

REF : MG-S25

SONOMÈTRE



- Affichage numérique et graphique à barres analogique
- Gamme automatique/manuelle, 4 gammes de mesure en 10 étapes
- Max Hold et réponse rapide/lente sont sélectionnables
- Facile à calibrer
- Pondération A/C est commutable
- Sortie analogique

Le sonomètre offre une plage automatique ou manuelle dans 4 plages de mesure de 40 à 130 dB et dispose d'une résolution de 0,1 dB.

Il permet à l'utilisateur de choisir entre des temps de réponse rapides et lents ainsi que la pondération A&C. Une fonction de maintien maximal est fournie. Les prises sur le compteur fournissent une sortie analogique CA.

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.

REF : MG-S25

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, 1KHz
 Sortie analogique B
 Microphone
 Gamme de fréquence
 Durée de vie de la batterie
 Pare-brise
 Taille de l'écran LCD
 Température de fonctionnement
 Humidité RH% de fonctionnement
 Température de stockage
 Stockage RH% Humidité
 Taille du compteur
 Poids
 Batterie
 Livré avec

Poids A : 40 ~ 130 dB
 Poids C : 45 ~ 130 dB
 40~70, 60~90, 80~110, 100~130 dB
 0,1 dB
 160 ms
 40~70, 60~90, 80~110, 100~130 dB
 1 dB
 40 ms
 ±2 dB
 AC 0,707 Vrms (à pleine échelle) : DC 10 mV/dB
 Microphone à condensateur électrique Dia 6mm
 31,5 Hz ~ 8 KHz
 60 heures typique
 OUI
 LCD 35(L) * 30(W)mm
 0~50°C
 <80%
 -20~50°C
 <90%
 230(L) * 57(W) * 44(H) mm
 ~130g
 Piles AAA * 4 PIÈCES
 batterie, manuel, boîte de papier