

## Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600

Der Laser - Entfernungsmesser PCE-LRF 600 zeigt Ihnen genau an, wie weit Sie von Ihrem Ziel entfernt sind. Dieser Entfernungsmesser verfügt über einen augensicheren Laser mit 6-facher Suchervergrößerung. Damit können Sie z.B. die Entfernung eines Gebäudes bis maximal auf einen Meter genau ermitteln. Im Entfernungsmesser PCE-LRF 600 vereint sich High-End-Technologie zu einem Gerät, das in jeder Hinsicht höchsten Qualitätsansprüchen genügt. Das Design und die Bedienung sind auf die Bedürfnisse des Anwenders abgestimmt. Um ein verwacklungsfreieres Beobachten und die dafür notwendige Bildruhe zu erreichen, wird er nicht wie ein Fernglas mit beiden Händen gehalten, sondern ist auf die Bedienung mit nur einer Hand ausgerichtet. Der Entfernungsmesser PCE-LRF 600 ermöglicht besonders schnelle Messergebnisse bei Distanzen kleiner 600 m. Die Handhabung vom Entfernungsmesser ist kinderleicht. Bei einem Gewicht von nur 165 Gramm ist der besonders kompakte Entfernungsmesser der ideale Begleiter und passt in jede Hemdtasche. Hier finden Sie eine Auswahl weiterer [Entfernungsmesser](#).



- geeignet ist der Entfernungsmesser für Forst- und Landwirtschaft, Sport und Freizeit, Umwelt, Verkehr, Landschaftsbau, Architektur, Bauwesen, Archäologie, Jagd, Seefahrt, Ballonfahrt, Gebirgsführungen, ...
- einfach zu bedienen und zu installieren
- robust, spritzwassergeschützt
- sehr leicht
- keine Tastatur
- misst Entfernungen u. Abstände bei nahezu jedem Wetter
- Klasse 1 Laser



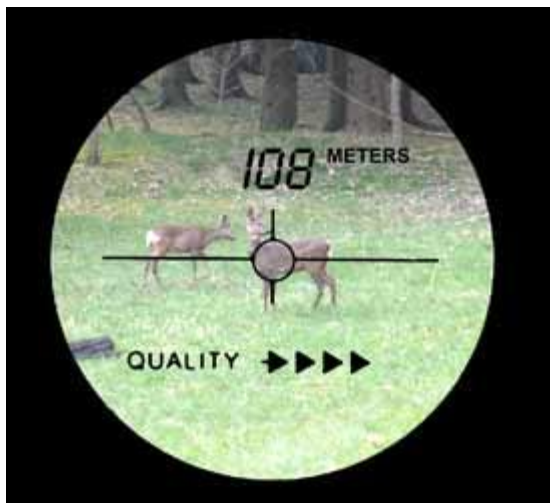


## Technische Daten

Typ Laser - Entfernungsmesser	<b>PCE-LRF 600</b>
Messbereich	15 m ... 600 m
Genauigkeit	$\pm 1 \text{ m} / \pm 0,1\%$
Vergrößerung	6-fach
Objektivdurchmesser	24 mm
Objektives Sehfeld (auf 1000 m)	122 m (auf 1000m)
Brillentauglichkeit	ja
Lasertyp	Klasse 1
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Stromversorgung	1 x 3V - Knopfzelle CR-2
Abmessungen	39 x 110 x 69 mm
Gewicht	165 g (inkl. Batterie)
Schutzart	IP54



## Beispiele



Hier sehen Sie den Laser - Entfernungsmesser im Einsatz bei der Jagd. Sehr schnell und exakt kann die Entfernung zum Zielobjekt ermittelt werden.



Die Messung der Entfernung zu Gebäuden etc. ist mit dem Laser-Entfernungsmesser PCE-LRF 600 sehr schnell und genau durchgeführt.



Auch auf See kann der Laserentfernungsmesser problemlos angewandt werden. Distanzen können z.B. auch bei Nebel ermittelt werden.



Egal welches Objekt man mit dem Entfernungsmesser ins Visier nehmen möchte, ist bis zu einer Distanz von 600m kein Problem.





Der Entfernungsmesser lässt sich problemlos auf Ihre individuelle Sehleistung einstellen und ist darüber hinaus auch noch voll brillenträgertauglich. Natürlich ist das kompakte Leichtgewicht für den Einsatz im Freien bestens ausgerüstet: Lautlos und spritzwassergeschützt, sind typische Qualitätsmerkmale von denen Sie sich überzeugen dürfen.

Sehr wichtig ist die ruhige Lage des Messgerätes bei der Messung. Um möglichst viele der im engen Winkel ausgesandten Messimpulse wieder aufzufangen, muss der Entfernungsmesser möglichst ruhig gehalten werden. Trotz der kurzen Messzeit kommt diesem Punkt größte Bedeutung zu. Wird der Entfernungsmesser auf einem Stativ befestigt oder nur auf das Autodach gelegt, können wesentlich größere Entfernungen ermittelt werden. Je weiter gemessen wird, desto deutlicher wirken sich die Störquellen aus.

Wenn Sie diesem Link folgen, finden Sie eine weitere Auswahl der [Laser - Entfernungsmesser für z.B. Bauberufler und Architekten](#).

### Lieferumfang

1 x Laser - Entfernungsmesser Rangemaster Modell PCE-LRF 600, 1 x Batterie, Bedienungsanleitung

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

- [Laser - Entfernungsmesser Prexiso X2](#)  
(Distanzmessgerät bis 30 Meter, Genauigkeit  $\pm 2$  mm, automatische Abschaltung)
- [Laser - Entfernungsmesser TLM-130i](#)  
(Mess- u. Berechnungsfunktion, bis 30 Meter, Genauigkeit:  $\pm 3$  mm)
- [Laser - Entfernungsmesser TLM-160i](#)  
(mit Mess- u. Berechnungsfunktion, bis 60 Meter, Genauigkeit:  $\pm 1,5$  mm)
- [Laser - Entfernungsmesser TLM-210i](#)  
(mit Optik von Leica und Berechnungsfunktion, bis 100 m, hohe Genauigkeit:  $\pm 2,0$  mm)
- [Laser - Entfernungsmesser TLM-300](#)  
(wie TLM-210, aber mit mehr Funktionen wie Pythagoras ..., Genauigkeit  $\pm 2,0$  mm)
- [Laser - Entfernungsmesser Leica Disto A6](#)  
(Gerät, das kaum Wünsche offen lässt, Profigerät)
- [Laser - Entfernungsmesser Leica Disto A8](#)  
(mit digitalem Zielsucher und Neigungssensor)
- [Laser - Entfernungsmesser Leica Disto D5](#)  
(Lasermesser für einfaches und genaues Messen großer Distanz bis zu 200 m)
- [Laser - Entfernungsmesser Leica Disto D8](#)  
(ausgestattet mit einem hochauflösenden 2,4" Farbdisplay, Bluetooth-Technology)
- [Laser - Entfernungsmesser DLS-B](#)  
(SPS - fähiges, industrielles Laser - Distanz - Messgerät zur Festmontage)
- [Bau-Laser-Distanzmesser](#)  
(3 Rotationslaser mit verschiedenen Reichweiten)





- [Distanz-Messräder T590](#)  
(Feldmessräder für den Einsatz im schwerem Gelände)
- [Distanz-Messräder T592](#)  
(Standard für z.B. Baufirmen u. behördliche Vermesser)
- [Distanz-Messräder T593](#)  
(wie T 592, jedoch mit höherer Auflösung und Genauigkeit)

