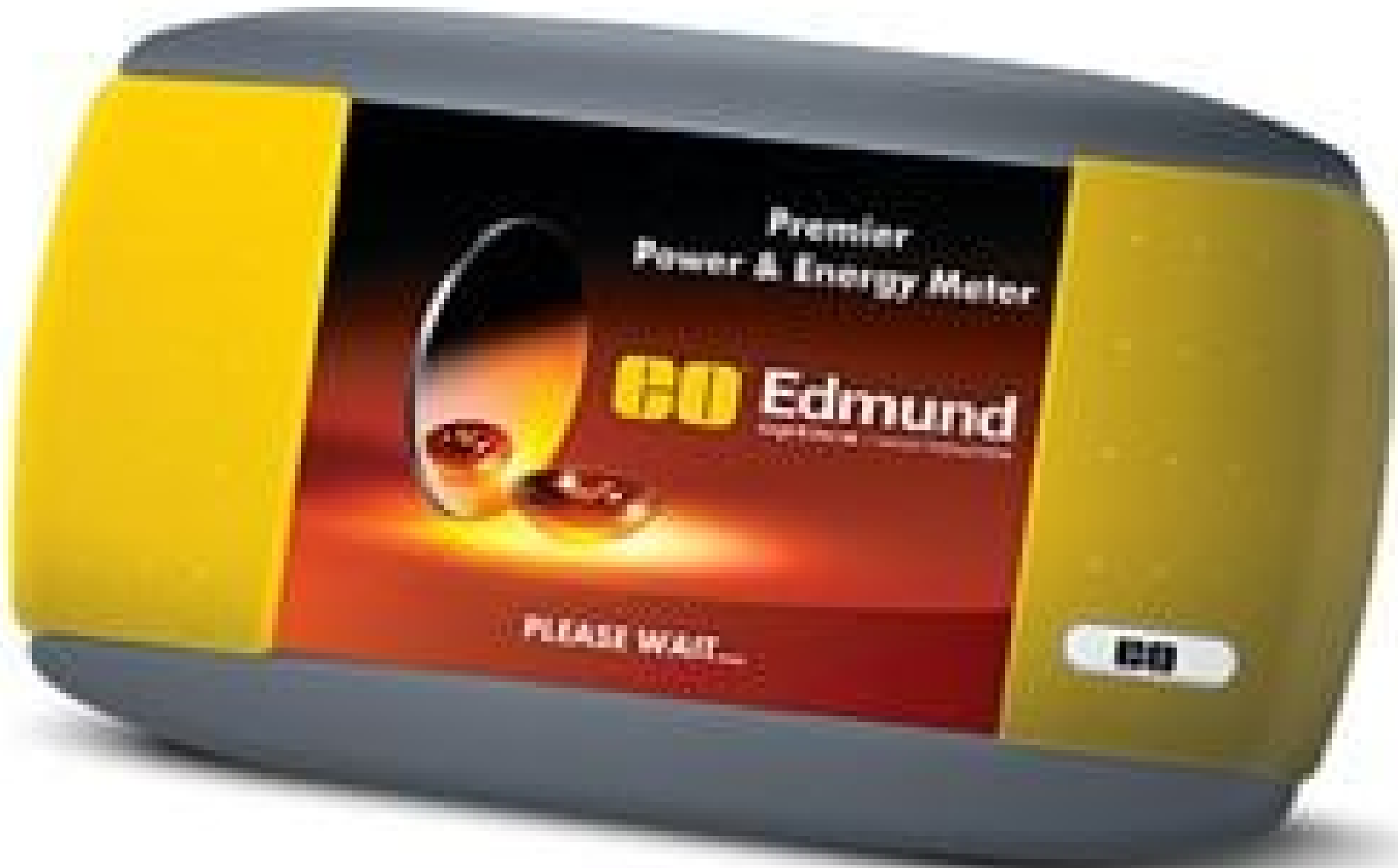


EO Premium Laserleistungs- und Laserenergiemessgerät (Rezertifiziert 05-P)



#89-306

Produkt **#89-306-RCD-05P** REZERTIFIZIERT **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.408ST

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.408,57 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Average Power, Single Shot Energy **Typ:**

112.9 x 84.7mm Touch Screen Color LCD, 640 x 480 pixels **Displaytyp:**

EO Premier Power/Energy Meter **Hinweis:**

Real Time, Scope, Needle, Averaging and Stats **Displayeinstellung:**

Stats:
Value, Mn, Max, Standard Deviation, RMS & PTP
Stability, Time

Einstellbare Sprachen:
English, French, German and Japanese

Physikalische und mechanische Eigenschaften

210 x 122 x 45 **Größe (mm):**

670 **Gewicht (g):**

0.25 ($\pm 5\mu V$) **Genauigkeit (%):**

Sensor

Sensor:
[Sold Separately](#)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Computerschnittstelle:
USB, USB Key, Ethernet, RS-232, Analog Output,
External Trigger

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Premium-Laserleistungs- und Laserenergiemessgerät besitzt eine Touchscreen-Anzeige
- Deluxe-Laserleistungsmessgerät besitzt eine digitale Anzeige
- USB-Laserleistungsmessgeräte mit direkter Schnittstelle zum Computer
- [Edmund Optics® Leistungs- und Energiedetektoren](#) werden separat angeboten

Edmund Optics® Laserleistungs- und Laserenergiemessgeräte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, entsprechend den unterschiedlichen Benutzeranforderungen. Das Premium-Gerät liest alle Edmund Optics® Leistungs- und Energiedetektoren aus und besitzt ein Touchscreen-Farbdisplay mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixeln und einer Bild diagonale von 5,6". Das Premium-Gerät bietet mehrere Echtzeit-Statistikfunktionen, wie beispielsweise die Standardabweichung, die RMS- und PTP-Stabilität, die Pulszahl und Wiederholungsrate und kann Daten direkt auf einem USB-Stick speichern. Das Deluxe-Gerät arbeitet mit Thermosäulen und optischen Detektoren. Das ökonomische und leistungsparende Konzept des Deluxe-Modells ermöglicht einen Betrieb über 670 Stunden mit vier Batterien der Größe AA. Das Display hat eine Größe von 76 x 57 mm, alle Funktionen können über eine Taste erreicht werden. Das USB-Laserleistungsmessgerät eignet sich auch für den Einsatz mit Thermosäulen- und optischen Detektoren und kann über die mitgelieferte Software und einen USB-Anschluss mit Stromversorgung direkt mit einem PC verbunden werden.

Bitte beachten Sie: Für alle Modelle stehen Bedienungsanleitungen zum Download bereit.