

Sonomètre Modèle R8060



Caractéristiques

- Haute précision de ±1.4dB répondant aux normes de type 2
- Mesure à triple gamme (gamme dynamique 60dB)
- Pondération de fréquence A et C
- Pondération de temps rapide et lent
- Grand affichage ACL facile à lire
- Diagramme à barres numérique analogique
- Maintien min/max
- Signal de sortie c.a./c.c. pour utilisation avec enregistreur de données
- Montage au trépied pour la surveillance à long terme
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend pare-vent pour microphone, pile et étui de transport souple

Spécifications

Gammes de mesure: 30 à 130dB

Basse: 30 à 90dB Modérée: 50 à 110dB Élevée: 70 à 130dB

Gamme dynamique: 60dB (dans chaque gamme)

Précision: ±1.4dB

Résolution: Numérique: 0.1dB

Analogique: 2dB

Temps de réponse: Numérique: 500ms Analogique: 100ms

Gamme de fréquence: 20Hz à 8kHz

Pondération de fréquence: A, C

Pondération de temps: Rapide/Lente (125ms and 1s)

Microphone: Condensateur électret

de 12.7mm (0.5")

Graphique à barres

analogique numérique: Oui (30 segment) Affichage: ACL à 4 chiffres

Min: Oui Max: Oui

Signaux d'alarmes: Dessous et dessus (visuel sur l'écran)

Hors tension automatique: Oui (après 30 mins)

Montage au trépied: Oui

Indicateur de

faiblesse de la pile: Oui

Alimentation: Pile de 9V
Sortie: Oui (c.a./c.c.)
Durée de vie de la pile: Approx 50 heures

Certifications du produit: CE, IEC 61672-1 Classe 2
Temp. de fonctionnement: O à 40°C (32 à 104°F)
Temp. de stockage: -10 à 60°C (14 à 140°F)

Humidité de

fonctionnement: 10 à 90%

Dimensions: 258 x 55 x 25mm (10.2 x 2.2 x 1")

Poids: 185g (6.5oz)

FICHE TECHNIQUE



| Modèle | Description |
|------------|---------------------------|
| R8060 | Sonomètre |
| R8090 | Calibreur acoustique |
| REED-WB | Pare-vent pour sonomètres |
| R1500 | Trépied léger |
| CA-05A | Étui de transport souple |
| R8888 | Étui de transport rigide |
| R8060-NIST | Sonomètre & NIST |