

REF : MG-S22

## SONOMÈTRE



- Conforme à la norme IEC60651
- Grand écran LCD de luxe
- Facile à calibrer à l'aide du calibre de son
- Absorbant de bruit de fond unique
- Caractéristiques avec affichage numérique et graphique à barres analogique
- Gamme automatique/manuelle, 6 plages de mesure en 10 étapes
- Maintien maximum et mode de réponse rapide/lente
- La pondération A/C est sélectionnable
- Sortie analogique AC/DC

Le sonomètre professionnel offre une plage automatique ou manuelle dans six plages de mesure de 30 à 130 dB. L'unité est conforme aux normes ANSI S1.4 et IEC60651, classe de type 2, et offre une résolution de 0,1 dB.

Un absorbant de bruit de fond permet à l'utilisateur de mesurer avec précision les niveaux sonores même en présence d'un bruit de fond élevé. Et il a la fonction de rétroéclairage, qui pourrait permettre à l'utilisateur d'opérer dans la zone sombre.

Il permet à l'utilisateur de choisir entre des temps de réponse rapides et lents ainsi que la pondération A&C. Les prises sur le compteur fournissent à la fois une sortie analogique AZ et CC.

Il peut être utilisé pour les mesures acoustiques (son qui se propage dans l'air), largement utilisées dans les applications CVC (chauffage, ventilation et climatisation) et industrielles. L'utilisateur peut capturer des données de niveau sonore via l'interface USB.



REF : MG-S22

## SONOMÈTRE

## ▶ CARACTÉRISTIQUES

## Plage de mesure

Affichage numérique  
 Résolution d'affichage numérique  
 Temps de mise à jour numérique  
 Barre quasi-analogique (6 gammes)  
 Résolution quasi-analogique  
 Temps de mise à jour de la barre  
 Précision à 94 dB, 1 KHz  
 Sortie analogique  
 Microphone  
 Gamme de fréquence  
 Durée de vie de la batterie  
 Pare-brise  
 Taille de l'écran LCD  
 Rétroéclairage LCD  
 Température de fonctionnement  
 Humidité RH% de fonctionnement  
 Température de stockage  
 Stockage RH%  
 Taille du compteur  
 Poids  
 Batterie  
 Livré avec  
 En option

Poids A: 0 ~ 130 dB  
 Poids C: 35 ~ 130 dB  
 30~80, 40~90, 50~100, 60~110, 70~120, 80~130 dB  
 0,1 dB  
 160 ms  
 30~80, 40~90, 50~100, 60~110, 70~120, 80~130 dB  
 1 dB  
 40 ms  
 ±1,5 dB  
 AC 0,707 Vrms (à pleine échelle) : DC 10 mV/dB  
 Microphone à condensateur électrique Dia 6mm  
 31,5 Hz ~ 8 KHz  
 30 heures typique  
 OUI  
 62(L) \* 42(W)mm  
 OUI  
 0~50°C  
 <80%  
 -20~50°C  
 <90%  
 254 (L) \* 77 (L) \* 37 (H) mm  
 ~200g  
 Pile 9V \* 1 adaptateur PC ou 9V DC  
 Sonomètre, batterie, manuel, mallette de transport  
 Logiciel CD et câble USB