

Caractéristiques

- Haute précision de ± 1.4 dB 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:	± 1.4 dB
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:	0 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