM Datenübertragung via Bluetooth Smart Technologie möglich.



**BMI LDM 50**

Handlicher Laserentfernungsmesser für Reichweiten bis 50 m. Gehäuse durch Gummikomponenten geschützt. Meßgenauigkeit 2,0 mm, Spezifikationen siehe Bedienungsanleitung.

**Artikel-Nr.:** 658 050-LDM

**Preis in Euro:**



**BMI LDM 60**

Lasermessgerät für häufigen Einsatz. Aufladbare Batterien. Hohe Meßgenauigkeit von 1,5 mm, Spezifikationen siehe Bedienungsanleitung. Datenübertragung durch Bluetooth Smart Technologie.

**Artikel-Nr.:** 658 060-LDM

**Preis in Euro:**



**BMI LDM 100**

Lasermessgerät für den Außeneinsatz optimal geeignet durch optische Zielpunktfindung mittels Kamerasystem. 4-fach Zoom. Hohe Meßgenauigkeit von 1,5 mm, Spezifikationen siehe Bedienungsanleitung. Datenübertragung durch Bluetooth Smart Technologie.

**Artikel-Nr.:** 658 100-LDM

**Preis in Euro:**

Technische Daten			
<b>Reichweite</b>	von 0,05 bis 50 m	von 0,05 bis 60 m	von 0,05 bis 100 m
<b>Genauigkeit</b>	± 2 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm
<b>Kleinste Anzeigeeinheit</b>	1 mm	1 mm	1 mm
<b>Laserklasse</b>	II	II	II
<b>Wellenlänge/Leistung</b>	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
<b>Abschaltautomatik</b>	150 Sekunden	verstellbar	verstellbar
<b>Digitaler Zielsucher</b>	-	-	+
<b>Anzeigebeleuchtung</b>	+	+	+
<b>Libelle</b>	+	+	+
<b>Neigungssensor</b>	-	+	+
<b>Dauermessung</b>	+	+	+
<b>Addition/Subtraktion</b>	-	+	+
<b>Fläche/Volume</b>	+	+	+
<b>Pythagoras Messung</b>	+	+	+
<b>Stromversorgung</b>	Alkaline LR3 (AAA) 2 x 1,5 V (incl.)	Akkus 3 x 1,2 V (incl.) NimH	Akkus 3 x 1,2 V (incl.) NimH
<b>Betriebsdauer/Anzahl Messungen</b>	6000	5000	5000
<b>Maße</b>	105 x 47 x 27 mm	135 x 58 x 30 mm	135 x 58 x 30 mm
<b>Gewicht/ohne Batterien</b>	83 g	170 g	170 g
<b>Lagertemperatur</b>	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C
<b>Messwertspeicher</b>	-	bis zu 50 Werte	bis zu 50 Werte

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen