

Laser-Leistungsmesser PCE-LPM 1

spezielles Gerät zur Überprüfung der Leistung von Lasern / vier Leistungsmessbereiche (0,3, 1, 3 und 5 mW) / einfache Handhabung / kompakte Bauform

Der Laser-Leistungsmesser empfängt den Laserstrahl über einen Sensorteil u. zeigt die Leistung des Lasers an. Die Wellenlänge lässt sich am Laser-Leistungsmesser in drei Bereichen (635/ 650 u. 830 nm) umschalten. Es stehen 4 Leistungsmessbereiche zur Verfügung: 0,3/ 1 /3 u. 5 mW. Typisch sind die Wellenlängenbereiche des Lasermessers zur optischen Messung von z.B. Helium- Neon-Geräten bzw. für die Messung der Laser von z.B. CD-Playern. Der Laser-Leistungsmesser ist natürlich konform der bestehenden Richtlinien für Sicherheit (IEC-1010-1, CAT II) und wird komplett mit Sensor-Tastkopf, Tasche und Bedienungsanleitung geliefert. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Laser-Leistungsmesser](#) von PCE Instruments.

Das Laser-Messgerät zur Messung der Leistung optischer Lichtquellen besteht wesentlich durch:

- einfache Handhabung
- Einhaltung der Sicherheitsnormen
- Silikon-Dioden-Photosensor
- kompakte Bauform
- gutes Preis-/ Leistungsverhältnis

Überprüfen auch Sie die Leistung der Laser Ihrer Helium-Neon-Geräte... in der Praxis, Produktion und Fertigung.



Technische Daten

Laser-Lichtquellen-Messbereich	635/ 650 und 830 nm wählbar
Ausgangspegelbereiche	0,3 / 1 / 3 / 5 mW
Auflösung	0,1 mW
Messfehler	< ± 5 % vom Endwert
Photodiode	Silikondiode
Sensordurchmesser	max. 9 mm
Abmessungen Sensorkopf	23,5 x 120,5 x 6,6 mm (B x H x T)
Abmessungen Gerät	98 x 141 x 35 mm
Gewicht	240 g

Lieferumfang

1 x Laser-Leistungs-Messer PCE-LPM 1, 1 x Sensortastkopf, 1 x Tasche, Bedienungsanleitung

