



### FICHE TECHNIQUE

#### Spécifications

Gammes de mesure:	30 à 130 dB Basse: 30 à 100 dB Élevée: 60 à 130 dB
Gamme dynamique:	70 dB (dans chaque gamme)
Précision:	±1.4 dB
Résolution:	0.1 dB
Temps de réponse:	500ms
Gamme de fréquence:	31.5 Hz à 8 kHz
Pondération de fréquence:	A, C
Pondération de temps:	Rapide/Lente (125ms and 1s)
Microphone:	Condensateur électret de 0.5" (12.7mm)
Affichage:	ACL à 4 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Maintien des données:	Oui
Max:	Oui
Signaux d'alarmes:	Dessus (visuelle sur l'écran)
Hors tension automatique:	Oui (après 15 mins)
Montage au trépied:	Oui
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Durée de vie de la pile:	Approx 50 heures
Certifications du produit:	CE, IEC 61672-1 Classe 2, ANSI S1.4-1983
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Température de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10 à 90%
Dimensions:	8.3 x 2.2 x 1.3" (210 x 55 x 32mm)
Poids:	8.1 oz (230g)

#### Caractéristiques

- Haute précision de ±1,4 dB répondant aux normes de type 2
- Mesure à double gamme (élevée et basse)
- Prise de fréquence A et C
- Prise de mesure de temps rapide et lent
- Affichage à ACL rétroéclairé facile à lire
- Fonctions de maintien des données et max
- 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

#### R8050-KIT

Ensemble de sonomètre & calibreur



Comprend:  
R8050 Sonomètre,  
R8090 Calibreur acoustique,  
et R8888 Étui de transport rigide  
avec insertions de mousse gravées  
au laser personnalisées



Modèle	Description
R8050	Sonomètre
R8090	Calibreur acoustique
REED-WB	Pare-vent pour sonomètres
R1500	Trépied léger
CA-05A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
R8050-NIST	Sonomètre & NIST
R8050-KIT	Ensemble de sonomètre & calibreur
R8050-KIT-NIST	Ensemble de sonomètre & calibreur & NIST