

Cirrus

doseBadge⁵

La nouvelle génération de dosimètres acoustiques

Nouveau



Découvrez la nouvelle génération de dosimètres acoustiques de **Cirrus Research**

- ▶ Le résultat de 20 ans de développement du doseBadge®
- ▶ Des mesures fiables et sécurisées grâce à l'absence de boutons, câbles et affichage
- ▶ Facile à configurer, mettre en service et récupérer les mesures
- ▶ Permet de mesurer selon n'importe quel norme ou régulation du bruit au travail
- ▶ Mesure du L_{Ceq} – L_{Aeq}
- ▶ Échantillonnage à 1 seconde des canaux d'intégrateurs et niveaux de crête
- ▶ Plage de mesure : 60 dB à 140 dB (143 dB crête)
- ▶ Planification intégrée : démarrage, mise en pause et arrêt automatique des mesures
- ▶ Communication sans fil avec l'application dBLink (Android et iOS) et la télécommande
- ▶ Visualisez les mesures et configurez le doseBadge⁵ avec l'application dBLink pour appareils mobiles
- ▶ Création de rapports et analyse des mesures avec le logiciel NoiseTools inclus
- ▶ Assignez les doseBadge⁵ à différentes personnes pour organiser simplement et rapidement vos mesures
- ▶ Microphone intégré avec détection automatique des niveaux d'étalonnage et détecteur d'impact
- ▶ Étalonnage avec un calibre acoustique classique

doseBadge⁵

La nouvelle génération de dosimètres acoustiques



Téléchargement et recharge

Le dock doseBadge⁵ permet de recharger et de télécharger jusqu'à 5 instruments simultanément pour être prêt partout et tout le temps.

LA DOSIMÉTRIE DU BRUIT SIMPLIFIÉE



Toutes les grandeurs dont vous avez besoin

Le doseBadge⁵ mesure et enregistre tous les paramètres nécessaires pour les normes nationales et internationales.

Cela inclut les pondérations A, C et Z, le L_{Ceq} – L_{Aeq}, L_{max}/L_{min} et l'échantillonnage à 1 seconde de tous les canaux de mesure, y compris les niveaux de crête.

Anticipez vos besoins futurs grâce au doseBadge⁵

Commande à distance
Configurez vos instruments, visualisez les mesures et contrôlez le doseBadge⁵ avec l'application dBLink pour Android et iOS.

Utilisez la télécommande du doseBadge⁵ pour vérifier les mesures en cours et contrôler l'instrument, vous permettant de prendre des décisions efficaces.

Serial Number	R000004	Current Time	1
Type	CR-120A	Last Recalibration	0
Version	1.0.1131	Name	Martin's Badge

Time History Rate	1 Second
Scheduled Measurements	
<input checked="" type="checkbox"/> On	
<input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Sun	
Start at 08:00	Stop at 18:00
Pause at 12:00	Resume at 13:00
Click to add a Pause	
Click to add a Measurement	

Contrôlez vos mesures

Utilisez la planification des mesures pour démarrer et arrêter automatiquement vos mesures chaque jour, vous permettant de contrôler l'acquisition des mesures sans aucune action de votre part.

Programmez les pauses déjeuner et temps de repos pour un contrôle total de vos mesures.

Cirrus
Research plc
dedicated to noise measurement



FM 531001

EMS 552104

Acoustic House
Bridlington Road
Hunmanby
North Yorkshire
YO14 0PH
United Kingdom

T: 0845 230 2434
T: +44 1723 891655
F: +44 1723 891742
E: sales@cirrusresearch.co.uk
W: www.cirrusresearch.co.uk