

Spectera

发行说明 - 版本 1.2.2



内容

1.	系统概述与需求	3
2.	当前版本	5
	版本 1.2.2	5
3.	先前版本	7
	版本 1.1.0	7
	版本 1.0.2	9
	版本 1.0.1	. 10



1. 系统概述与需求

支持的产品

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

系统要求

推荐的主机配置

- Intel i5 双核处理器/M1 Mac/或类似设备
- 16 GB RAM
- 千兆 LAN 接口
- Windows® 10 或更高版本
- Mac OS Big Sonoma 或更高版本
- IPv4 网络

Spectera WebUI 支持的网页浏览器

Google Chrome: 125 或更高版本
Microsoft Edge: 125 或更高版本
Mozilla Firefox: 128 或更高版本
Apple Safari: 17 或更高版本

• 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。
 - **i** 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)

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



2. 当前版本

关于Spectera固件和WebUI软件的最新信息,包括功能的详细描述、错误修复和已知问题。

版本 1.2.2

新功能

Base Station

• 在 WebUI 中选择音频输入和输出(音频 IO)时,音频链接模式可以为空

SEK

- 当电池电量低于 10% 时,状态 LED 闪烁红色
- 耳内音量级别和电池状态在主屏幕上显示

Spectera WebUI

- 支持在未先设置音频链接模式的情况下选择音频 IO
- 当电池电量低于 10% 时, SEK 的电池图标闪烁红色

改进

SEK

• 支持低阻抗耳机

Spectera WebUI

• 当链接输出静音时, LQI 级别 1 现在正确显示

Dante® 媒体加密的实现

Dante 媒体加密使用强 AES-256 加密保护数千个现有 Dante 设备之间的媒体流内容,防止媒体被拦截或未经授权访问。

要更新基站的 Dante 模块,请参考:https://www.getdante.com/support/faq/how-to-update-your-dante-devices/

错误修复

SEK

• 如果连接的 SEK 存在固件不匹配,序列号将显示为 "0000000000"



Spectera WebUI

• 修复了将 IP 模式设置为 "手动" 且网关设置为 "0.0.0.0" 时网络状态不正确的问题

已知问题

Base Station

• 如果通过基站 UI(即基站前面板)静音 HF 通道,有时会遇到基站重启

SEK

• MIC/Line 输入 - 当仪器电缆和麦克风屏蔽不足时,音频信号中可能会出现噪声

Spectera WebUI

• 在某些情况下,WebUI 中的识别功能会持续闪烁,并且在 10 秒后不会自动停止



3. 先前版本

Spectera 和 WebUI 以前版本的信息,包括所包含功能、错误修复和已知问题的详细信息。

版本 1.1.0

新功能

SEK

- 已向14区添加埃及国家信息
- 已向14区添加墨西哥国家信息
- 对麦克风/线路路径进行了音频改进,以提高麦克风和乐器的兼容性

Spectera WebUI

- •添加了连接丢失检测及自动重连功能
- 检测到与Base Station的版本不匹配,触发页面自动重新加载
- 添加了故障日志信息及重置功能

改进

Base Station

- 为5区(南非)添加了电子标签
- 为14区(墨西哥)添加了电子标签
- 使通知可确认且会重新显示,循环显示活跃通知
- 在系统信息导出中添加额外数据

SEK

- 未插入麦克风时,麦克风输入被静音
- 在CHG 70N-C充电时减少显示更新频率
- 使用听不见的测试音来测量阻抗

Spectera WebUI

- 添加了音频链接模式表格作为工具提示
- 优化了Firefox浏览器中的下拉菜单可见性
- 在密码对话框中添加了恢复出厂设置提示
- 改进了耳机插头状态显示
- 增加了复选框的对比度,以提高可见性
- 从小型射频扫描中移除了峰值轨迹
- 将 "Support Info" 重命名为 "Diagnostic Report"
- •将 "Audio Net" 和 "Audio Network" 替换为动态名称(例如 "Dante®")
- 若射频被静音且至少有一个天线绑定到此射频通道,射频静音开关显示为黄色



- 按照数据表对下拉字段中的音频链接模式进行排序
- 将选定的颜色主题存储在本地存储中

错误修复

Base Station

- 将显示屏变暗时间改为2分钟,关闭时间改为20分钟
- 修复了在待机模式下射频属性更改时状态指示灯变黄的问题
- 已修复从待机状态唤醒后Dante无法工作的问题

SEK

• 修复了麦克风输入相位反转的问题

已知问题

Base Station

- 有时通过Base Station界面(即从Base Station前面板)将射频通道静音时,Base Station可能会重启。
- 恢复出厂设置后,射频功率被设为最小值
- Base Station和和移动设备固件成功更新后,无法通过LinkDesk设置音频链接模式。

解决方法:在Base Station固件更新期间,不使用Spectera WebUI和LinkDesk

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
- SEK显示屏缺少加拿大认证所需的FCC ID
- 切换到536MHz时,某个SEK有时会显示LQI = 2
- 充电时LED颜色为红色

Spectera WebUI

- macOS 进入锁屏状态后,Safari 浏览器中的Spectera WebUI可能会冻结
- RSSI最小值与主导天线的显示内容重叠



版本 1.0.2

错误修复

• 新增对新版本SEK硬件的支持功能

已知问题

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



版本 1.0.1

新功能

Base Station

- 在Base Station菜单中新增"Dante"页面以检查状态与IP地址
- 在Base Station菜单中新增"Headphone"页面,支持通过"Headphones"插口选择并收听音频链路
- 在 "Main"屏幕显示图标栏,呈现Base Station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

Spectera WebUI

- 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 "Audio Interfaces" 组件
- 新增 "Audio IO" 矩阵视图
- 新增 "Base Station" 组件
- •新增 "RF Configuration" 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

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

Spectera WebUI

- 音频链路模式名称 "Deactive" 改为 "None"
- 音频测量:根据设备状态重置
- Base Station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

Bug fix

• 多项错误修复与优化

已知问题

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

