



DÉTECTEURS ACOUSTIQUES SD-200

- Compact, léger et convivial
- Écran DEL pour l'affichage rapide des niveaux sonores
- Mesure du niveau de pression acoustique moyen et lecture plus stable dans les environnements tels que les usines de fabrication et les ateliers d'usinage où les niveaux de bruit varient beaucoup

Gammes de températures:

- Température de service: 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)
- Humidité relative: 0 % à 90 %, sans condensation

Spécifications:

- Dimensions: 6,5" x 2,4" x 0,9" / 16,5 cm x 6,1 cm x 2,3 cm
- Poids: 4,4 oz (125 g) approx.
- Pile: lithium-polymère (1000 mAh), rechargeable
- Durée de marche: 50+ heures sans activation des DEL
- Indicateur de pile faible

Mesures:

- Niveau de pression acoustique (SPL), valeur moyenne (LEQ /LAVG), alarme DEL (avec icône de protection auditive, valeur maximale (MAX), valeur minimale (MIN), durée de marche, surcharge (OL), dépassement négatif (UR))
- Gamme de linéarité: 45 à 130 dB (gamme dynamique)
- Pondération: A ou C
- Facteur de bissection (ER): 3 dB ou 5 dB
- Niveaux d'alerte DEL
- Clignotement de la DEL verte lorsque que la mesure acoustique est située entre 80 et 85 dB
- Clignotement de la DEL jaune lorsque la mesure acoustique est située entre 85 et 105 dB
- Clignotement de la DEL rouge lorsque la mesure acoustique est supérieure à 105 dB



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA848	SD-200	Détecteurs acoustiques	

BADGES INDICATRICES DE NIVEAU DE BRUIT NI-100

- Conçues pour alerter les utilisateurs lorsque le bruit dans un endroit atteint un niveau potentiellement dangereux
- Petit et léger, idéals pour les gens travaillant dans une gamme variée d'industries
- S'agrafe aux vêtements, utilisent un voyant DEL pour surveillance du niveau de bruit en temps réel
- **Voyant DEL rouge clignotant:** indication d'un niveau de bruit supérieur à 85 dBA et qu'un appareil de protection auditive peut être requis
- **Voyant DEL vert:** indication d'un niveau de bruit inférieur à 85 dBA et qu'un appareil de protection auditive peut ne pas être requis
- Pile au polymère de lithium rechargeable pouvant fonctionner pendant jusqu'à 200 heures avant la recharge



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA849	NI-100	Badges indicatrices de niveau de bruit	

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: ±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



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



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX387	R8050	Sonomètre	

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 2 Go intégrée (en option)
- Gamme de mesure: 30 à 80 dB, 50 à 100 dB, 80 à 130 dB
- Pondération fréquentielle: A/C
- Gamme de mesure: 30 - 130dB
- Enreg. des données/sans enreg. des données: Enregistrement des données

IA799



MODÈLE HN408

- Protection contre le vent en forme de boule pour microphone
- Dimensions: 65 mm dia



HN408



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA799	SD-4023	Sonomètre avec enregistrement des données	
HN408	SB-01	Boule de protection contre le vent	

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 \$

