

## Produktdatenblatt – Laser-Entfernungsmesser 50M

### Produktbeschreibung

Mit dem Eurotec Laser-Entfernungsmesser 50M lassen sich schnell einfache Entfernungen messen sowie Längenmessungen, Flächenermittlungen oder Volumenberechnungen durchführen. Er ist für den einfachen Handwerker als auch für den Profi gedacht. Zudem können die Messergebnisse addiert und subtrahiert werden. Dank der Speicherfunktion gibt es zudem die Möglichkeit, auf die letzten 10 Messungen zurückzugreifen. Das stabile Gehäuse mit Staub- und Spritzwasserschutz nach IP54 ist optimal für die tägliche Benutzung auf der Baustelle geeignet. Der Entfernungsmesser wird mit einer passenden Gürteltasche geliefert und passt durch sein kompaktes Design in jede Hosentasche. Durch das beleuchtete Display und der übersichtlichen Anordnung der Tasten erklärt sich das Gerät von selbst und lässt sich somit ganz einfach bedienen. Die Reichweite des Entfernungsmessers beträgt 50 Meter, in denen das Gerät zuverlässige Ergebnisse liefert.



### Vorteile

- Präzise und robuste Lasertechnik – 50 Meter Reichweite
- Einfache Messung von Abständen, Flächen und Volumen
- Inklusive Gürteltasche und Batterien
- Speichert die letzten 10 Messungen

### Artikeltabelle

Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Gewicht [g]	VPE
800469	119 x 49,5 x 22	68	1

## Produktdatenblatt – Laser-Entfernungsmesser 50M

### Technische Informationen

Technische Informationen	
Messbereich	0,05 – 50 m
Messgenauigkeit	± 2 mm
Minimale Anzeigeeinheit	1 mm
Maßeinheiten	m/in/ft/Chi
Messzeiten	7-mal pro Sekunde
Schutzklasse	IP54
Laser Gefährdungsklasse	Klasse 2
Laserfarbe	Rot
Laserwellenlänge	620 – 690 nm
Maximale Laserleistung	≤ 1 mW
Betriebstemperaturbereich	0 – 40°C
Lagerungstemperatur	-20 – 65°C
Batterielaufzeit	ca. 5.000 Einzelmessungen
Batterietyp	2 x 1,5V LR03 (AAA), 400 mA max.
Sturztst	1,5 m Höhe
Geräteabmessung	119 x 49,5 x 22 mm
Gerätegewicht	68 g
Datenspeicherung	10 letzten Messungen
Material	ABS-Kunststoff/TPR

Das Benutzerhandbuch und die Sicherheitshinweise liegen dem Laser-Entfernungsmesser 50M bei.

### Anwendungsbilder



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 2 von 2