

CALIBRATEUR ACOUSTIQUE

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Génère un signal sonore stable à une fréquence et à une amplitude contrôlées permettant de vérifier la précision de votre sonomètre
- Conforme à la norme IEC 942 Classe 2
- Sortie des niveaux de sons de 94dB et 114dB
- Précision de $\pm 0.5\text{dB}$
- Fréquence de sortie de $1000\text{Hz} \pm 4\%$
- Convient aux sonomètres à microphone de 1/2" de diamètre
- Il n'y a qu'à placer l'étalonneur sur le microphone, mettre en fonction et régler votre sonomètre
- Fonctionnement avec une pile de 9V (incluse)
- Dimensions: 120 x 51 x 43mm
- Poids: Approx. 130g

INFORMATION POUR COMMANDER

R8090 Calibrateur acoustique
CERTISL1 Certificat d'étalonnage NIST
R8090-NIST..... Calibrateur acoustique & NIST

