

CR:514 Calibrateur acoustique de classe 2

CR:515 Calibreur acoustique de classe 1

Pour l'étalonnage sur le terrain des sonomètres à 94dB à 1kHz

Que sont les CR:514 et CR:515?

Les CR:514 et CR:515 sont des calibreurs acoustiques de haute performance conçus pour l'étalonnage sur le terrain et en laboratoire des sonomètres et autres instruments de mesure du bruit. Ces appareils sont simples à utiliser et répondent aux exigences de la norme CEI 60942:2017 pour les calibreurs acoustiques, avec des performances de classe 2 (CR:514) et de classe 1 (CR:515). Classe 1 (CR:515).

Key features

- Performances IEC 60942:2017 Classe 2 et Classe 1
- Certification de type PTB pour la classe 2 et la classe 1
- Certification de type LNE pour la classe 1
- Certification de type CEM pour la classe 1
- Niveau de pression acoustique de 94 dB
- Boîtier robuste et ergonomique

Spécifications techniques

Normes applicables

CR:514 IEC 60942:2017 Classe 2

CR:515 IEC 60942:2017 Classe 1

Certification de type

CR:515 Classe 1 PTB-1.61-4028829
LNE-24906

CEM 140786001

CR:514 Classe 2 PTB-1.61-4028829

Niveau de pression acoustique (re 20µPa)

94.0 dB ± 0.4dB (CR:514)

94.0 dB ± 0.2dB (CR:515)

Fréquence

1kHz ± 1%

Distorsion

<2%

Conditions de référence

23°C, 101.3kPa, 65% RH

Taille du microphone

1/2" (selon IEC 1094-4)

Adaptateur d'étalonnage

QD:7 pour utilisation avec des capsules microphoniques 1/4

Type de batterie

1 x 9v (PP3, 6LR61, 6F22)

Dimensions de l'appareil

121mm x Ø47mm

Poids

220 g avec la batterie

Commandes

Bouton-poussoir, arrêt automatique avec indication par LED verte. Possibilité pour l'utilisateur d'annuler l'arrêt automatique.

Classification CE

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-6-1:2007



Vous trouverez notre
offre complète sur:
cirrusresearch.com/fr

E-Mail: infos@cirrusresearch.fr
Site web: www.cirrusresearch.com/fr
Téléphone : 09 70 01 90 05

Cirrus Research SAS, 679 avenue de la République, 59800 Lille, France

