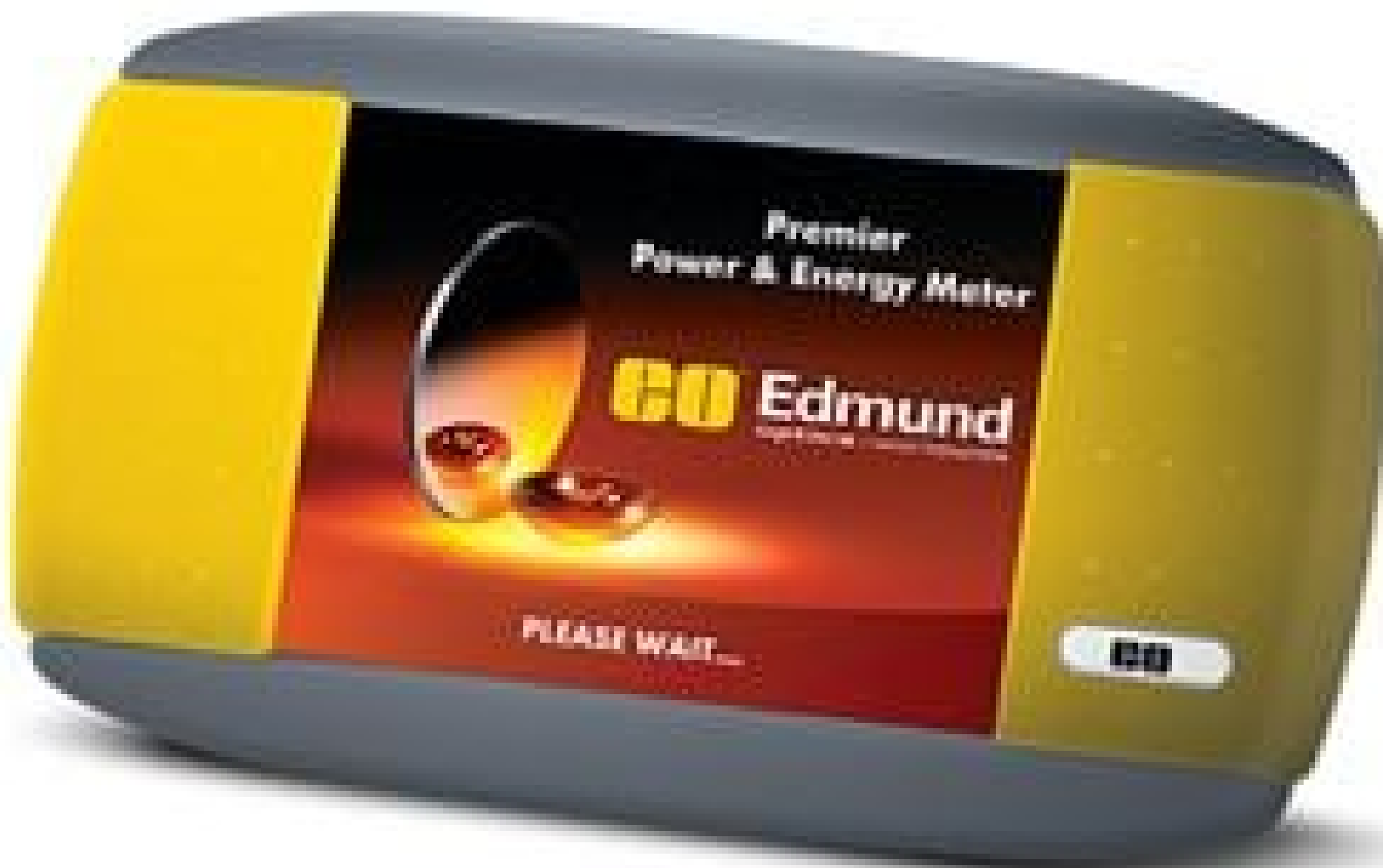


Mesureur de Puissance et d'Énergie Laser Premier d'EO



#89-306

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

⊖ 1 ⊕ €2.795⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€2.795,00 prix unitaire
Qté 5+	€2.515,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

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

112.9 x 84.7mm Touch Screen Color LCD, 640 x 480 pixels **Type of Display:**

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

Display Settings:

Stats:Value, Min, Max, Standard Deviation, RMS & PTP
Stability, Time**Interface Languages:**

English, French, German and Japanese

Propriétés physiques et mécaniques**Dimensions (mm):**

210 x 122 x 45

Poids (g):

670

Précision (%):0.25 ($\pm 5\mu V$)**Capteur****Capteur:**[Sold Separately](#)**Connectivité matérielle & interfaçage****Interface:**USB, USB Key, Ethernet, RS-232, Analog Output,
External Trigger**Conformité réglementaire****RoHS 2015:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)**Reach 242:**[Conforme](#)

Description produit

- Le Mesureur de Puissance et d'Énergie Laser Premier dispose d'un écran tactile
- Le Mesureur de Puissance Laser Deluxe dispose d'un écran numérique
- Le Mesureur de Puissance Laser USB dispose d'une interface connectée
- Les Détecteurs de Puissance et d'Énergie d'Edmund Optics® sont vendus séparément

Les Mesureurs de Puissance et d'Énergie Laser d'Edmund Optics® sont proposés dans toute une gamme de modèles de manière à répondre aux différents besoins des utilisateurs. Le Mesureur de Puissance et d'Énergie Laser Premier lit tous les détecteurs de puissance et d'énergie de EO et dispose d'une résolution de 640 x 480, d'une diagonale de 5,6" et d'un écran couleur tactile. Le modèle Premier fournit de nombreuses statistiques en temps réel, telles que l'écart-type, la stabilité RMS et PTP, le nombre d'impulsions et le taux de répétition, et offre la possibilité de sauvegarder des données directement sur une clé USB. Le Mesureur de Puissance Laser Deluxe est conçu pour être utilisé avec des détecteurs optiques et des capteurs thermopiles. La conception ergonomique et de faible puissance du modèle Deluxe peut durer 670 heures avec seulement quatre piles AA, dispose d'un grand écran 76 x 57 mm et permet d'accéder à toutes les fonctions avec un seul bouton. Le Mesureur de Puissance Laser USB peut également être utilisé avec des détecteurs optiques et des capteurs thermopiles et peut être connecté directement à un PC à l'aide du logiciel qui l'accompagne et d'une interface alimentée par le port USB.

Remarque : Des manuels sont disponibles pour téléchargement pour tous les modèles.