

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