



Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600

**Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600 misst Entfernungen und Geschwindigkeiten /
Einheiten in Meter und Yards / Km/h und m/s / 905 nm Laser / hohe Genauigkeit /
misst Entfernungen bis 800 m / 6 - fache Vergrößerung**

Der Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600 ist ideal geeignet für die Jagd, die Observierung von Objekten oder auch zum Sightseeing. Der Laser- Entfernungsmesser kann jedoch nicht nur die Entfernung messen, sondern ist auch in der Lage die Geschwindigkeit von Objekten zu erfassen. Das Messgerät stellt damit auch einen idealen Begleiter für das Golfen dar. Der PCE-LRF 600 Laser - Entfernungsmesser erfasst Objekte bis in eine Entfernung von 800 Metern. Der Anwender kann zwischen Metern und Yards als Einheit der Entfernung auswählen. Auch im Modus für Geschwindigkeitsmessungen hat der Benutzer die Möglichkeit zwischen Km/h und m/s auszuwählen. Der Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600 liefert zu jeder Zeit beste Messergebnisse. Im integrierten LC Display ist zudem eine Anzeige für die Messqualität eingebaut, welche dem Anwender die Qualität einer Messung in sechs Stufen anzeigt. Durch die Hilfe zum Anvisieren lassen sich Objekte noch präziser erfassen. Der Laser - Entfernungsmesser ist der ideale Begleiter in vielen Situationen und sollte nicht in der Ausrüstung fehlen. Hier finden Sie eine Auswahl weiterer [Entfernungsmesser](#). Bei Fragen schauen Sie auf die folgenden technischen Daten, nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns an: **02903 976 99 0**. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne zum Laser - Entfernungsmesser, aber auch zu allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Labortechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- 6-fache Vergrößerung
- Entfernung in Meter und Yards
- Geschwindigkeit in Km/h und m/s

- zur Jagd oder zum Sightseeing geeignet
- robustes Gehäuse
- einfache Bedienung





- hohe Genauigkeit

- Distanzmessung bis 800 m

Technische Daten vom Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600

Technische Daten zur Entfernungsmessung

Messbereich	6 ... 800 m 4 ... 875 Y
Genauigkeit	±1 m (Y); ±0,2 %
Auflösung	1

Technische Daten zur Geschwindigkeitsmessung

Messbereich	0 ... 300 Km/h 0 ... 222 m/s
Genauigkeit	1 bei Km/h 0,1 bei m/s
Auflösung Lasertyp	905 nm

Technische Daten zur Optik

Linsegröße	24 mm
Okulargröße	16 mm
Größe der Austrittspupille	3,9 mm
Vergrößerung	6 - Fach
Sichtfeld	7 °
Okularjustierung	±4

Allgemeine Technische Daten

Arbeitstemperatur	-20 ... +50 °C
Stromversorgung	CR2 3 V
Gewicht	185 g
Abmessungen	104 x 72 x 41 mm

Weitere Produktbilder zum Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600



Hier sehen Sie den Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600 in einer Rückansicht. Das kompakte und handliche Design ermöglicht es, das Gerät überall mit hinzunehmen.



Der Laser - Entfernungsmesser besticht durch seine einfache Bedienung. Lediglich zwei Tasten sind zur Bedienung des Gerätes nötig.



Im Lieferumfang vom Laser - Entfernungsmesser sind neben dem Gerät noch eine handliche Tasche, eine Batterie und eine Betriebsanleitung enthalten.

Lieferumfang vom Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600

1 x Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600, 1 x Armband, 1 x Putztuch, 1 x Tasche, 1 x Batterie, Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff "Laser - Entfernungsmesser":

- [Laser - Entfernungsmesser PCE-LDM 50](#)
(Mess- u. Berechnungsfunktionen, Genauigkeit: $\pm 1,5$ mm, bis 50 m)
- [Laser - Entfernungsmesser DistanceMaster Pocket Pro](#)
(misst bis zu 50 m, 2 mm Genauigkeit, ausklappbare Messspitze)
- [Laser - Entfernungsmesser PCE-LDM 40](#)
(bis 40 m, Pythagorasfunktion, Addierung von Messwerten)



Hier finden Sie die komplette Übersicht über [alle Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.

