

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

## Capteur Energymax Coherent, 300nJ to 600µJ

See More by [Coherent®](#)



Coherent® EnergyMax Laser Energy Sensors

Stock **#66-281** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.565<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.565,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

J-10MB-LE  
Coherent Part Number: 1110855

Type:

[Meter required](#)

Linéarité (%):

±3

Calibration Incertaine (%):

±2

<0.02	<b>Energie Equivalente/Bruit (µJ):</b>
	<b>Mesureurs Compatibles:</b> <a href="#">#35-203</a> , <a href="#">#66-277</a> , <a href="#">#88-412</a>
500mJ/cm <sup>2</sup> (10ns, 1064nm)	<b>Densité de Puissance Maximale Incidente:</b>
300nJ - 600µJ	<b>Plage d'Énergie:</b>
	<b>Preferred Meter:</b> <a href="#">#88-412</a>
<b>Propriétés physiques et mécaniques</b>	
10	<b>Diamètre Zone Active (mm):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
1064	<b>Longueur d'Onde de Calibration (nm):</b>
17	<b>Largeur de Pulse Max. (µs):</b>
190 - 12000	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>
<b>Capteur</b>	
Pyroelectric	<b>Capteur:</b>
<b>Electrical</b>	
1000	<b>Taux de Répétition Max. (pps):</b>
4	<b>Puissance Maximale du Faisceau Incident (W):</b>
<b>Connectivité matérielle &amp; interfaçage</b>	
DB25	<b>Connecteur:</b>
2.5	<b>Longueur du Câble (m):</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Dispensé</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 224:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## Description produit

- Certifiés ISO 17025
- Caractéristiques de Compensation Spectrale Embarquées
- Compensation de Température Automatique

Les Capteurs d'Énergie Laser EnergyMax de Coherent® sont conçus pour une multitude d'applications de mesure de laser exigeantes. Ces capteurs d'énergie, disponibles en configurations USB à compteur ou sans compteur, figurent un traitement diffus pour minimiser les réflexions spéculaires et de larges zones actives. Le J-50MB-YAG combine le traitement MaxBlack avec un diffuseur pour pouvoir être utilisé avec des lasers de haute puissance, jusqu'à 3 J. Les Capteurs d'Énergie Laser EnergyMax de Coherent® utilisent des capteurs embarqués d'automatisation de compensation d'énergie pour une précision de mesure améliorée.