

Laser-afstandsmeter PCE-LRF 600

Laser - afstandsmeter PCE-LRF 600 meet afstanden en snelheden /
Eenheden in meters en yards / km/u en m/s / 905 nm laser / hoge nauwkeurigheid /
meet afstanden tot 800 m / 6-voudige vergroting

De laser-afstandsmeter PCE-LRF 600 is perfect geschikt voor de jacht, ter observatie van objecten of voor recreatieve gebruik. De laser-afstandsmeter kan niet enkel de afstand meten, maar is ook in staat de snelheid van objecten te detecteren. Het instrument is daarmee de ideale metgezel voor tijdens het golven. De laser-afstandsmeter PCE-LRF 600 detecteert objecten tot een afstand van 800 m. De gebruiker kan kiezen tussen meters of yards als eenheid voor de bepaling van de afstand. Ook in snelheidsmetingen-modus heeft de gebruiker de mogelijkheid om te kiezen tussen km/u en m/s. De laser-afstandsmeter PCE-LRF 600 levert altijd de beste meetresultaten. In het geïntegreerde LCD display zit ook een indicatie van de gemeten kwaliteit ingebouwd, die de gebruiker de kwaliteit van een meting in 6 niveau's weergeeft. Door het vizier laten objecten zich nog nauwkeurige vastleggen. De laser-afstandsmeter is de ideale begeleider in veel situaties en mag niet ontbreken in menige uitrusting. Als u vragen heeft over de laser-afstandsmeter PCE-LRF 600, raadpleeg dan de volgende data sheet of neem contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 - 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze laser-afstandsmeters en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- 6x vergroting
- Afstand in meters en yards
- Snelheid in km/u en m/s
- Hoge nauwkeurigheid
- Geschikt voor de jacht of sightseeing
- Robuuste behuizing
- Eenvoudige bediening
- Afstand meten tot 800 m

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl





Technische gegevens van de laser-afstandsmeter

Specificaties voor afstandsmeting

Meetbereik	6 ... 800 m 4 ... 875 Y
Nauwkeurigheid	± 1 m (Y); $\pm 0,2\%$
Resolutie	1

Specificaties voor snelheidsmeting

Meetbereik	0 ... 300 Km / h 0 ... 222 m / s
Nauwkeurigheid	± 5 km / h $\pm 1,3$ m / s
Resolutie Laser Type	905 nm

Specificaties voor optiek

Lensgrootte	24 mm
Oculaire grootte	16 mm
Grootte van de uittredepupil	3.9mm
Vergroting	6x
Gezichtsveld	7 °
Oculaire aanpassing	± 4

Algemene specificaties

Werktemperatuur	-20 ... 50 ° C
Stroomvoorziening	CR2 3V
Gewicht	185 g
Afmetingen	104 x 72 x 41 mm



Gebruikersebeelden van de laser- PCE-LRF 600



Hier ziet u de laser-afstandsmeter PCE-LRF 600 in een achteraanzicht. Het compacte en handzame design maakt het mogelijk om het apparaat overal mee naar toe te nemen.



De laser-afstandsmeter maakt indruk met zijn grote gebruiksgemak. Slechts twee knoppen zijn nodig om het instrument te bedienen.



In de leveromvang van de laser-afstandsmeter vindt u naast het instrument zelf, ook een handige tas, een batterij en een handleiding.

Inhoud van de zending van de laser-afstandsmeter PCE-LRF 600

1 x laser-afstandsmeter PCE-LRF 600, 1 x draagband, 1 x reinigingsdoekje 1 x tas, 1 x batterij, handleiding