

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Mesureur de Puissance Laser FieldMate de Coherent® 1098297

See More by [Coherent®](#)



#59-978 (sensor sold separately)

Stock **#59-978 2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.150⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.150,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

1098297 **Numéro de Modèle:**

Power Only **Type:**

±1 **Précision d’Affichage (%):**

±1.0 **Calibration Incertaine (%):**

Remarque:
Coherent® Thermopile Power Sensors, Position Sensing Thermopile Power Sensors, Laser Energy Sensors, or High Sensitivity Sensors Sold Separately

Propriétés physiques et mécaniques

193.00 Longueur (mm):

117.00 Largeur (mm):

0.8 Poids (kg):

46 Profondeur (mm):

Propriétés optiques

0.1% of Full Scale (10s Scale) Résolution:

Electrical

0 to 2 V Sortie Analogique:

20 Fréquence d'Echantillonnage (Hz):

Connectivité matérielle & interfaçage

100-240 V AC, 50/60 Hz OR 2 9V alkaline batteries Alimentation d'Énergie:

Environnement & durabilité

+5 to +40 Température d'Utilisation (°C):

-20 to +70 Température de Stockage (°C):

Conformité réglementaire

Dispensé RoHS 2015:

Contains SVHC(s) Reach 224:

Visionner Certificate of Conformance:

Description produit

- Le FieldMate est utilisé pour mesurer la puissance laser
 - Le FieldMaxI est utilisé pour mesurer la puissance et l'énergie du laser
 - Certifiés ISO 17025
 - Des [Capteurs de Puissance Thermopile de Coherent®](#), des [Capteurs Thermopile de Détection de Position](#), des [Capteurs d'Énergie Laser](#) ou des or [Capteurs Haute Sensibilité](#) sont vendus séparément
- Les Mesureurs de Puissance et d'Énergie Laser de Coherent® sont conçus pour mesurer avec précision et aider à régler la puissance ou l'énergie des lasers continus et pulsés. Le FieldMate, doté d'une aiguille analogique avec un grand écran LCD, est compatible avec les capteurs thermopiles ou optiques et constitue une solution économique pour mesurer la puissance d'un laser lorsqu'une analyse avancée des données n'est pas nécessaire. Le FieldMaxI utilise un grand écran LCD rétroéclairé et dispose d'une interface USB pour la connexion à un ordinateur. Les Mesureurs de Puissance et d'Énergie Laser de Coherent® comprennent e FieldMaxI-TO, qui est compatible avec les capteurs thermopiles ou optiques, tandis que le FieldMaxI-TOP est compatible avec les capteurs thermopiles, optiques ou pyroélectriques. Le LabMax Touch et le LabMax Touch Pro sont une solution tout-en-un pour mesurer la puissance ou l'énergie laser et sont idéaux pour les applications nécessitant une analyse avancée des données. Le LabMax Touch Pro offre des fonctions supplémentaires d'analyse des impulsions et permet un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 MHz.