

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

## Puissance-Mètre Laser Portable VIS/NIR/CO<sub>2</sub>, 0,19 - 20 μm, 250 W



0.19 - 20μm, 250W, VIS/NIR/CO2 Portable Laser Power Meter

Stock **#78-471** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.520<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€1.520,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.360,00 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):**  
1.50

**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):

59.00 Largeur (mm):

17.00 Profondeur (mm):

## Propriétés optiques

248 - 10600 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

0.248 - 10.6 Gamme de Longueur d'Onde (µm):

0.193 - 20µm Gamme Spectrale:

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

## Capteur

5s Contrôle d'Exposition:

## Electrical

10 Noise Equivalent Power (mW):

## Connectivité matérielle & interfaçage

USB Rechargeable Battery Alimentation d'Énergie:

## Filetage & montage

2 x 8-32 Mounting Hole for Screw:

## Environnement & durabilité

65 Maximum Temperature (°C):

## Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

## 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.