

## QE65LP-H-MB-D0

Détecteur pyroélectrique pour la mesure d'énergie laser jusqu'à 50 J.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### CONCEPT MODULAIRE

Augmentez la puissance de votre détecteur : 2 modules de refroidissement différents

#### LARGE OUVERTURE

Ouverture effective de 65 x 65 mm

#### ATTÉNUATEUR QED DISPONIBLE

Mesurez des énergies jusqu'à 5X plus élevées. Disponible avec calibration en option, toutes les longueurs d'onde entre 532 & 1064 nm, ou une seule longueur d'onde au choix

#### FAIBLE NIVEAU DE BRUIT

10  $\mu$ J avec un revêtement MB

#### CIBLE DE TEST INCLUSE

Avec les modèles MB

#### INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

#### SUPPORT COMPATIBLE

[STAND-D-443](#)

## SPÉCIFICATIONS

### CAPACITÉS DE MESURE

Domaine spectral <sup>1</sup>	0,193 - 20 $\mu$ m
Temps de montée typique	1 ms
Répétabilité	<0.5%
Taux de répétition maximal	100 Hz
Énergie mesurable maximale <sup>2</sup>	50 J
Énergie équivalente de bruit <sup>3</sup>	10 $\mu$ J
Largeur maximale de l'impulsion	0,7 ms
Incertitude d'étalonnage de l'énergie	$\pm 3$ %

1. Pour la gamme spectrale calibrée, voir le manuel d'utilisateur.

2. À 1064 nm, 150  $\mu$ s, monocoup. Des impulsions plus longues permettent des énergies plus élevées.

3. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure.

### SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale <sup>1</sup>	10 W/cm <sup>2</sup>
Densité d'énergie maximale <sup>2</sup>	0,6 J/cm <sup>2</sup>
Puissance maximale	40 W

1. Peut varier selon la longueur d'onde et la puissance moyenne.

2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. Peut varier selon la longueur d'onde et la durée d'impulsion.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Refroidissement	Convection (dissipateur)
Largeur de l'ouverture	65 mm
Hauteur de l'ouverture	65 mm
Absorbeur	MB
Dimensions	92H x 92W x 99D mm
Poids	0,9 kg

INFORMATIONS DE COMMANDE	
QE65LP-H-MB-D0	201253
QE65LP-H-MB-IDR-D0	203292
QE65LP-H-MB-INE-D0	
QE65LP-H-MB-INT-D0	202762

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

## INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur [gentec-eo.com/fr/nous-contacter](https://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)