



Spectera

固件版本1.0.2 - 发布日期2025年5月28日

为确保合规性、一致性和兼容性，我们强烈建议将系统升级至新版本。

支持的产品

- Base Station
- SEK 1G4 | SEK UHF (移动设备)
- DAD 1G4 | DAD UHF (天线)
- Spectera WebUI

推荐(Spectera WebUI)

主机PC客户端

- Intel i5双核处理器/M1 Mac/或同级性能配置
- 16 GB内存
- 千兆LAN接口
- Windows® 10或更高版本
- Mac OS Big Sonoma或更高版本
- IPv4网络



客户端浏览器

- Google Chrome (最新版本)
- Mozilla Firefox (最新版本)
- Microsoft Edge (最新版本)
- Apple Safari (最新版本)
- 必须启用JavaScript

访问说明

启动Spectera WebUI自托管WebUI：

1. 在浏览器中输入以下URL：<https://deviceIP/specterawebui/>
2. 首次登录时，请为设备设置密码并单击提交继续。



由于浏览器未识别证书，首次运行应用时将显示安全警告。安全警告内容取决于您使用的浏览器。

3. 根据浏览器类型，单击高级或显示详细信息(Safari)，然后选择：

- Microsoft Edge：继续访问本地主机(不安全)
- Google Chrome：继续前往本地主机(不安全)
- Firefox：接受风险并继续
- Apple Safari：[...] 访问此网站 -> 访问网站
- 或类似选项(其他浏览器)



错误修复

- 新增对新版本SEK硬件的支持功能

已知问题

硬件

SEK

- 双向同步使用场景可能影响腰包式MIC/Line输入的本底噪声
- 设备无低电量警告
- MIC/Line输入 - 当乐器线缆或麦克风屏蔽不足时音频信号中可能出现噪声

固件更新

- Spectera固件更新需通过Spectera WebUI或Sennheiser LinkDesk软件进行：
sennheiser.com/base-station
sennheiser.com/linkdesk



历史版本

固件版本1.0.1 - 发布日期2025年4月25日

新功能

硬件

Base Station

- 在基站菜单中新增“Dante”页面以检查状态与IP地址
- 在基站菜单中新增“耳机”页面，支持通过“耳机”插口选择并收听音频链路
- 在“主”屏幕显示图标栏，呈现基站物理连接状态

SEK

- 检测到插头时自动测量耳机阻抗并设置供电与压缩器
- 通过五个LED测量显示麦克风输入增益

固件

- 频率扫描：小范围扫描可点击作为大范围扫描页面的快捷方式
- 新增“音频接口”组件
- 新增“音频通道”矩阵视图
- 新增“基站”组件
- 新增“RF配置”组件(新增小范围RF扫描，更多天线信息)
- 新增天线属性(干扰与温度)
- 新增行走测试模式
- 新增Matomo数据收集功能
- 新增默认音频输出选择

改进

硬件

Base Station

- 更新配置时将清除历史频率扫描结果
- 禁止将所有音频输出接口设置为关闭
- 新增更多授权区域

SEK

- 链路丢失时中止更新

固件

- 音频链路模式名称“停用”改为“无”
- 音频测量：根据设备状态重置
- 基站更新与授权“失败”消息移至工具提示
- 采用新“残余功率”指标优化干扰信息
- 将移动设备RF通道选择改为复选框形式
- 仅在可行时启用移动设备RF通道选择
- 频率扫描：优化信息与符号，新增时间戳，增强CSV导出功能
- 更新信息/检查/警告/错误图标
- 统一移动设备与天线表的信息/标识/亮度
- 可选的“最小音量”值增多
- 下拉菜单中新增测试音选项



- RF利用率显示从下限改为上限，并添加工具提示
- 等待传输时RF频率编辑字段置灰
- 针对Safari浏览器(Mac)的几项改进

错误修复

- 多项错误修复与优化

固件版本0.9.6(测试版) - 发布日期2024年12月19日

特点

- 改进重连机制
- 优化低链路质量场景下的表现

固件版本0.9.5(测试版) - 发布日期2024年11月27日

- Spectera初始测试版固件v0.9.5(测试版)。