

## UNO

Dispositif d'affichage simplifié pour mesures de puissance.  
Monocanal.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### LECTURE DES DONNÉES DE TOUS LES DÉTECTEURS DE PUISSANCE

Thermopiles et photo détecteurs de la série PH

#### ÉCRAN ACL GRAND FORMAT

- 76 x 57 mm
- Chiffres de 32 mm de hauteur

#### CONCEPTION ERGONOMIQUE UNIQUE

Idéal pour des utilisations embarquées ou fixes

#### PRÉCISION

Convertisseur A/N 24 bits pour des mesures haute résolution

#### NAVIGATION SIMPLIFIÉE À L'AIDE D'UN SEUL BOUTON

Accès direct à toutes les fonctions par un appui long

#### TRÈS FAIBLE CONSOMMATION

670 heures d'autonomie avec 4 piles alcalines AA

#### PRIX ÉCONOMIQUE

Excellent rapport qualité-prix avec ce moniteur de puissance tout aussi bon marché que simple d'utilisation

## SPÉCIFICATIONS

### SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

Taille de l'affichage numérique	ACL 76 x 57 mm
Affichage des données	Real time
Hauteur de chiffre	32 mm
Déclenchement externe	Aucun
Type de batterie	4 x AA Alcalines
Durée de vie de la batterie	670 heures avec détecteur
Source d'alimentation externe	9 VDC 1,66 A

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Gamme de puissance	10 nW - 10 kW
Résolution numérique	1 pW
Précision du module	±1 %

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	210W x 122H x 44D mm
Poids	0,47 kg

### INFORMATIONS DE COMMANDE

UNO	200982
-----	--------

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)