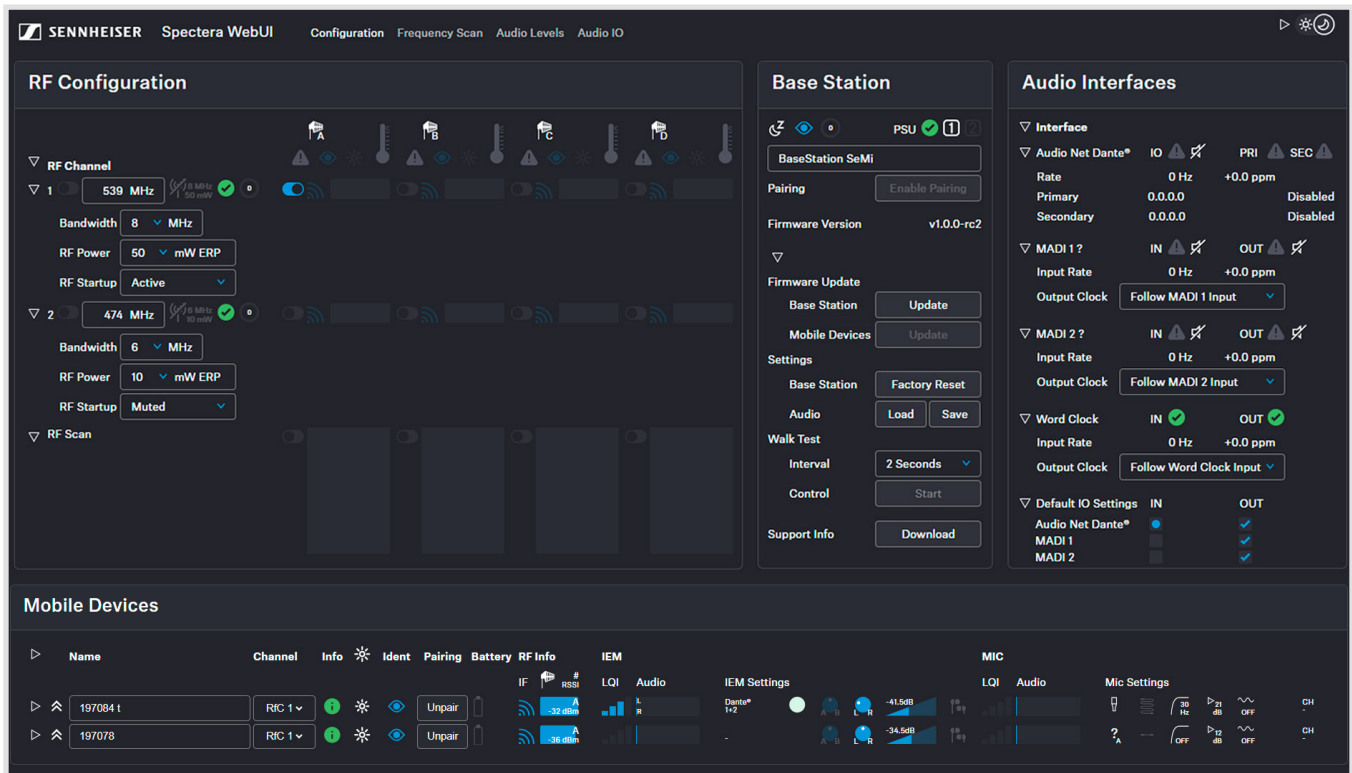




Spectera WebUI



Spectera WebUI ist ein webbasiertes User Interface zur schnellen und einfachen Steuerung eines einzelnen Spectera Systems. Ganz ohne Softwareinstallation kann mit Spectera WebUI das System eingerichtet, gesteuert und überwacht sowie Firmware-Updates aufgespielt werden.

HAUPTMERKMALE

- Intuitives, webbasiertes User Interface zur Einrichtung, Steuerung und Überwachung eines einzelnen Spectera Systems
- Die schlanke, optimierte Benutzeroberfläche zeigt das Spectera System auf einen Blick
- Verwalten von Basisstationskonfigurationen in Echtzeit
- Vollständige Fernsteuerung und -überwachung aller Komponenten des Spectera Ecosystems wie Base Station, DAD-Antenne und SEK-Bodypacks
- Anzeige von IEM-Lautstärke, Latenz, Audiopegel und -einstellungen, HF-Kanalqualität, Ladezustand und mehr
- HF-Konfiguration und Spektrumscan über DAD-Antenne
- Sicherer, passwortgeschützter Zugriff von beliebigem Gerät aus: Smartphone, Tablet oder Computer
- Lizenzaktivierung für die Base Station

BROWSERUNTERSTÜTZUNG

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

BETRIEBSSYSTEM

- Windows®
- MacOS

PRODUKTUNTERSTÜTZUNG

- Basisstation
- DAD-Antenne
- SEK-Bodypacks

SPRACHUNTERSTÜTZUNG

- Englisch



Spectera WebUI

SYSTEMANFORDERUNGEN

Empfohlen für den Host-PC

- Intel i5 Dual Core Prozessor/M1 Mac oder vergleichbar
- 16 GB Arbeitsspeicher
- Gigabit LAN Interface
- Windows® 10, 11
- Mac OS Sonoma oder höher
- IPv4 Netzwerk

PORTANFORDERUNGEN

Transportschicht

Port	Protokoll	Service
443	HTTPS (TCP)	Spectera-Basisstation API
443 ¹	HTTPS (TCP)	Sennheiser-Anwenderberichte
443 ²	HTTPS (TCP)	Sennheiser-Anwenderberichte
¹ sennheiseruserinsights.matomo.cloud		
² cdn.matomo.cloud		