

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

## Capteur de Puissance Laser Portable à Écran Tactile à Base de Silicium



Silicon Based Touchscreen Portable Laser Power Meter, #34-514

Stock **#34-514** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.060<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€2.060,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.855,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ 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):**  
0.2

**Type of Display:**  
Touch screen color LCD

**Remarque:**  
USB Port Available for Data Transfer

## Propriétés physiques et mécaniques

212.00 **Longueur (mm):**

150.00 **Poids (g):**

41.00 **Largeur (mm):**

15.0 **Profondeur (mm):**

7.00 **Précision (%):**

## Propriétés optiques

320 - 1100 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

320 - 1100nm (attenuator Off)  
400 - 1100nm (attenuator On) **Gamme Spectrale:**

## Capteur

10 x 10 **Taille de Capteur Max. (mm):**

## Electrical

36 (attenuator Off)  
300 (attenuator On) **Puissance Max. (mW):**

100.00 **Densité de Puissance Maximale Incidente (W/cm<sup>2</sup>):**

0.3 nW - 36 mW @ 980nm (attenuator Off)  
3 nW - 300 mW @ 980nm (attenuator On) **Power Range:**

10 @ 980nm **Puissance Équivalente de Bruit (pW):**

## Connectivité matérielle & interfaçage

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

## Filetage & montage

8-32 threaded (x1) **Mounting Hole for Screw:**

## 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.