

## BLU

Interface sans-fil intégrée pour mesures de puissance.  
Disponible uniquement comme option de sortie de détecteur.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

Voici notre nouvelle ligne de détecteurs tout-en-un qui combinent un détecteur et un moniteur avec connectivité sans-fil dans un seul produit.

Bien que de petite taille, le moniteur de la série BLU est puissant et présente une connexion Bluetooth permettant d'afficher vos résultats de mesure sur votre appareil mobile avec l'application Gentec-EO BLU qui est disponible pour les systèmes iOS et Android.

Besoin d'utiliser un PC? Branchez simplement le récepteur Bluetooth fourni avec votre produit et soyez prêts à prendre des mesures de puissance ou d'énergie en quelques secondes!

#### DÉTECTEUR + MONITEUR TOUT-EN-UN

Cette nouvelle ligne de détecteurs contient un moniteur avec connectivité Bluetooth pour vous permettre de prendre des mesures à distance

#### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL PLUS SÉCURITAIRE

Les opérateurs peuvent maintenant se placer loin du détecteur pour prendre des mesures (jusqu'à 30m, selon l'environnement et les obstacles). De plus, avec moins de câbles dans l'environnement de travail, les risques d'accident ou de bris sont plus faibles!

#### LOGICIEL MULTI-PLATEFORME

Affichez les résultats sur votre appareil portatif (téléphone intelligent, tablette électronique, etc.) avec l'application Gentec-EO BLU, disponible sur les systèmes iOS et Android. Les moniteurs BLU sont aussi compatibles avec le logiciel PC-Gentec-EO pour les ordinateurs.

#### DES PERFORMANCES INCROYABLES

Les détecteurs de la série BLU offrent les mêmes performances que les combinaisons détecteur + moniteur habituelles, des mW aux kW

#### LONGUE DURÉE DE VIE

La batterie rechargeable au lithium-ion peut durer jusqu'à 5 jours lorsque l'appareil roule en continu

#### TAILLE COMPACTE

Parfait pour le laboratoire, les applications OEM ou le service après-vente. Nul besoin de transporter un moniteur!

#### DES COÛTS DE CALIBRATION PLUS BAS

Un produit = une calibration. Réduisez vos coûts de recalibration de moitié!

## SPÉCIFICATIONS

### SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

Taille de l'affichage numérique	Écran d'ordinateur ou d'appareil mobile
Déclenchement externe	Aucun
Type de batterie	Lithium-ion
Durée de vie de la batterie	5 jours en fonction

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Statistiques	Valeur actuelle, max, min, moyenne, écart-type, stabilité RMS et PTP, temps
Temps de réponse	Valeur actuelle, max, min, moyenne, écart-type, stabilité RMS et PTP, temps

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

### INFORMATIONS DE COMMANDE

BLU

# 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)