

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Puissance Mètre Laser USB UV-VIS

See More by [Coherent®](#)



Stock **#68-625** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.840⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.840,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

USB UV/MS
Coherent Part Number: 1168337

Type:

Meterless

Calibration Incertaine (%):

±1

Méthode de Refroidissement:

Air

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Zone Active (mm):

10.0

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

325 - 1065

Capteur

Capteur:

Silicon

Electrical

Puissance Maximale du Faisceau Incident (mW):

100

Puissance Minimale du Faisceau Incident (nW):

5000

Puissance de Bruit Équivalent NEP (nW):

100

Power Range:

10µW - 100mW

Connectivité matérielle & interfaçage

Longueur du Câble (m):

2.5

Interface:

USB

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Dispensé](#)

Reach 224:

[Contains SVHC\(s\)](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Utilisent des Détecteurs en Silicium ou Germanium
- Parfaits pour Mesures Laser CW à Partir de l'Ordre du nW Jusqu'à Quelques mW
- Pare-Lumière Amovible
- Compatibles avec des [Mesureurs de Puissance et d'Énergie Laser de Coherent®](#)

Les Capteurs de Puissance Optique à Sensibilité Élevée de Coherent® sont des capteurs à semi-conducteurs conçus pour des mesures de lasers continus de l'ordre du nanowatt jusqu'à quelques milliwatts. Ils sont disponibles pour la détection de l'ultraviolet à l'infrarouge, et disposent d'un pare-lumière amovible. Une atténuateur pour stimuler la puissance jusqu'à 5 W est également disponible.

Remarque : Les capteurs OP-2 sont compatibles avec les puissance-mètres LabMax-Pro ([#35-203](#)), LabMax-TOP/TO ([#88-412](#)), FieldMaxI-TOP/TO ([#66-277](#)), et FieldMate ([#59-978](#)).