



Spectera

发行说明 - 版本 1.2.2



重要！

在开始更新之前，请将天线从 Base Station 上断开连接。这可确保固件更新安全且无故障。

安装固件时请遵循以下步骤：

1. 物理断开天线与 Base Station 的连接。
2. 更新 Base Station（过程中会有多次自动重启）。
3. 等待直到 Base Station 的 LED 保持持续绿色，表示更新已完成。
4. 重新连接天线；天线将自动完成更新。
5. 更新您的移动设备。
6. 避免断电，并确保电池电量充足。



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



重要！

在开始更新之前，请将天线从 **Base Station** 上断开连接。这可确保固件更新安全且无故障。

安装固件时请遵循以下步骤：

1. 物理断开天线与 **Base Station** 的连接。
2. 更新 **Base Station**（过程中会有多次自动重启）。
3. 等待直到 **Base Station** 的 LED 保持持续绿色，表示更新已完成。
4. 重新连接天线；天线将自动完成更新。
5. 更新您的移动设备。
6. 避免断电，并确保电池电量充足。

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Spectra 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

Spectra WebUI

- macOS 进入锁屏状态后，Safari 浏览器中的Spectra 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



森海塞尔电子 SE & Co. KG | Am Labor 1 | 30900 Wedemark | 德国