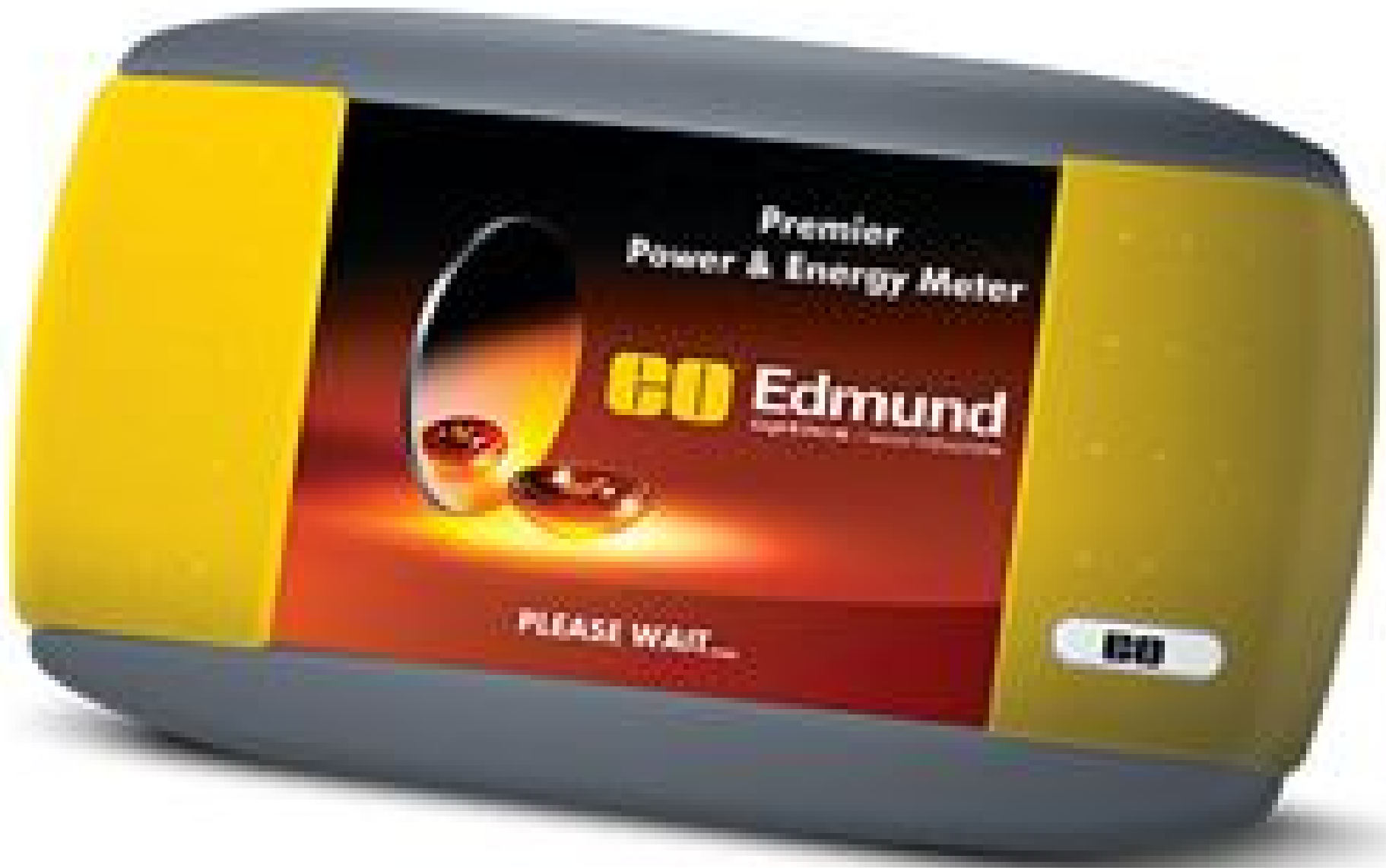


## EO Premium Laserleistungs- und Laserenergiemessgerät



#89-306

Produkt **#89-306** **1 In Stock**

- 1 + €2.795<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€2.795,00 stückpreis
Stk. 5+	€2.515,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! 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:**

**Displayeinstellung:**

**Stats:**

Value, Min, 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

**RoHS 2015:**

[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Anzeigen](#)

**Reach 242:**

[Konform](#)

## 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 leistungssparende 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.