



# Spectera WebUI

## Version 1.0.0

The screenshot displays the Spectera WebUI interface with a dark theme. The top navigation bar includes 'SENNHEISER Spectera WebUI' and tabs for 'Configuration', 'Frequency Scan', 'Audio Levels', and 'Audio IO'. The main content is divided into four panels: 'RF Configuration' (showing two channels with frequency, bandwidth, and power settings), 'Base Station' (containing pairing, firmware update, and settings options), 'Audio Interfaces' (configuring Dante, MADI, and Word Clock), and 'Mobile Devices' (a table listing devices with status icons and settings). A vertical watermark 'SPECTERA WEBUI' is visible on the left side of the page.

Spectera WebUI ist eine selbstgehostete, browserbasierte und benutzerfreundliche Oberfläche für die dedizierte Steuerung und Überwachung von Spectera-Geräten.

Die WebUI bietet Ihnen eine intuitive **Konfiguration** mit wesentlichen Fernsteuerungs- und Überwachungsfunktionen, wie IEM-Lautstärke, Latenz, Audiopegel und -einstellungen, HF-Status, Batteriestatus und vieles mehr.

Der **Frequenzscan** bietet einen kontinuierlichen Spektrum-Scan über die innovative DAD-Antenne von Spectera. Außerdem werden in der Ansicht **Audiopegel** alle Ein- und Ausgänge der angeschlossenen Schnittstellen auf einer Seite angezeigt. Alle Audiokanäle und Links sind in der Ansicht **Audio E/A** zusammengefasst und können einfach angepasst werden.

### HAUPTMERKMALE

- Selbstgehostete, browserbasierte und benutzerfreundliche Oberfläche für die dedizierte Steuerung und Überwachung von Spectera-Geräten
- Webbasierte Oberfläche für die vollständige Systemverwaltung
- Ein Tooltip bietet zusätzliche Kontextinformationen, die angezeigt werden, wenn Sie mit der Maus über ein Element fahren.
- Vollständige Fernsteuerung und -überwachung aller Komponenten des Spectera-Ökosystems, einschließlich Basisstation, DAD-Antenne und SEK-Bodypacks, auf einer einzigen Seite.
- Unübertroffene Funktionen zur Fernsteuerung und -überwachung sowie Anzeige von:
  - Störpegel (IF)
  - Empfangssignalstärke (RSSI)
  - Verbindungsqualität (LQI)
  - IEM-Einstellungen (Schnittstelle, CH, Modus, Fokus, Balance, Lautstärke)
  - MIC-Einstellungen (Mic/Line, Kabelemulation, Low-Cut, Vorverstärkung, Testton, Modus, CH)
- Kontinuierliche Spektrumsabtastung über DAD-Antenne verfügbar.
- Regionaler Lizenzschlüssel für die Aktivierung der Basisstation.

### BROWSERUNTERSTÜTZUNG

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

### BETRIEBSSYSTEM

- Windows®
- MacOS

### PRODUKTUNTERSTÜTZUNG

- Basisstation
- DAD-Antenne
- SEK-Bodypacks

### SPRACHUNTERSTÜTZUNG

- Englisch



# Spectera WebUI

## Version 1.0.0

### 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 <sup>1</sup>	HTTPS (TCP)	Sennheiser-Anwenderberichte
443 <sup>2</sup>	HTTPS (TCP)	Sennheiser-Anwenderberichte

<sup>1</sup> sennheiseruserinsights.matomo.cloud  
<sup>2</sup> cdn.matomo.cloud