

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

## Coherent® LaserCheck™

See More by [Coherent®](#)



Coherent® LaserCheck™, #12-394

Stock **#12-394 5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €600<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€600,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

SCHOTT NG-9, 1 mm thick	<b>Filtres Inclus:</b>
NG-10 Schott ND Filter, 1mm Thickness	<b>Type d'Optique:</b>
0.78	<b>Profondeur (pouces):</b>
2 - 10	<b>Temps de Réponse (ms):</b>

±5 **Précision du Mètre (%)**:

0.01 **Résolution de Puissance (µW)**:

## Propriétés physiques et mécaniques

8.0 **Diamètre Zone Active (mm)**:

6.59 **Longueur (pouces)**:

44 **Poids (g)**:

0.92 **Largeur (pouces)**:

## Propriétés optiques

400 - 1064 **Réponse Spectrale (nm)**:

## Capteur

Silicon Cell **Capteur**:

## Electrical

**Max. Densité de Puissance (W/cm²)**:  
Without Filter: 0.5  
With Filter: 30

**Puissance Max. (mW)**:  
Without Filter: 0.005 - 10  
With Filter: 0.005 - 1000

**Puissance Minimale du Faisceau Incident (µW)**:  
3 - 10

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Alimentation d'Énergie**:  
Battery, Lifetime: 180,000 Samples @ 12  
seconds/sample

## Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015**:

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 224**:

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

## Description produit

- 0.5µW to 1W
- 400nm à 1064nm
- +-8% Exactitude

Ce puissance mètre laser est vraiment une percée technologique pour des utilisateurs de lasers à basse puissance! C'est le puissance mètre laser le plus souple, le plus compact, et accessible disponible de nos jours.

**Commandes et indicateurs**: Le commutateur choisi l'affichage de puissance/longueur d'onde, sélectionne l'incrément ou la décrémentation de longueur d'onde, bouton d'échantillon maintenu, affichage à cristaux liquides à 3 chiffres avec unités d'indicateur, indicateur de position d'atténuateur, glissière de commande de position d'atténuateur.

**Fonctions automatiques**: Echelle de longueur d'ondes, correction de longueur d'ondes, pic de l'échantillon et mémorisation, interruption, auto-détection de sur-échelle, et détecte la position d'atténuateur. Les dispositifs supplémentaires incluent une indication de sur utilisation, et une boîte de rangement. CE certifié.

**Note**: La batterie n'est pas remplaçable