

## QUAD-4TRACK

Moniteur de position du laser (logiciel inclus)



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### MESURE, SUIVI ET ALIGNEMENT

Suivez votre faisceau laser quelle que soit sa direction.

#### DÉTECTEURS À 4 CANAUX

La technologie des détecteurs à quadrants unique en son genre capte la position du faisceau laser à l'aide d'une résolution élevée.

#### POUR LASERS CW, PULSÉS ET À HAUT TAUX DE RÉPÉTITION

- QUAD-E: Énergie par pulse de  $\mu\text{J}$  à  $\text{mJ}$
- QUAD-P: Puissances allant de  $\mu\text{W}$  à  $\text{mW}$

#### ONDES UV À FIR, ET GAMME DE FRÉQUENCE THZ

Absorbeurs utilisés pour couvrir toutes les sources, des longueurs d'onde UV aux ondes millimétriques

#### SENSEURS GRANDE SURFACE

Détecteurs carrés de 9 mm et 20 mm

#### CONNEXION USB 2.0 RAPIDE

Pour la garantie d'un suivi complet et rapide

## SPÉCIFICATIONS

### SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

Taille de l'affichage numérique	Écran d'ordinateur
Sortie analogique	0-2 V
Déclenchement externe	Aucun
Source d'alimentation externe	9 VDC

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	152W x 51H x 293D mm
Poids	0,944 kg

### INFORMATIONS DE COMMANDE

QUAD-4Track	201517
-------------	--------

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](http://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)