

## UP55G-600F-HD-D0

Détecteur thermique pour la mesure de puissance laser jusqu'à 600 W.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### ABSORBEUR HAUTE DENSITÉ

L'absorbeur HD absorber est le plus résistant sur le marché pour utilisation à haute puissance. Cet absorbeur présente le double avantage d'une utilisation à haute puissance moyenne et à haute irradiance.

#### PAS BESOIN DE REFROIDIR À L'EAU

Ce détecteur unique sur le marché mesure 600 W de puissance continue sans la nécessité de refroidir à l'eau. Branchez simplement le refroidisseur à ventilateur et vous êtes prêt à mesurer!

#### INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

#### SUPPORT COMPATIBLE

[STAND-S-443-C](#)

## SPÉCIFICATIONS

### CAPACITÉS DE MESURE

|                                                       |                    |
|-------------------------------------------------------|--------------------|
| Puissance moyenne maximale (en continu)               | 600 W              |
| Puissance moyenne maximale (1 minute)                 | 600 W              |
| Puissance équivalente de bruit <sup>1</sup>           | 45 mW              |
| Domaine spectral <sup>2</sup>                         | 0,193 - 20 $\mu$ m |
| Temps de montée typique <sup>3</sup>                  | 5 s                |
| Incertitude d'étalonnage de la puissance <sup>4</sup> | $\pm 2.5$ %        |
| Répétabilité                                          | $\pm 0.5$ %        |

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

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

3. Avec anticipation.

4. Incluant la linéarité en puissance.

### CAPACITÉS DE MESURE (MODE ÉNERGIE)

|                                                    |           |
|----------------------------------------------------|-----------|
| Énergie mesurable maximale <sup>1</sup>            | 200 J     |
| Énergie équivalente de bruit <sup>2</sup>          | 0,25 J    |
| Période de répétition minimale                     | 12 s      |
| Largeur maximale de l'impulsion                    | 430 ms    |
| Incertitude d'étalonnage de l'énergie <sup>3</sup> | $\pm 5$ % |

1. Pour des impulsions de 360  $\mu$ s. Des énergies plus élevées sont possibles lorsque les impulsions sont longues (ms), moins pour les impulsions courtes (ns).

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

3. Avec calibration optionnelle en énergie

### SEUILS DE DOMMAGE

|                                                    |                       |
|----------------------------------------------------|-----------------------|
| Densité de puissance moyenne maximale <sup>1</sup> | 45 kW/cm <sup>2</sup> |
| Densité d'énergie maximale <sup>2</sup>            | 1 J/cm <sup>2</sup>   |

1. À 1064 nm, 10 W, CW. 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                 | Ventilateur           |
| Diamètre de l'ouverture         | 55 mm                 |
| Absorbeur                       | HD                    |
| Dimensions                      | 120H x 120W x 135D mm |
| Poids                           | 2,75 kg               |
| <b>INFORMATIONS DE COMMANDE</b> |                       |
| UP55G-600F-HD-D0                | 201878B               |
| UP55G-600F-HD-IDR-D0            | 205134                |
| UP55G-600F-HD-BLU-D0            | 203721B               |
| UP55G-600F-HD-INT-D0            | 203197B               |

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)