

Caractéristiques

- Haute précision de $\pm 1,4$ 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

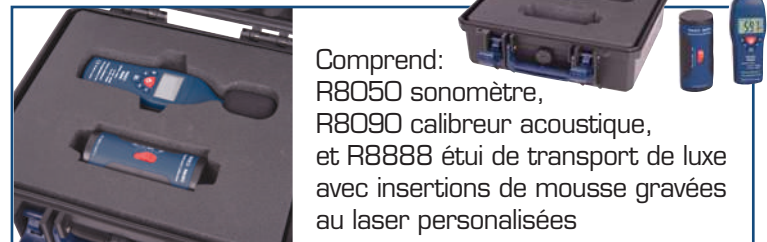
Spécifications

Gammes de mesure:	30-130 dB Basse: 30-100 dB Élevée: 60-130 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:	10-90%
Dimensions:	8.3 x 2.2 x 1.3" (210 x 55 x 32mm)
Poids:	8.1 oz (230g)



R8050-KIT

Ensemble de sonomètre & calibreur



Comprend:
R8050 sonomètre,
R8090 calibreur acoustique,
et R8888 étui de transport de luxe
avec insertions de mousse gravées
au laser personnalisées

Modèle	Description
R8050	Sonomètre
R8090	Calibreur acoustique
SB-01	Boule de pare-brise pour sonomètres
R1500	Trépied léger
CA-05A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport de luxe
R8050-NIST	Sonomètre & NIST
R8050-KIT	Ensemble de sonomètre & calibreur