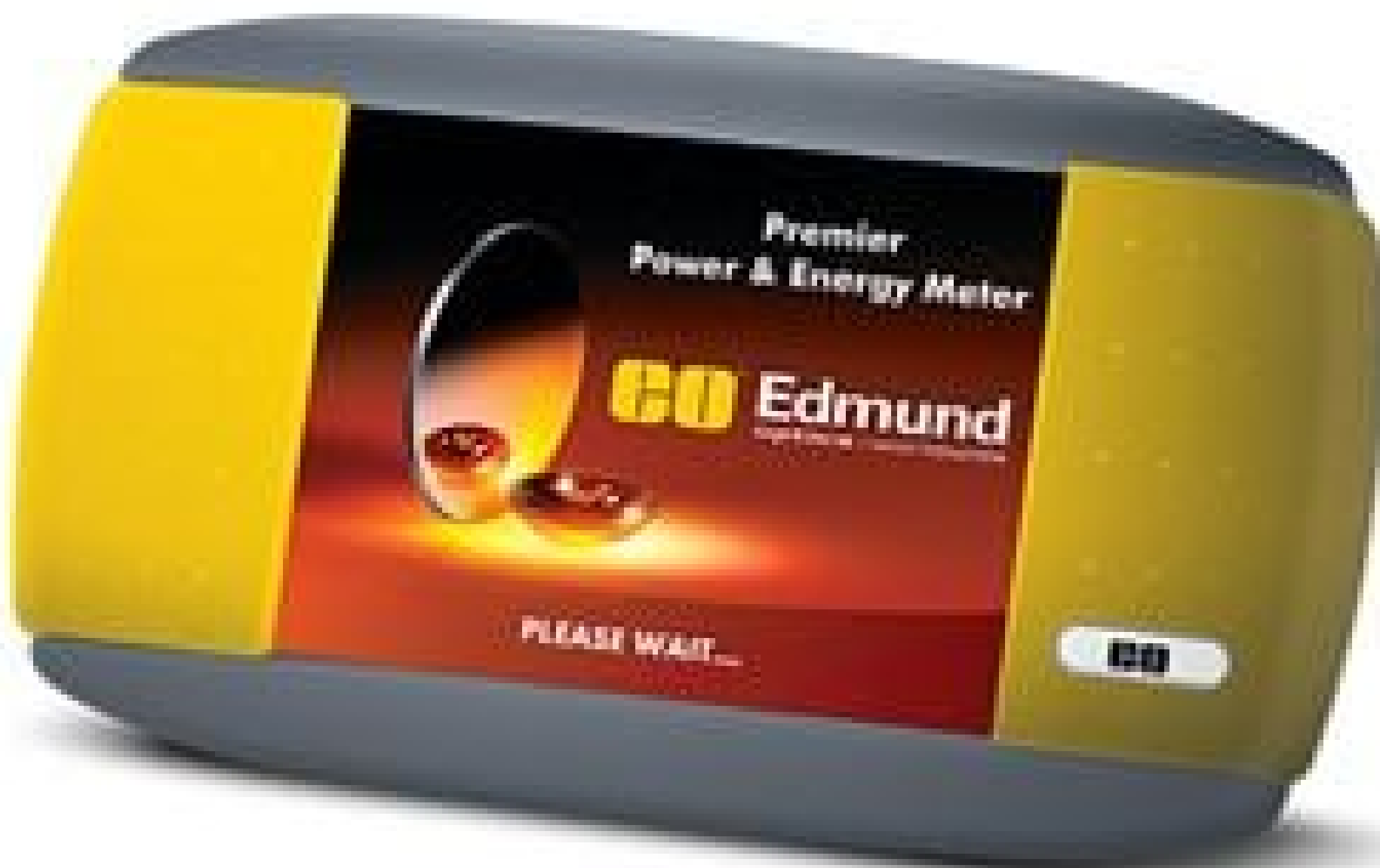


EO Premium Laserleistungs- und Laserenergiemessgerät



#89-306

Produkt **#89-306** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.795⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€2.795,00 stückpreis
Stk. 5+	€2.515,00 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:

Displayeinstellung:

Stats:

Value, Min, Max, Standard Deviation, RMS & PTP
Stability, Time

Einstellbare Sprachen:

English, French, German and Japanese

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):

210 x 122 x 45

Gewicht (g):

670

Genauigkeit (%):

0.25 ($\pm 5\mu V$)

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 Energiedektoren](#) 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 Energiedektoren 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.