



Ensemble de sonomètre et calibrateur

- Deux gammes de mesure (élevée/faible)
- Pondération de fréquence A et C
- Grand affichage à cristaux liquides, facile à lire
- Microphone à condensateur électret pour une grande précision et une stabilité à long terme
- Fonctions maintien des données, maintien de la valeur maximale et indicateur de pile faible
- Conforme aux normes IEC 651 Type 2
- Gammes de mesure: faible: 35 à 100 dB; élevée: 65 à 135 dB (A et C)
- Température de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)
- Humidité de fonctionnement: 10-90%
- Mallette de transport et pile comprises

No modèle **IB831**
No fab **R8050-KIT**
Prix/Chacun \$



REED

Sonomètres

- Mesure les niveaux sonores conformément aux spécifications IEC61672 Classe 2
- Pondération fréquentielle A/C
- Pondération dans le temps rapide/lente
- Retenue de crête, retenue de données, enregistrement max/min
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire SD intégrée (en option)
- Gamme de mesure: 30 à 80 dB, 50 à 100 dB, 80 à 130 dB

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC578	R8070SD	Sonomètres	
IC494	RSD-ADP-NA	Adaptateur d'alimentation	
IC495	RSD-16GB	Carte mémoire - 16 Go	
IB820	R1500	Trépied avec adaptateur pour instruments	



Calibrateur de sons

- Deux niveaux de sortie: 94 dB et 114 dB (à 1 kHz)
- Boîtier en alliage d'aluminium moulé sous pression
- Deux piles 9 V, c.c.
- Dimensions: 50 mm dia x 82 mm

No modèle **IA661**
No fab **SC-05**
Prix/Chacun \$

REED



Sonomètre

- Haute précision de $\pm 1,4$ dB répondant aux normes de type 2
- Mesure à triple gamme (gamme dynamique 60 dB)
- Grand affichage ACL facile à lire
- Maintien des données et min/max
- Signal de sortie c.a./c.c. pour utilisation avec enregistreur de données
- Pondération fréquentielle: (MRAV2)
- Gamme de mesure: 30 - 90 dB|50 - 110 dB|70 - 130 dB
- Enreg. des données/sans enreg. des données: Sans enregistrement des données
- Gamme de mesure: 30-130 dB
- Gamme de fréquence: 20 Hz à 8 kHz
- Résolution: 0,1 dB (numérique), 2 dB (analogique)
- Temps de réponse: 500 ms (numérique), 100 ms (analogique)
- Alimentation: Pile de 9 V

No modèle **HN404**
No fab **R8060**
Prix/Chacun \$

REED



Sonomètres/enregistreurs

- Gamme de mesure: faible: 30 à 90 dB; modérée: 50 à 110 dB; élevée: 70 à 130 dB; automatique: 30 à 130 dB
- Gamme dynamique: 60 dB • Précision: $\pm 1,4$ dB • Résolution: 0,1 dB
- Fréquence d'échantillonnage: Numérique: 0,5 seconde; Analogique: 50 ms
- Gamme de fréquence: 20 Hz à 8 kHz
- Microphone: microphone à condensateur électret 1/2"
- Alimentation électrique: 4 x piles AAA
- Rencontre la norme IEC 61672-1 Classe 2
- Enregistre jusqu'à 64 000 points de données (1 Mo)
- Espace sonore dynamique de 60 dB dans chaque gamme
- Horloge en temps réel et calendrier
- Pondération temporelle rapide/lente
- Fonction Min/Max • Interface USB
- Affichage analogique avec graphique à barres
- Écran ACL rétroéclairé
- Conception de montage sur trépied quand il y a surveillance prolongée
- Comprend un pare-vent, câble USB, logiciel Windows, piles et mallette de transport rigide

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB749	R8080	Sonomètre/enregistreur	



Sonomètres

- Deux gammes de mesure (élevée/faible)
- Pondération de fréquence A et C
- Grand affichage à cristaux liquides, facile à lire
- Microphone à condensateur électret pour une grande précision et une stabilité à long terme
- Fonctions maintien des données, maintien de la valeur maximale et indicateur de pile faible
- Conforme aux normes IEC 651 Type 2
- Gammes de mesure: faible: 35 à 100 dB; élevée: 65 à 135 dB (A et C)
- Température de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)
- Humidité de fonctionnement: 10-90%
- Mallette de transport et pile comprises

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX387	R8050	Sonomètre	

