

REED

Modèle R8090

Calibrateur sonore



Manuel d'utilisation

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com

www.reedinstruments.com

Caractéristiques

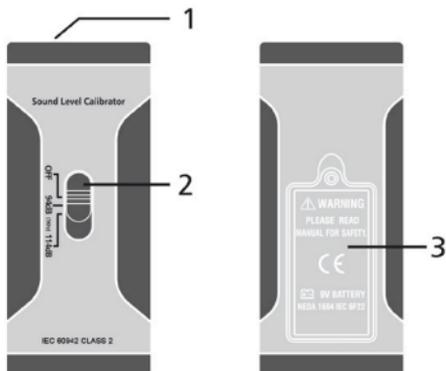
- Génère un signal acoustique stable à une fréquence et une amplitude contrôlées pour vérifier la précision de votre sonomètre
- Conforme à la norme IEC 60942 Classe 2
- Convient aux sonomètres équipés de microphones de diamètre 1/2"
- Placez simplement le calibrateur sur le microphone, allumez et ajustez votre sonomètre

Spécifications

Niveaux de pression sonore de sortie:	94dB et 114dB
Précision:	±0.5dB
Fréquence de sortie:	1000Hz ±4%
Alimentation:	Une pile 9V (incluse)
Dimensions:	120 x 51 x 43mm
Poids:	Environ 130 g

Description de l'instrument

1. Adaptateur de microphone
2. Interrupteur de gamme
3. Couvercle/compartiment des piles



1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com

www.reedinstruments.com

Mode d'emploi

Insérez le microphone à tester dans la cavité pour microphone du calibrateur et vérifiez qu'il est bien enfoncé (cet appareil permet d'étalonner les sonomètres avec des microphones de 1/2").

Faites glisser l'interrupteur de gamme en position 94dB ou 114dB, au choix. Le calibrateur émet un signal dès que l'interrupteur est dans l'une ou l'autre des positions.

Lisez la valeur du sonomètre. Le sonomètre devrait indiquer 94dB ou 114dB selon le niveau sonore du calibrateur. Si le calibrateur sonore ne correspond pas au signal émis par le calibrateur (dans la limite des spécifications), réglez-le conformément aux consignes d'utilisation du sonomètre.

Faites glisser l'interrupteur de gamme en position ARRÊT et retirez le microphone.

Remplacement des piles

Remplacez la pile lorsque le niveau de sortie de pression acoustique du calibrateur sonore est nul.

Ouvrez le couvercle du compartiment des piles pour accéder à la pile 9V. Retirez la pile et remplacez-la par une pile neuve 9V.

Pour service ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com

1-877-849-2127 | info@reedinstruments.com

www.reedinstruments.com

