

### Caractéristiques

- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Haute précision de  $\pm 1.5$ dB
- Rapide & lente pondération temporelle
- Affichage rétroéclairé ACL
- Fonctions max, min et maintien
- Indicateur de faiblesse de la pile et hors tension automatique
- Comprend pare-vent et piles

### Spécifications

Gamme de mesure:	30 à 130dB
Précision:	$\pm 1.5$ dB
Résolution:	0.1dB
Affichage:	ACL à 4 chiffres
Affichage rétroéclairé:	Oui
Pondération temporelle:	Rapide/lente (125mS et 1s)
Gamme de fréquence:	31.5Hz à 8kHz
Pondération fréquentielle:	A
Microphone:	0.5" (12.7mm) condensateur électret
Maintien de données:	Oui
Max:	Oui
Min:	Oui
Temps d'échantillonnage:	1 fois/seconde
Indicateur de dépassement de gamme:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (après 5 minutes, éteint)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	3 piles "AAA"
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de stockage:	14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10 à 80%
Dimensions:	5.9 x 2 x 1.1" (150 x 52 x 27mm)
Poids:	4.1 oz (116g)

### FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R1920	Sonomètre, série compacte
SB-01	Pare-vent pour sonomètres
CA-52A	Étui de transport souple