

## MIRO ALTITUDE

Dispositif d'affichage muni d'un écran tactile pour mesures de puissance et d'énergie. Monocanal.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### **NOUVEAU: LE LOGICIEL MIRADOR EST MAINTENANT DISPONIBLE**

Avec la dernière mise à jour du logiciel **MIRO ALTITUDE (v1.02.02)**, le logiciel **MIRADOR** est désormais disponible.

- Contrôle à distance de MIRO ALTITUDE depuis un PC.
- Enregistrement des données directement dans des fichiers Excel ou au format CSV.

#### **NOUVEAU: PLUSIEURS LANGUES DISPONIBLES SUR MIRO ALTITUDE**

L'interface utilisateur de MIRO ALTITUDE est entièrement traduite en anglais, français et chinois.

#### **UN ÉCRAN CONÇU POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**

Écran tactile antireflet haute résolution de 10 po, élément indispensable aujourd'hui pour un outil de travail professionnel.

#### **UNE INTERFACE UTILISATEUR OÙ TOUT EST FACILE D'ACCÈS**

Avec son interface utilisateur moderne et intuitive, le MIRO ALTITUDE est si simple à utiliser qu'il est littéralement prêt à l'emploi. Il a été conçu pour tirer pleinement parti de son écran plus grand que nature afin que vous puissiez voir d'un seul coup d'œil et à tout moment tout ce qui importe pour votre prise de mesure.

#### **SUPER SOLIDE ET DURABLE**

Il est doté d'un boîtier métallique remarquablement solide et durable que vous n'aurez pas peur de casser sur le terrain ou pendant le transport.

#### **PLUSIEURS POSSIBILITÉS DE CONNECTIVITÉ**

Déclencheur externe, sortie analogique, et enregistrement sur clé USB. Communication série basée sur des commandes pour l'automatisation.

#### **MOYENS PRATIQUES DE L'UTILISER**

- Sur une table
- Sur un support
- À la main

#### **MODES D'AFFICHAGE POUR TOUS LES CAS D'UTILISATION**

Le MIRO ALTITUDE dispose de 3 modes d'affichage, dont un qui vous permet de voyager dans le temps pour vérifier les données passées sans interrompre la séance de mesure en cours, et un autre mode avec des chiffres de très grande taille que vous pouvez voir même en étant de l'autre côté de la pièce.

#### **ANTICIPATION XNR<sup>MC</sup>**

Mesurez jusqu'à 10 fois plus vite (en fonction du détecteur) avec l'Anticipation XNR<sup>MC</sup>, qui est probablement la capacité de mesure la plus rapide jamais apportée à un instrument de mesure dans ce domaine.

#### **VISIONNEUSE DE DONNÉES INTÉGRÉE**

Visualisez une série de mesure enregistrée directement sur votre MIRO ALTITUDE.

#### **GESTIONNAIRE DE FICHIERS INTÉGRÉ**

Sauvegardez et organisez vos séries de mesure et vos captures d'écran enregistrées ou transférez vos fichiers sur votre clé USB.

#### **LECTURE DE TOUTES LES TÊTES DE DÉTECTION**

MIRO ALTITUDE est compatible avec presque tous les détecteurs de puissance et d'énergie Gentec-EO dotés d'une sortie standard DB15:

- Détecteurs de puissance: séries XLP, UP et PH
- Détecteurs d'énergie: série QE, séries UP et XLP en mode énergie

#### **SUPPORT COMPATIBLE**

**STAND-R-443**

# SPÉCIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

Taille de l'affichage numérique	ACL 217 x 136 mm - 1280 x 800 pixels
Affichage des données	Real time, scope, statistics, digital tuning needle and averaging
Sortie analogique	Coming soon
Déclenchement externe	3,3-24 V
Port de commandes série	USB-C ou RS-232 (bientôt)
Port de stockage des données	Internal memory or USB key
Type de batterie	Rechargeable Li-ion cell
Durée de vie de la batterie	6 heures
Source d'alimentation externe	9-24 VDC 3.33 A, USB-C (min 18 W)

## CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Précision du module	0,5% $\pm 3$ $\mu$ V de 20% à pleine échelle
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

Précision du module	1 % $\pm 50$ $\mu$ V (<500 Hz) 2% $\pm 50$ $\mu$ V (500 Hz - 10 kHz)
Seuil de déclenchement logiciel	0,1 à 99,9 %, 0,1 % résolution, défaut 2 %
Taux de répétition <sup>1</sup>	10 kHz
Statistiques	Valeur actuelle, max, min, moyenne, écart-type, stabilité RMS et PTP, nombre d'impulsions, taux de répétition et puissance moyenne

1. Le taux de répétition maximum peut varier en fonction de la vitesse de l'ordinateur.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	268W x 196H x 36D mm
Poids	1,36 kg

## INFORMATIONS DE COMMANDE

MIRO ALTITUDE	205516B
---------------	---------

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)