

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Capteur de Puissance Laser Portable à Écran Tactile à Base Thermopile



Thermopile Based Touchscreen Portable Laser Power Meter, #34-515

Stock **#34-515** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.610⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€1.610,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.450,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Durée de Vie d'Utilisation (heures):
17

Temps de Réponse (s):
5

Type of Display:
Touch screen color LCD

Remarque:
USB Port Available for Data Transfer

Propriétés physiques et mécaniques

181.40 **Longueur (mm):**

210 **Poids (g):**

41.00 **Largeur (mm):**

17.0 **Profondeur (mm):**

3 **Précision (%):**

Propriétés optiques

190 - 20000 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

0.19 - 20 **Gamme de Longueur d'Onde (µm):**

0.19 - 20µm **Gamme Spectrale:**

0.248 - 2.5µm & 10.6µm **Gamme de Long. d'Onde Calibrée:**

Capteur

6 sec **Contrôle d'Exposition:**

19mm Diameter **Taille de Capteur Max. (mm):**

Electrical

0.5W - 250W (average power) **Power Range:**

10 **Noise Equivalent Power (mW):**

Connectivité matérielle & interfaçage

USB Rechargeable Battery **Alimentation d'Énergie:**

Filetage & montage

8-32 threaded (x2) **Mounting Hole for Screw:**

Environnement & durabilité

65 **Maximum Temperature (°C):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 242:**

Description produit

- Petit Format Portable avec Écran Tactile
- Ordinateurs et Logiciels non Nécessaires
- Seuil de Dommages Élevé
- Batterie Rechargeable par USB

Les Capteurs de Puissance Laser Portables à écran tactile comprennent des écrans LCD avec des commandes d'écran tactile, la capacité d'ajuster la longueur d'onde, la luminosité et l'orientation de l'écran, et un affichage min/max. Disponibles en deux versions, une comme capteur à base de silicium et l'autre comme absorbeur, ces capteurs de puissance portables peuvent transférer les données à un ordinateur par un port mini-USB pour l'enregistrement de données. Le modèle de capteur au silicium (#34-514) est composé de corps pliable avec un blocage à 90 degrés, offrant la capacité unique d'être placé sur une table optique sans montage lorsqu'il est orienté à 90 degrés. Si la hauteur du faisceau est de 78 mm au dessus de la table optique, vous pouvez simplement placer le capteur de puissance replié directement sur la table. Les deux modèles de Capteurs de Puissance Laser Portables à écran tactile ont des trous de montage 8-32 pour le montage sur table ainsi qu'une batterie rechargeable.

Remarque : Câble mini-USB non inclus.