

Spectera

Version 1.0.2 du micrologiciel – Date de publication 28/05/2025

Pour des raisons de conformité, de cohérence et de compatibilité, nous vous recommandons fortement de mettre à niveau le système par rapport à la nouvelle version.

Produits pris en charge

- Base Station
- SEK1G4 | SEKUHF (appareil mobile)
- DAD1G4 | DADUHF (antenne)
- · Spectera WebUI

Recommandations (Spectera WebUI)

Client PC hôte

- · Processeur Intel i5 Dual Core, M1 Mac ou similaire
- 16Go de RAM
- · Interface LAN Gigabit
- Windows®10 ou version ultérieure
- MacOS Big Sonoma ou version ultérieure
- Réseau IPv4

Navigateur client

- Google Chrome (version la plus récente)
- Mozilla Firefox (version la plus récente)
- Microsoft Edge (version la plus récente)
- Apple Safari (version la plus récente)
- JavaScript doit être activé

Instruction d'accès

Pour démarrer l'interface WebUI auto-hébergée pour Spectera WebUI:

- 1. Saisissez l'URL suivante dans votre navigateur: https://deviceIP/specterawebui/
- 2. Si vous vous connectez pour la première fois, définissez un mot de passe pour l'appareil et continuez en cliquant sur **Valider**.
 - Étant donné que le certificat est inconnu de votre navigateur, un avertissement de sécurité apparaît lorsque vous exécutez l'application pour la première fois. Le message de sécurité dépend du navigateur que vous utilisez.
- 3. En fonction de votre navigateur, cliquez sur Avancé ou Afficher les détails (Safari), puis sur:
 - Microsoft Edge: Continuer vers l'hôte local (non sécurisé)
 Google Chrome: Poursuivre vers l'hôte local (non sécurisé)
 - · Firefox: Accepter le risque et continuer
 - · Apple Safari: [...] consulter ce site Web -> Consulter ce site Web
 - · ou toute autre option similaire (autres navigateurs)



SENNHEISER



Correction de bogues

• Prise en charge de la nouvelle révision du matériel SEK

Problèmes connus

Matériel

SEK

- Impact possible des cas d'utilisation bidirectionnelle simultanée sur le bruit de fond au niveau de l'entrée MIC/Line de l'unité de poche
- Aucun avertissement de type «batterie faible» sur l'appareil
- Entrée MIC/Line: présence de bruit possible dans le signal audio lorsque les câbles des instruments et les microphones ne sont pas suffisamment blindés

Mise à jour du micrologiciel

 La mise à jour du micrologiciel Spectera nécessite SpecteraWebUI ou le logiciel Sennheiser LinkDesk;

sennheiser.com/base-station sennheiser.com/linkdesk

SENNHEISER Specterav1.0.2 | 2/5



Versions précédentes

Version1.0.1 du micrologiciel – Date de publication 25/04/2025

Nouvelles fonctionnalités

Matériel

Base Station

- · Ajout de la page «Dante» au menu «Base Station» pour vérifier le statut et les adressesIP
- Ajout de la page «Casque» au menu «Base Station» pour permettre à l'utilisateur de sélectionner et d'écouter la liaison audio à partir de la prise «Casque»
- Affichage de la barre d'icônes sur l'écran «principal» pour visualiser le statut des connexions physiques de chaque Base Station

SEK

- Mesure automatique de l'impédance du casque avec réglage de l'alimentation et du compresseur lors de la détection de la fiche
- · Affichage de l'amplification d'entrée du microphone au niveau des cinq mesuresLED

Micrologiciel

- Balayage des fréquences: il est possible de cliquer sur des balayages de courte durée pour accéder, en guise de raccourci, à la page des balayages plus longs
- · Nouveau widget «Interfaces audio»
- Nouvelle vue matricielle «E/S audio»
- Nouveau widget «Base Station»
- Nouveau widget «ConfigurationRF» (nouveaux balayagesRF de courte durée, plus d'informations sur l'antenne)
- Nouvelles propriétés d'antenne (interférence et température)
- · Ajout du mode walktest
- Ajout de la collecte des données Matomo
- Ajout de la sélection de la sortie audio par défaut

Améliorations

Matériel

Base Station

- Effacement du résultat du balayage de fréquence précédent lors de la mise à jour de la configuration
- Possibilité de ne pas autoriser la désactivation de toutes les interfaces de sortie audio
- Ajout d'autres régions couvertes par les licences

SEK

• Abandon de la mise à jour lorsque la liaison est perdue

Micrologiciel

- Remplacement du nom du mode de liaison audio «Désactivé» par «Aucun»
- Audiomètre: réinitialisation en fonction du statut de l'appareil
- Déplacement vers l'infobulle des messages d'échec de la mise à jour et des droits d'utilisation de la Base Station
- · Informations plus précises sur les interférences grâce à la nouvelle «puissance résiduelle»
- Remplacement de la sélection du canalRF des appareils mobiles par une case à cocher
- · Activation de la sélection du canalRF pour les appareils mobiles uniquement si cela est possible

SENNHEISER Specterav1.0.2 | 3/5



- Balayage de fréquence: amélioration des informations et des symboles, ajout de l'horodatage, amélioration de l'exportation au formatCSV
- Mise à jour des icônes relatives aux informations, aux vérifications, aux avertissements et aux erreurs
- Uniformisation des options d'information, d'identification et de luminosité pour les appareils mobiles et la table d'antenne
- Augmentation du nombre de valeurs «Volume minimal» sélectionnables
- · Intégration de nouvelles valeurs pour la tonalité d'essai dans le menu déroulant
- Changement complet du système d'utilisationRF et ajout d'une infobulle
- · Champ de modification de la fréquenceRF grisé lors d'un transfert en attente
- Améliorations multiples pour le navigateur Safari (Mac)

Corrections de bogues

· Corrections de bogues et optimisations diverses

Version0.9.6 du micrologiciel (bêta) – Date de publication: 19/12/2024

Caractéristiques

- · Comportement de reconnexion amélioré
- · Comportement amélioré dans les scénarios de liaison de faible qualité

Version0.9.5 du micrologiciel (bêta) – Date de publication: 27/11/2024

• Version initiale du micrologicielv0.9.5 (bêta) pour Spectera.

SENNHEISER Specterav1.0.2 | 4/5

Spectera



Notes de mise à jour du micrologiciel

SENNHEISER Specterav1.0.2 | 5/5