



FRANCAIS

Fiche technique

Code commande 123-2229

**SLC 1356**

**Calibrateur de niveau sonore**



## CARACTERISTIQUES

- Etalonnage sonore de 94 dB et 114 dB à 1 kHz
- Précis et facile à utiliser
- Adapté pour les microphones de 1, 1/2 ou 1/4 pouce de diamètre

## SPECIFICATIONS

<b>Niveaux de pression acoustique en sortie</b>	114 dB et 94 dB à 20 uPa dans les conditions de référence.
<b>Fréquence de sortie</b>	1 000 Hz $\pm$ 2 %
<b>Conditions de référence</b>	TEMPERATURE $\rightarrow$ 23 °C (73 °F) PRESSION ATMOSPHERIQUE $\rightarrow$ 1 013 mbar (760 mm de mercure) HUMIDITE RELATIVE $\rightarrow$ 65 %
<b>Précision du niveau de pression acoustique</b>	Dans les conditions environnementale de référence indiquées : $\pm$ 0,5 dB
<b>Puissance</b>	Une batterie 9 V 006P ou CEI 6F22 ou NEDA 1604.
<b>Test de batterie</b>	Le circuit interne vérifie l'état de la batterie en continu. Le calibrateur arrête de fonctionner si la tension de la batterie chute en dessous de la plage acceptable.
<b>Autonomie de la batterie</b>	Environ 20 heures (batterie alcaline)
<b>Dimensions</b>	103 x 63 x 54 mm
<b>Poids</b>	Environ 200 g (batteries incluses)
<b>Température d'utilisation</b>	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)
<b>Humidité d'utilisation</b>	0 à 90 % HR
<b>Accessoires</b>	Batterie 9 V, mallette de transport, manuel de l'utilisateur. Adaptateur de microphone 1/2 et 1/4 pouce