



Spectera WebUI

The screenshot displays the Spectera WebUI dashboard. At the top, there are tabs for Configuration, Frequency Scan, Audio Levels, and Audio IO. The main sections include:

- RF Configuration:** Shows two RF channels. Channel 1 is at 539 MHz with 50 mW ERP and Active startup. Channel 2 is at 474 MHz with 10 mW ERP and Muted startup. It also includes an RF Scan section.
- Base Station:** Displays the BaseStation SeMi status, pairing options, and firmware version v1.0.0-rc2. It includes sections for Firmware Update, Settings (Factory Reset, Load, Save), Walk Test (Interval: 2 Seconds), and Support Info (Download).
- Audio Interfaces:** Configures various audio interfaces including Dante, MADI 1, MADI 2, and Word Clock, with sections for Input/Output settings and Default IO Settings.
- Mobile Devices:** Lists connected devices (197084 t, 197078) with columns for Name, Channel, Info, Ident, Pairing, Battery, RF Info, IEM, and MIC. It shows RSSI, LQI, and audio levels for each device.

SPECTERA WEBUI

Spectera WebUI est une interface Internet permettant de gérer rapidement et facilement un seul système Spectera. Sans nécessiter d'installation logicielle, Spectera WebUI permet une configuration simple de l'appareil, la surveillance de l'état et les mises à jour du firmware.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Interface Internet intuitive pour la configuration, la gestion et la surveillance d'un seul système
- L'interface utilisateur simplifiée et rationalisée montre l'ensemble du système Spectera en un coup d'œil
- Gérez les configurations de la station de base en temps réel
- Contrôle et surveillance à distance complets de tous les composants de l'écosystème Spectera, dont la Base Station, l'antenne DAD, les émetteurs-récepteurs de poche SEK
- Visibilité du volume des retours in-ear, de la latence, des niveaux et paramètres du son, de l'état RF, du chargement de la batterie, etc.
- Configuration RF et balayage spectral via antenne DAD
- Accès sécurisé et protégé par mot de passe depuis n'importe quel appareil : téléphone, tablette ou ordinateur
- Activation de licence pour la Base Station

NAVIGATEURS PRIS EN CHARGE

- Microsoft Edge
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari Apple

SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Windows®
- MacOS

SUPPORT PRODUIT

- Base Station
- Antenne d'émission-réception DAD
- Émetteurs-récepteurs de poche SEK

LANGUE DE L'ASSISTANCE

- Anglais



Spectera WebUI

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Recommandation pour ordinateur hôte

- Processeur Intel i5 Dual Core/M1 Mac/ ou similaire
- RAM de 16 Go
- Interface LAN Gigabit
- Windows® 10, 11
- Mac OS Sonoma ou version ultérieure
- Réseau IPv4

EXIGENCES RELATIVES AUX PORTS

Couche de transport

Port	Protocole	Service
443	HTTPS (TCP)	API de la Spectera Base Station
443 ¹	HTTPS (TCP)	Témoignages des utilisateurs de Sennheiser
443 ²	HTTPS (TCP)	Témoignages des utilisateurs de Sennheiser

¹ sennheiseruserinsights.matomo.cloud

² cdn.matomo.cloud