



## Spectera 解决方案

原始HTML手册的PDF导出



## 内容

第 1 章. 前言.....	4
第 2 章. 快速入门.....	5
第 3 章. 产品信息.....	7
Spectera系统.....	7
Base Station.....	8
SEK.....	10
DAD.....	11
WebUI.....	12
LinkDesk.....	13
配件.....	15
Base Station配件.....	15
SEK配件.....	17
DAD配件.....	18
联网充电器CHG 70N-C.....	19
充电电池BA 70和充电器L 70 USB.....	21
模块化L 6000充电器.....	22
L 6000充电器的充电模块.....	24
第 4 章. 使用说明书.....	27
Spectera.....	28
Base Station.....	29
SEK.....	76
DAD.....	103
CHG 70N-C充电器.....	114
充电器L 70 USB.....	124
模块化L 6000充电器.....	127
清洁与维护.....	145
WebUI.....	146
快速启动.....	146
重置设备密码.....	148
基本配置.....	149
配置.....	164
频率扫描.....	215
音频电平.....	219
音频输入和输出.....	220
LinkDesk.....	221



快速启动.....	222
基础配置.....	232
制作.....	243
Base Station.....	249
移动设备.....	274
路由编辑器.....	286
错误处理.....	290
第 5 章. 知识数据库.....	291
网络与安全指南.....	291
通用要求.....	291
网络设置.....	294
端口、协议与服务.....	298
安全.....	303
最佳实践.....	306
第 6 章. 技术参数.....	308
Spectera系统.....	308
Base Station.....	310
SEK.....	314
DAD.....	315
WebUI.....	317
LinkDesk.....	318
CHG 70N-C充电器.....	320
充电电池BA 70.....	322
充电器L 70 USB.....	323
模块化L 6000充电器.....	324
LM 6060   LM 6061   LM 6062   LM 6070充电模块.....	326



## 第1 章. 前言

### 原始HTML手册的PDF导出

本PDF文档是交互式HTML手册的自动导出文件。PDF中可能无法涵盖所有内容和交互式元素，因为它们无法以这种格式显示。此外，自动生成的分页符可能会导致相关内容稍有移位。因此，我们只能保证HTML说明中信息的完整性，并建议您使用这些信息。这些内容请参见[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)的下载区。



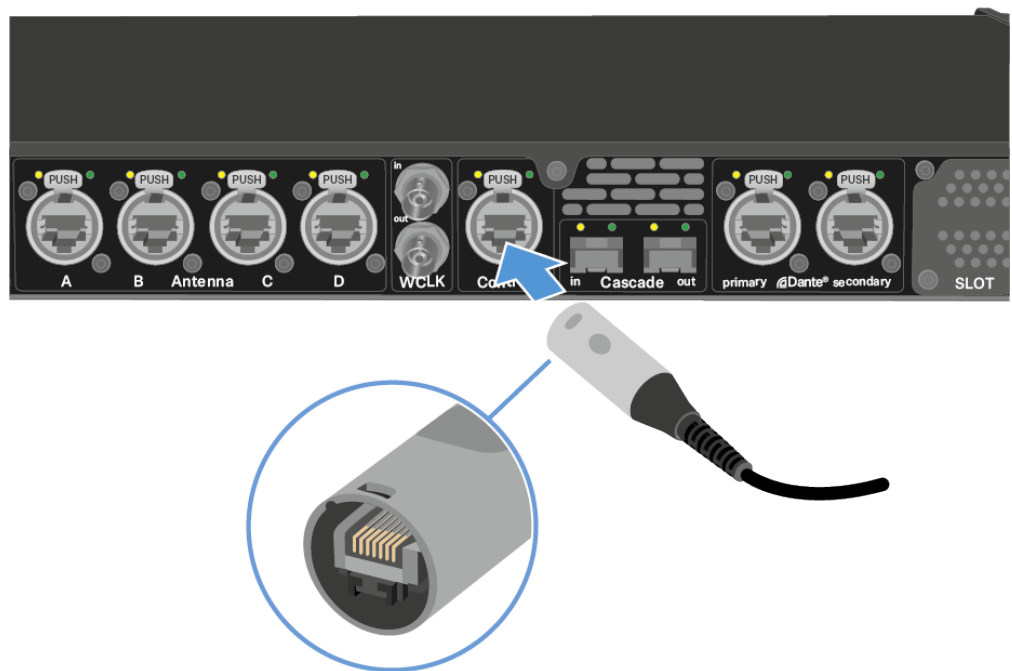
## 第2 章. 快速入门

激活许可证和配置设备所需端口的所有必要信息。

首次启动 Base Station 时，需要有直接的互联网连接以激活许可证。此外，必须启用某些端口（特别是针对组织/企业防火墙）以便软件和设备之间的通信。

### 1. 将 Base Station 连接到网络：

- ▶ 将网线一端插入**控制**接口。



- ▶ 将网络电缆的另一端插入交换机或路由器。
- ✓ Base Station 已连接到网络。

### 2. 启用激活所需的端口：

- ▶ 请联系您的 IT 管理员，通过打开所需的网络端口为许可证服务器和任何 NTP 服务器提供互联网访问，并通过 DHCP 为设备提供 DNS 设置。

地址	端口	协议	类型	服务	用途
my.nalpeiron.com	80	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser 许可证服务器	设备激活



任何 (请参见 [NTP服务](#) 123 NTP 器)

单播 NTP 时间服务器

同步系统时间

**i** 您可以在 [端口、协议与服务](#) 中找到所有端口的完整概述。

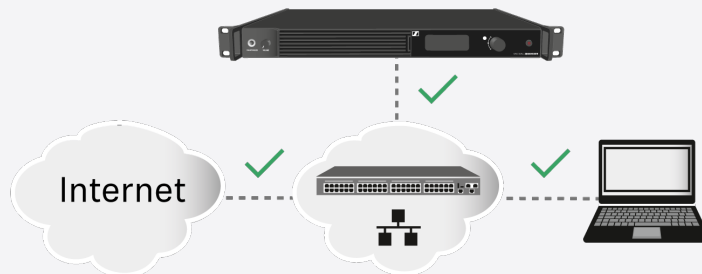
### 3. 确保网络具有互联网连接并激活许可证：

#### 注意



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



- ▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#).
- ▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



- ▶ 互联网仅在激活时需要一次。

- ▶ 若要通过LinkDesk激活许可证，操作步骤请参见：[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)。
- ▶ 若要通过Spectera WebUI激活许可证，请按此处描述的步骤操作：[激活许可证 \(webUI\)](#)。

#####  
故障排除



## 第3 章. 产品信息

有关产品、供货范围、可用附件和Spectera解决方案操作要求的所有信息。

Spectera系统  
Base Station  
SEK  
DAD  
WebUI  
LinkDesk  
配件  
Base Station配件  
SEK配件  
DAD配件  
联网充电器CHG 70N-C  
充电电池BA 70和充电器L 70 USB  
模块化L 6000充电器  
L 6000充电器的充电模块

### Spectera系统

#### 传感能力 - 音频检测与传输

Spectera设备（Base Station、DAD、SEK）构成专业级音频传输系统。配对后，SEK移动设备可通过无线电频率传输连接麦克风采集的音频信号。基于双向通信特性，SEK可接收来自DAD的音频信号，并通过连接的耳机输出声音。工作原理如下：

#### 传输：

- ▶ SEK通过麦克风拾取声音并将其转换为电信号。
- ▶ 信号经放大和调制后进入传输准备状态。
- ▶ 信号通过无线电波传输至DAD天线。
- ▶ DAD天线将无线电信号还原为电信号并发送至Base Station进行后续音频处理。

#### 接收：

- ▶ Base Station将音频信号转发至DAD天线。
- ▶ 信号经放大和调制后进入传输准备状态。
- ▶ 信号通过无线电波传输至SEK移动设备。
- ▶ SEK将无线电信号还原为电信号，然后进一步将声音传送到连接的耳机。



## Base Station



**Base Station | 1350 - 1525 MHz | 货号509162**

Base Station许可证提供以下版本：

名称	货号	频率范围	认证国家/地区*
SPECTERA许可证 (区域01)	700 532	UHF (470 - 608 MHz、630 - 698 MHz)	欧盟+欧洲自由贸易联盟、 英国、土耳其
		1G4 (1350 - 1400 MHz)	
SPECTERA许可证 (区域02)	700 533	UHF (470 - 608 MHz、657 - 663 MHz)	美国
		1G4 (1435 - 1525 MHz, 认证中)	
SPECTERA许可证 (区域03)	700 534	UHF (470 - 608 MHz、657 - 663 MHz)	加拿大
SPECTERA许可证 (区域04)	700 535	UHF (470 - 534 MHz、534 - 608 MHz、630 - 698 MHz)	新加坡
SPECTERA许可证 (区域05)	700 536	UHF (470 - 608 MHz、630 - 698 MHz)	南非 - 认证中
		1G4 (1350 - 1400 MHz)	
SPECTERA许可证 (区域06)	700 537	UHF (470 - 608 MHz、630 - 694 MHz)	马来西亚、卡塔尔
SPECTERA许可证 (区域07)	700 538	UHF (470 - 510 MHz)	以色列 - 认证中
SPECTERA许可证 (区域08)	700 539	UHF (487 - 608 MHz、630 - 694 MHz)	印度尼西亚
SPECTERA许可证 (区域09)	700 540	UHF (470 - 608 MHz、630 - 694 MHz)	阿拉伯联合酋长国
		1G4 (1350 - 1400 MHz)	
SPECTERA许可证 (区域10)	700 541	UHF (470 - 608 MHz、630 - 698 MHz)	菲律宾
SPECTERA许可证 (区域11)	700 542	UHF (520 - 608 MHz、630 - 694 MHz)	澳大利亚
SPECTERA许可证 (区域12)	700 543	UHF (510 - 606 MHz)	新西兰



名称	货号	频率范围	认证国家/地区*
SPECTERA许可证 (区域13)	700 544	UHF (479 - 565 MHz)	中国香港
SPECTERA许可证 (区域14)	700 728	UHF (470-0608 MHz)	埃及, 墨西哥

\*用户有责任自行了解当地现行的无线系统监管和认证要求并确保合规使用。

**i** 您可在以下章节找到有关Base Station的详细信息：

- 启动与操作：[Base Station](#)
- 技术参数：[Base Station](#)



## SEK



SEK有以下版本可供选择：

**SEK UHF** | 470 - 698 MHz | 货号509164

**SEK 1G4** | 1350 - 1525 MHz | 货号509163

**i** 您可在以下章节找到有关SEK的详细信息：

- 启动与操作：[SEK](#)
- 技术参数：[SEK](#)



## DAD



DAD (UHF)



DAD (1G4)

数字定向天线(DAD)有以下版本可供选择：

**DAD UHF** | 470 - 698 MHz | 货号509169

**DAD 1G4** | 1350 - 1525 MHz | 货号509170

**i** 您可在以下章节找到有关DAD的详细信息：

- 启动与操作：[DAD](#)
- 技术参数：[DAD](#)



## 产品信息

快速了解支持的设备、设计、功能以及软件的主要特点。

Spectera WebUI是一个自主托管的、基于浏览器且用户友好的界面，专门用于控制和监测 Spectera设备。

WebUI提供直观的**配置**，具备基本的远程控制和监测功能，例如IEM音量、延迟、音频电平和设置、RF状态、电池状态等。**频率扫描**功能通过Spectera创新的DAD天线执行连续的频谱扫描。此外，**音频电平视图**可在一页中显示已连接接口的所有输入与输出信号状态。所有音频通道和链路都在**音频IO**视图中汇总，且易于调整。

### 主要特性

- 自主托管的、基于浏览器且用户友好的界面，用于专门控制和监测Spectera设备。
- 在线界面，用于完整的系统管理。
- 鼠标悬停在某个元素上时，工具提示会提供上下文相关的附加信息。
- 在单个页面上，对Spectera生态系统的所有组件进行完整的远程控制和监测，包括Base Station、DAD天线和SEK腰包式发射器。
- 前所未有的远程控制和监测功能，同时可以查看以下信息：
  - 干扰电平 (IF)
  - 接收信号强度指示 (RSSI)
  - 链路质量输入 (LQI)
  - IEM设置（接口、通道、模式、平衡、音量）
  - 麦克风设置（麦克风/线路、电缆仿真、低切、前置放大器增益、测试音、模式、通道）
- 可通过DAD天线进行连续频谱扫描。
- 区域许可证密钥用于激活Base Station。



## 产品信息

全球首款宽带双向无线解决方案Spectera的配套软件。

借助LinkDesk和Spectera，您可以获得直观的工作流程以及前所未有的远程控制和监控能力。此外，您还可以实时查看IEM音量、延迟、音频电平及设置、射频健康状态、电池电量等关键参数。

该软件的射频管理器通过Spectera创新的DAD天线提供连续的频谱扫描。此外，LinkDesk的辅助功能使系统管理变得迅速而简便，其制作处理功能让您能够即时管理、存储和调用多个Base Station配置。

### 主要特性

- 直观的桌面应用程序，实现全面系统管理
- 通知系统，加速工作流程与故障排除
- 辅助功能设计，确保系统管理更快捷、更轻松
- 制作流程管理：实时管理、存储及快速调用多个Base Station配置
- 对所有Spectera生态系统组件（包括Base Station、DAD天线和SEK腰包发射器）进行全面的远程控制和监控
- 前所未有的远程控制和监控能力，以及对IEM音量、延迟、音频电平及设置、射频健康状况、电池电量等的可视化管理
- 射频管理器，通过DAD天线进行连续频谱扫描
- Base Station授权激活

### 操作系统

- Windows®
- MacOS

### 产品支持

- Base Station
- DAD天线
- SEK腰包发射器

### 语言支持

- 英语(English)



####  
使用说明书  
[技术参数](#)



## 配件

Base Station配件  
SEK配件  
DAD配件  
联网充电器CHG 70N-C  
充电电池BA 70和充电器L 70 USB  
模块化L 6000充电器  
L 6000充电器的充电模块

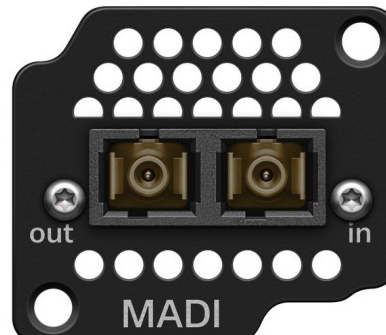
### Base Station配件

#### MADI卡

Base Station用**MADI卡(BNC)** | 货号509293



Base Station用**MADI卡(OM)** | 货号509295



- 参见 [安装插卡式模块](#)



### Spectera滤波器组

Base Station用三个可更换滤波器 | 货号700073



- 参见 [更换风扇过滤器](#)



## SEK配件

### Spectera SEK天线

SEK天线(UHF) | 470 - 698 MHz | 货号700066



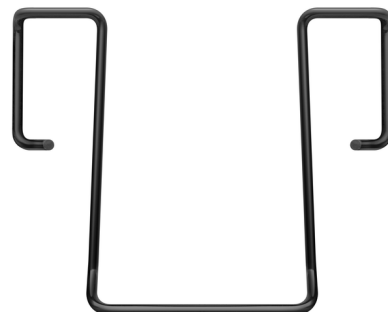
SEK天线(1G4) | 1350 - 1525 MHz | 货号700067



- 参见 [安装天线](#)

### Spectera SEK腰带夹

SEK腰带夹 | 货号700071



- 参见 [更换腰带夹](#)

### 3针MIC/LINE保护盖

麦克风/乐器3针连接插头可更换保护盖 | 货号700072



- 参见 [使用防护盖](#)



## DAD配件

DAD可选电缆



**天线电缆Cat 5e | 10米 | 货号700068**

**天线电缆Cat 5e | 25米 | 货号700069**

**天线电缆Cat 5e | 50米 | 货号700070**

- 参见 [连接/断开天线](#)



### 联网充电器CHG 70N-C



**CHG 70N-C** | 充电器 | 货号700332



**CHG 70N-C + PSU KIT | 充电器CHG 70N-C，带电源适配器NT 12-35 CS | 货号700333**

**i** 关于CHG 70N-C的更多相关信息请参见以下章节：

- 调试和操作：[CHG 70N-C充电器](#)
- 技术参数：[充电电池BA 70 | CHG 70N-C充电器](#)



## 充电电池BA 70和充电器L 70 USB



**BA 70** | 充电电池 | 货号508860

**L 70 USB** | 充电器 | 货号508861

**EW-D CHARGING SET** | 充电器L 70 USB配2块BA 70充电电池 | 货号508862

**i** 有关BA 70充电电池和L 70 USB充电器的更多信息，请参阅以下部分：

- 调试和操作：[充电器L 70 USB](#)
- 技术参数：[充电电池BA 70 | 充电器L 70 USB](#)



## 模块化L 6000充电器

L 6000充电器可为BA 60、BA 61、BA 62及BA 70充电电池充电。

需使用LM 6060（对应BA 60）、LM 6061（对应BA 61）、LM 6062（对应BA 62）或LM 6070（对应BA 70）充电模块实现此功能。充电电池与充电模块需单独购买。



- **L 6000 EU | 货号507300**

**i** 关于L 6000充电器及LM 6060、LM 6061、LM 6062和LM 6070充电模块的详细信息，请参阅以下章节：

- 安装与操作：[模块化L 6000充电器](#)
- 技术参数：[模块化L 6000充电器](#) 和 [LM 6060 | LM 6061 | LM 6062 | LM 6070充电模块](#)

### 包装内含

- 1个L 6000充电器
- 1根电源线（欧盟、英国或美国规格）
- 4个含螺钉的保护盖（预装）
- 4个橡胶垫
- 1份快速指南
- 1份含安全说明的手册
- 1份含技术数据及制造商声明的手册



## 产品概述

插入充电模块及充电电池的视图：



未插入充电电池的LM 6060充电模块视图：



未插入充电电池的LM 6061充电模块视图：





## L 6000充电器的充电模块

以下充电模块适用于L 6000充电器：

### LM 6060

LM 6060充电模块安装于L 6000充电器中，用于为BA 60充电电池充电。

**LM 6060 | 货号507198**



### LM 6061

LM 6061充电模块安装于L 6000充电器中，用于为BA 61充电电池充电。



**LM 6061** | 货号507199



**LM 6062**

LM 6062充电模块安装于L 6000充电器中，用于为BA 62充电电池充电。

**LM 6062** | 货号508516





## LM 6070

LM 6070充电模块安装于L 6000充电器中，用于为Evolution Wireless Digital系列的BA 70充电电池充电。

**LM 6070 | 货号509457**





## 第4 章. 使用说明书

所选硬件和软件产品的启动与操作详细说明。

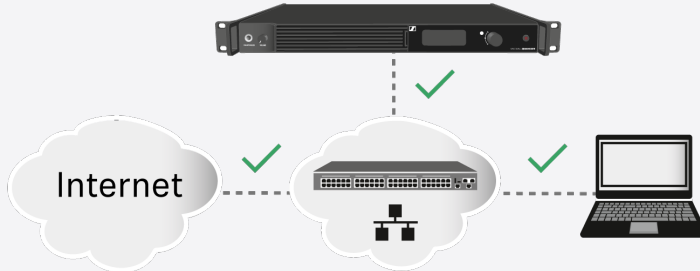
### 关于激活许可证的重要信息

#### 注意



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



- ▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#).
- ▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



- ▶ 互联网仅在激活时需要一次。

请单击相关信息前往所需章节。

[使用说明书 Spectera](#)

[使用说明书 WebUI](#)

[使用说明书 LinkDesk](#)



## 使用说明书

所选硬件的启动与操作详细说明。

**i** 通过LinkDesk和Spectera WebUI控制Spectera系统的使用说明书如下：

- [LinkDesk](#)使用说明书
- [WebUI](#)使用说明书

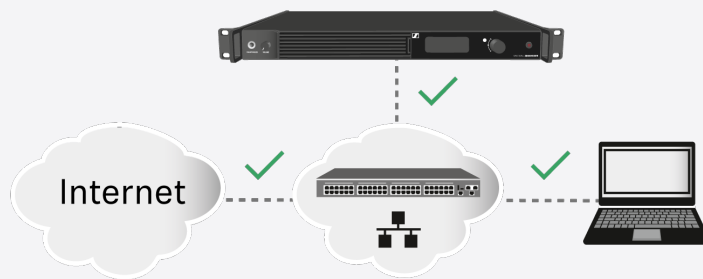
### 关于激活许可证的重要信息

#### NOTICE



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



- ▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#)。
- ▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



- ▶ 互联网仅在激活时需要一次。



请单击相关信息前往所需章节。

[Base Station](#)  
[SEK](#)  
[DAD](#)  
[CHG 70N-C充电器](#)  
[充电器L 70 USB](#)  
[模块化L 6000充电器](#)  
[清洁与维护](#)

## Base Station

[开始](#)  
[系统通用信息](#)  
[产品概述](#)  
[安装插卡式模块](#)  
[将Base Station与电源连接/断开](#)  
[连接到网络](#)  
[连接天线](#)  
[天线电缆延长](#)  
[连接字时钟](#)  
[数字音频字时钟应用场景](#)  
[通过Dante®连接音频](#)  
[通过MADI连接音频](#)  
[更换风扇过滤器](#)  
[将Base Station安装至机架](#)  
[Base Station开机与待机操作](#)  
[激活许可证\(一般\)](#)  
[使用耳机输出接口](#)  
[LED含义](#)  
[显示屏信息](#)  
[浏览菜单](#)  
[菜单结构](#)  
[更新Base Station](#)

## 开始

只需几个步骤即可让Base Station准备就绪。



拆箱Base Station后，您必须先更新固件再激活许可证。

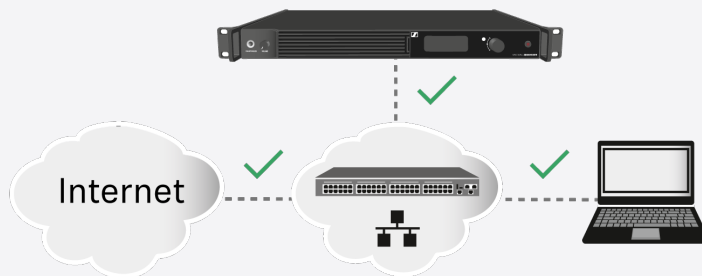
**i** 若使用LinkDesk软件，则激活许可证前必须完成更新。

## 注意



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



- ▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#)。
- ▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！

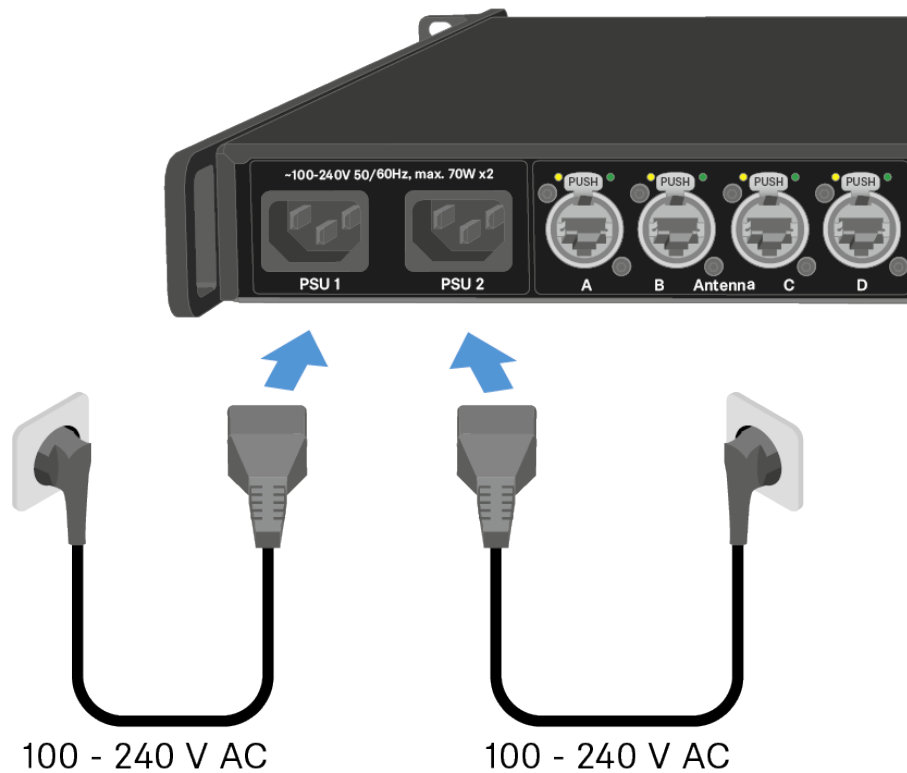


- ▶ 互联网仅在激活时需要一次。



将Base Station与电源连接：

- ▶ 将一根电源线连接至Base Station背面的电源接口。



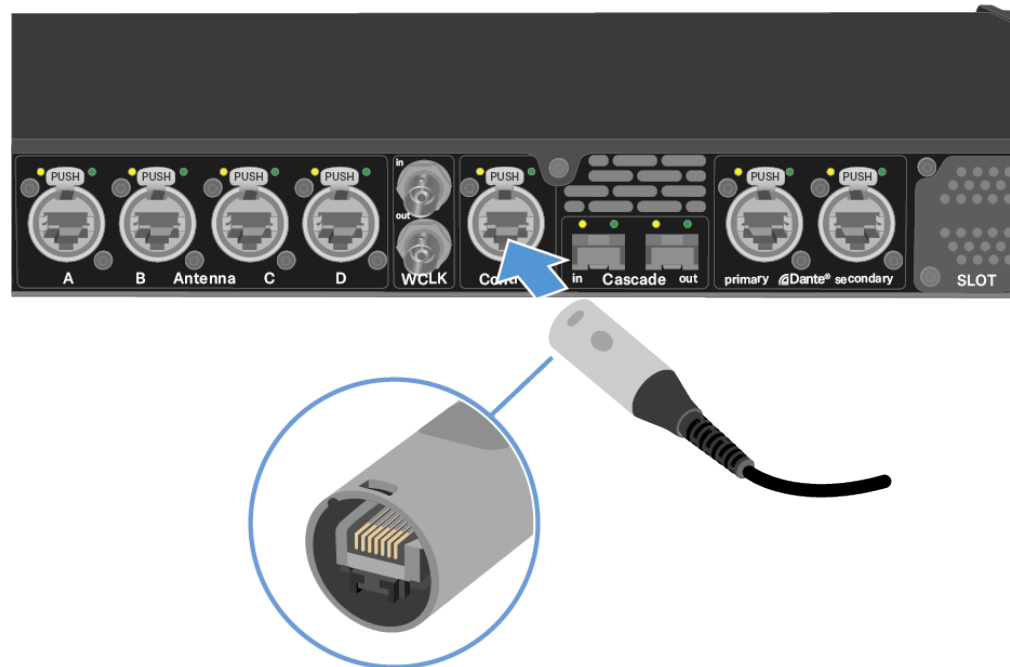
- ▶ 将电源线插头插入适配的墙壁插座。

Base Station已接入电源。



将Base Station接入网络：

- ▶ 将网线一端插入**控制**接口。



- ▶ 将网线另一端连接至交换机、路由器或直接接入计算机。

**i** Base Station需直接连接互联网！

**✓** Base Station已成功接入网络。

要更新固件：

- ▶ 如需使用Spectera WebUI，具体操作取决于初始固件版本：

- 固件 $\leq$ 0.8.x请访问 <https://deviceIP/specteracontrol/index.html>。
- 固件 $\geq$ 1.x.x请访问 <https://deviceIP/specterawebui/index.html>。

**i** 设备IP地址可在此处查询：[网络](#)。

**✓** 某些情况下浏览器可能无法正确显示页面。请使用LinkDesk软件。

- ▶ 如需使用免费版LinkDesk软件：请从Sennheiser官网[sennheiser.com/linkdesk](http://sennheiser.com/linkdesk)下载。  
激活许可证前必须完成更新。

**✓** 您的Base Station已是最新版本。



您现在可添加许可证，具体操作请参见[激活许可证\(一般\)](#)。



## 系统通用信息

本节提供系统使用的基本信息。

- i** 必须激活许可证，否则无法使用Base Station。

Base Station配备两个独立RF通道。两种天线类型（UHF和1G4）可同时连接至Base Station。

您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

- i** 移动设备每次只能与一个Base Station配对并进行操作。



## 产品概述

### 正面



#### 1 耳机接口

- 参见 [使用耳机输出接口](#)

#### 2 耳机音量调节器

- 参见 [使用耳机输出接口](#)

#### 3 带过滤器的风扇进风口

- 参见 [更换风扇过滤器](#)

#### 4 状态信息与操作菜单显示屏

- 参见 [显示屏信息](#)

#### 5 状态指示LED

- 参见 [LED含义](#)

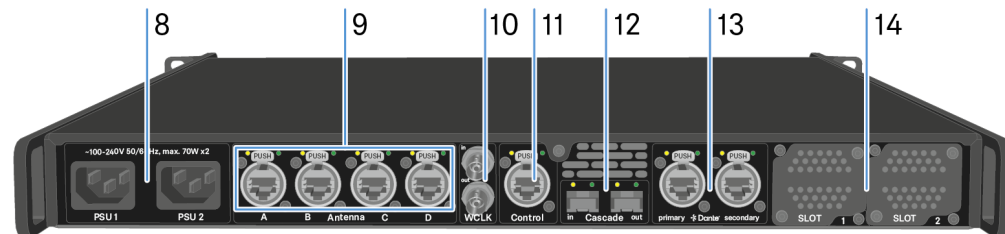
#### 6 菜单浏览操控旋钮（上/下/确认）

- 参见 [浏览菜单](#)

#### 7 ON/OFF按钮

- 参见 [Base Station开机与待机操作](#)

### 返回



#### 8 电源接口

- 参见 [将Base Station与电源连接/断开](#)

#### 9 4个加固型RJ45天线端口

- 参见 [连接天线](#)



**10** 字时钟输入/输出

- 参见 [连接字时钟](#)

**11** 加固型RJ45控制端口

- 参见 [连接到网络](#)

**12** 级联输入/输出

- 参见 [Cascading the Base Stations](#)

**13** 2个加固型RJ45**Dante**<sup>®</sup> primary | secondary

- 参见 [通过Dante<sup>®</sup>连接音频](#)

**14** MADI卡插槽1 | 2

- 参见 [安装插卡式模块](#)



## 安装插卡式模块

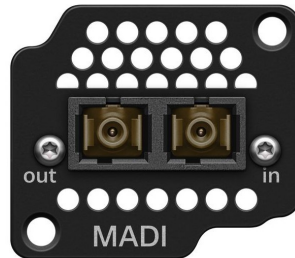
支持安装相同或不同类型的扩展卡。

提供两种MADI卡型号，参见[MADI卡](#)。

MADI卡(BNC)



MADI卡(OM)



### 警告



Improper handling of the device may result in its damage

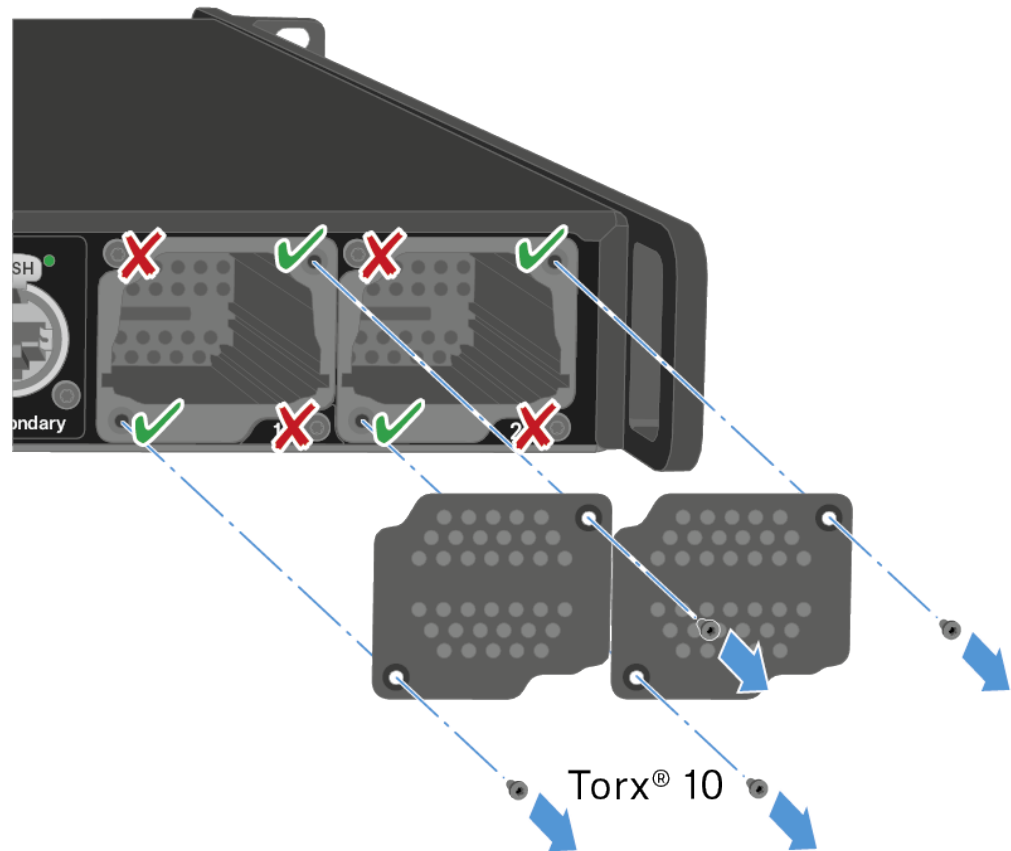
Device contains sensitive electronics to electrostatic discharge (ESD).

- ▶ Observe the precautionary measures for handling components at risk of electrostatic discharge and take appropriate protective measures when touching the device.



在Base Station安装MADI卡：

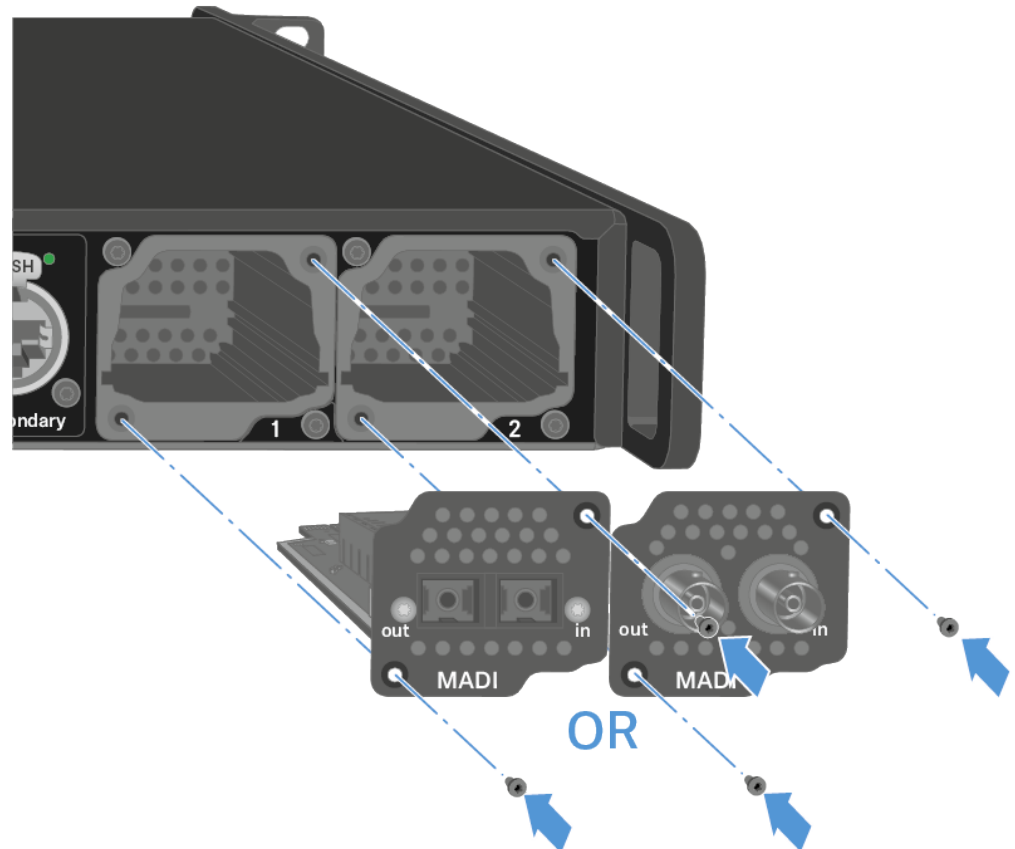
- ▶ 完全断开Base Station与电源的连接。参见[将Base Station与电源连接/断开](#)。
- ▶ 拆卸Base Station上的保护盖。此操作需使用Torx® 10螺丝刀。



- ▶ 如图所示，将MADI卡完全插入空置插槽。
- ✓ 此卡仅支持单向插入Base Station卡槽。卡体标识文字应朝上。



▶ 以最大 $65 \text{ cNm} \pm 10\%$ 的扭矩紧固MADI卡。



✓ MADI卡安装后即可直接使用。

✓ MADI卡安装完成。

####  
通过MADI连接音频

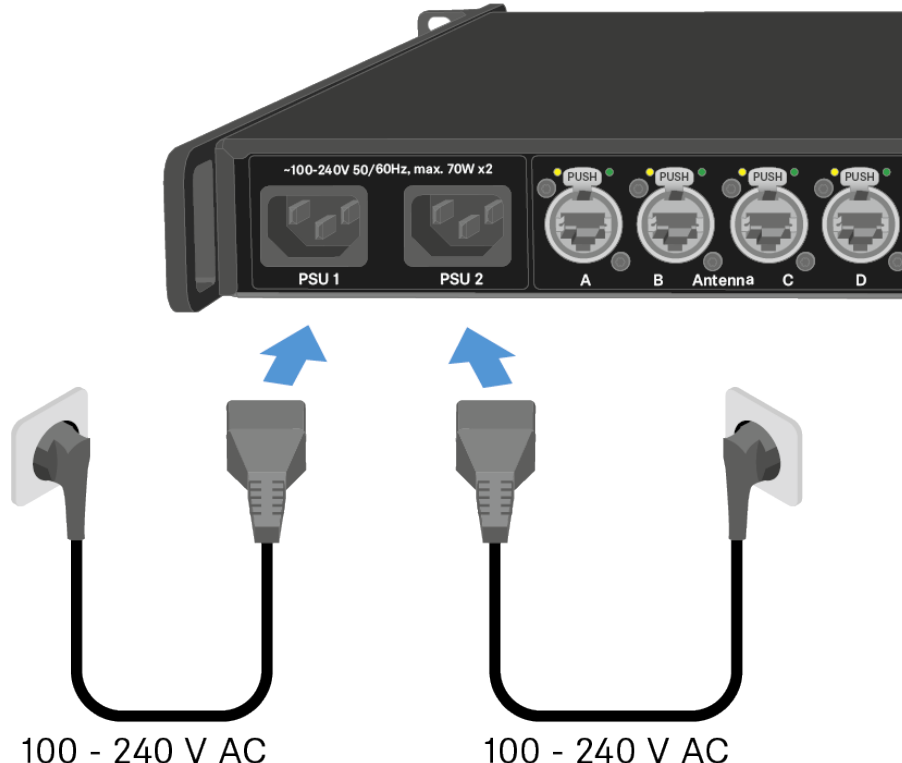


## 将Base Station与电源连接/断开

可选择用两条电缆连接Base Station，以实现冗余。此可选线缆不随设备提供。

### 将Base Station与电源连接：

- ▶ 将一根电源线连接至Base Station背面的电源接口。



- ▶ 将电源线插头插入适配的墙壁插座。
  - ✓ 设备将恢复最后状态：开机或待机。
- ▶ 为实现冗余功能，请同时连接另一根线缆（不随设备提供）。
  - ✓ Base Station已接入电源。

### 完全断开Base Station与电源的连接：

- ▶ 从墙壁插座拔下两根电源线插头。
- ▶ 从Base Station背面的电源接口拔下两根电源线。
  - ✓ Base Station已完全断开电源连接。

Base Station已成功连接/断开。

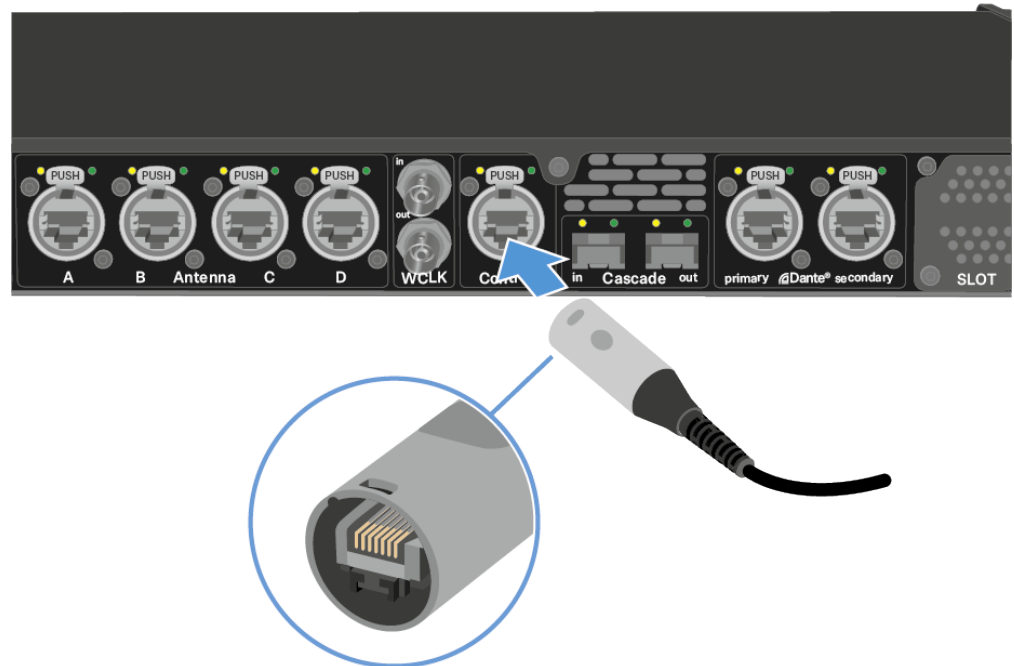


## 连接到网络

将Base Station接入网络以实现监控与管理。

将Base Station接入网络：

- ▶ 将网线一端插入**控制**接口。



- ▶ 将网线另一端连接至交换机、路由器或直接接入计算机。

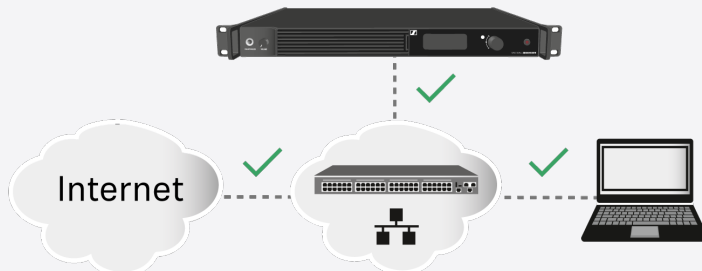


## 注意



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#).

▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



▶ 互联网仅在激活时需要一次。

参见[激活许可证\(一般\)](#)。

✓ Base Station已成功接入网络。

您可通过LinkDesk或Spectera WebUI，经网络连接监控和操作Base Station。

LinkDesk可免费使用，可直接从Sennheiser官网下载。

- [sennheiser.com/linkdesk](http://sennheiser.com/linkdesk)

启动Spectera WebUI时，请在浏览器中输入以下URL：

- <https://deviceIP>

**i** 设备IP地址可在此处查询：[网络](#)。



## 连接天线

Base Station最多可连接四根天线。

天线设置建议：

- 天线与其他天线之间需保持10米以上间距。
- 天线与墙面之间需保持0.5米以上间距。

线缆必须

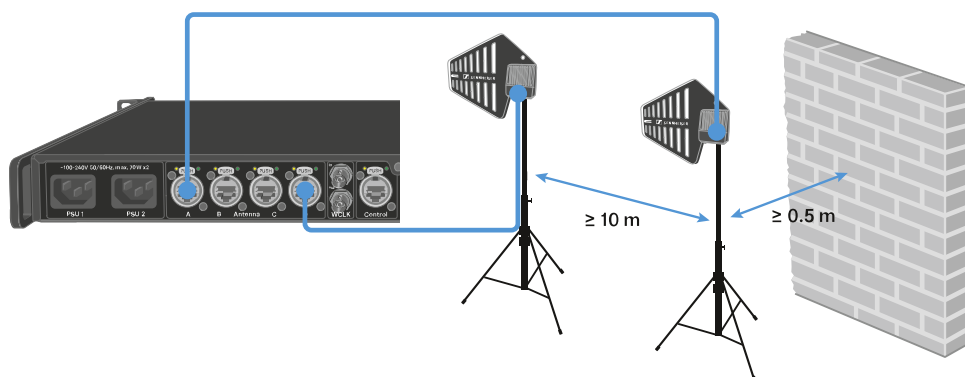
- 采用CAT5e或更高规格网线，
- 配备加固型插头
- 长度不得超过100米（3937英寸）。

**i** 建议使用CAT5e天线电缆（参见[DAD配件](#)）。

**i** 两种类型（UHF和1G4）可同时连接至Base Station。

连接天线至Base Station：

- ▶ 将线缆一端插入Base Station背面的任一天线端口（A、B、C或D）。
- ▶ 将线缆另一端连接至天线。



为了获得最佳的高频性能，我们建议保持超过10米的距离

断开天线与Base Station的连接：

- ▶ 长按push按钮。
- ▶ 从Base Station拔下线缆。



✓ Base Station已与天线连接/断开。

#####  
天线电缆延长

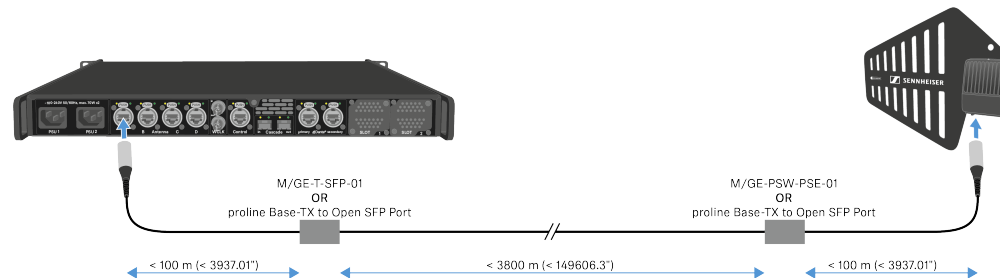
## 天线电缆延长

通过使用光纤电缆和介质转换器可实现更长距离的线缆部署。

Sennheiser对推荐的转换器进行了4公里（157480.31英寸）全距离测试。

我们仅推荐以下经过全面功能测试的转换器：

- 带PoE供电的DAD天线转换器[Lantronix M/GE-PSW-PSE-01](#)
- Base Station转换器[Lantronix M/GE-T-SFP-01](#)
- Base Station转换器或DAD天线转换器 [proline Base-TX to Open SFP Port POE](#)



**i** 介质转换器不得具备交换功能。



## 连接字时钟

您可使用Base Station内置字时钟，或连接外部字时钟。

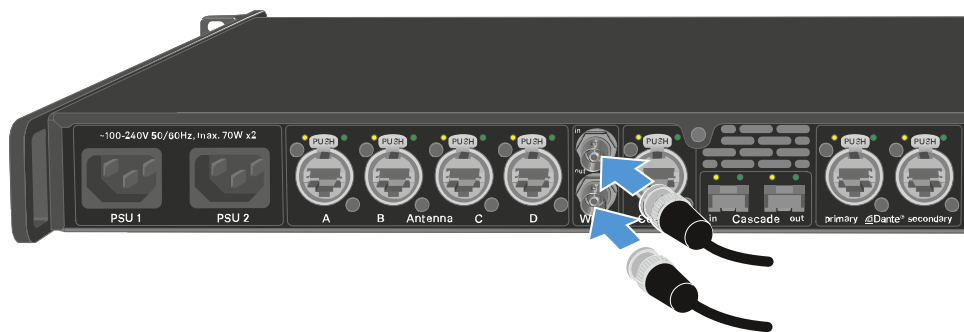
还可将外部字时钟输出并级联至最多8个Base Station。

字时钟输出仅传输通过字时钟输入接口连接的外部字时钟信号。内置字时钟不会通过字时钟输出接口传输。

**i** 有关字时钟的更多信息，请参见[数字音频字时钟应用场景](#)。

连接外部字时钟：

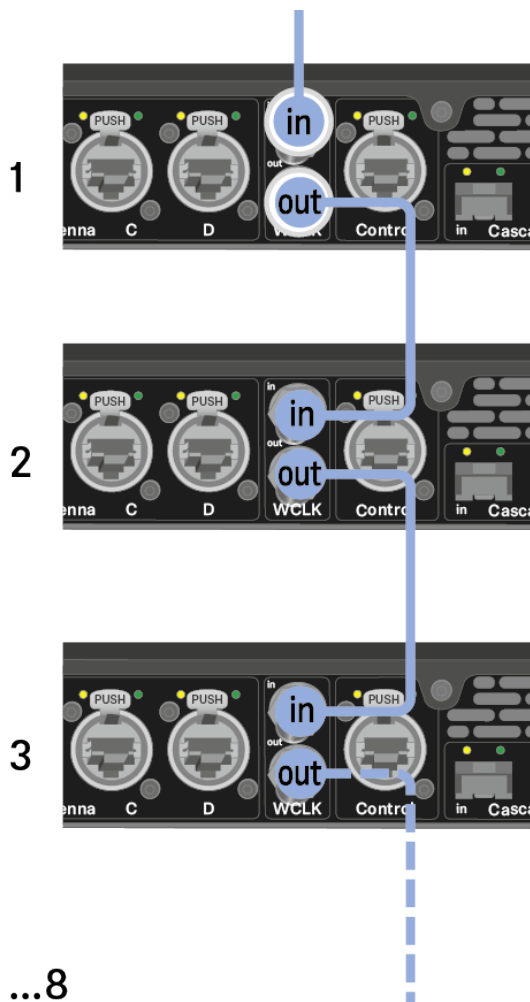
- ▶ 使用75 Ω同轴BNC线缆将外部字时钟连接至**字时钟输入**接口。





### 级联字时钟：

- ▶ 将线缆从前一Base Station的字时钟输出接口连接至下一Base Station的字时钟输入接口。



✓ Base Station已连接至字时钟。

### 数字音频字时钟应用场景

Base Station支持两种时钟频率：48 kHz与96 kHz。

可使用Base Station内置字时钟，或连接外部字时钟。

外部字时钟信号可通过字时钟输出接口传输至下游设备。该特性支持最多级联8台Base Station设备。



**i** 注意，只有字时钟输入端的字时钟才能通过字时钟输出端转发。内部字时钟不会通过字时钟输出接口转发。

## 带数字音频的字时钟

在专业制作环境中连接多台数字音频设备时，必须通过字时钟实现时钟同步，否则将产生音频错误。需指定某台设备的字时钟作为主时钟。其余设备作为从时钟设备与主设备同步。

### Dante®

Base Station内置的Audinate Brooklyn III Dante®接口应视为独立数字音频设备，其自带字时钟需配置为内部或外部同步模式。

**i** 相关设置需使用Audinate公司提供的Dante Controller软件。可通过以下链接获取该软件：[Dante Controller](#)。

## 定义主从时钟

主时钟可选择：Base Station字时钟输入、Base Station内部字时钟、Audinate Brooklyn III Dante®接口字时钟或Dante®网络时钟。

对于LinkDesk，参见：[配置接口设置](#)。

对于WebUI，参见：[音频接口](#)。

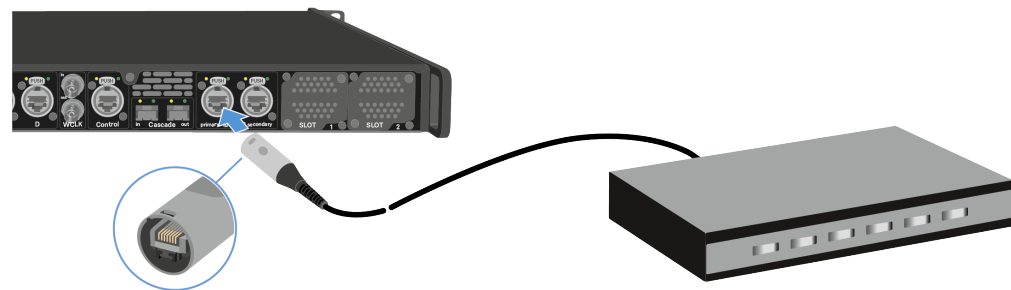


## 通过Dante®连接音频

可通过Dante®实现音频输入输出。

Dante®音频连接步骤：

- ▶ 将加固型RJ45线缆一端接入Dante®主接口。



- ▶ 另一端连接路由器。
  - ▶ 下载Dante®控制器。
- 通常指安装了Dante®控制器软件应用程序的主机计算机（PC或Mac）。该应用程序用于配置和控制网络内所有Dante®设备及音频流。

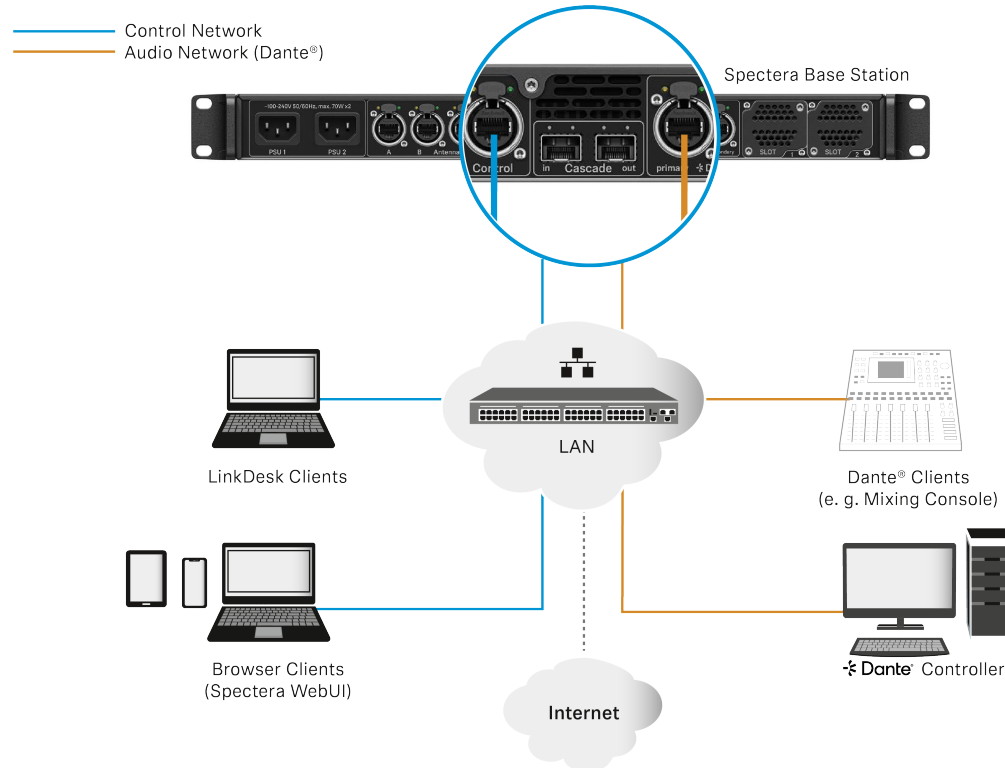
**i** 有关Dante Controller和Dante®网络协议设置的信息，请访问Audinate网站：[audinate.com](http://audinate.com)。

✓ Base Station支持通过Dante®进行音频输入输出。

## 共享网络模式

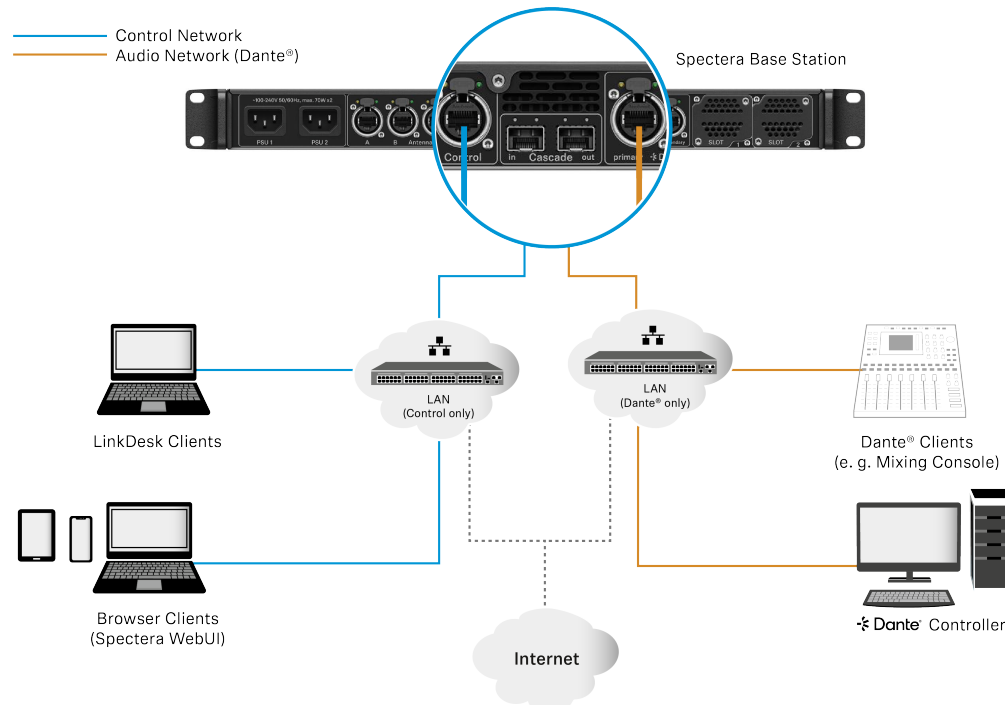


在共享网络模式下，控制网络和Dante®网络共用同一物理网络基础设施。



### 独立网络模式

在独立网络模式下，控制网络和Dante®网络使用不同的物理网络基础设施。





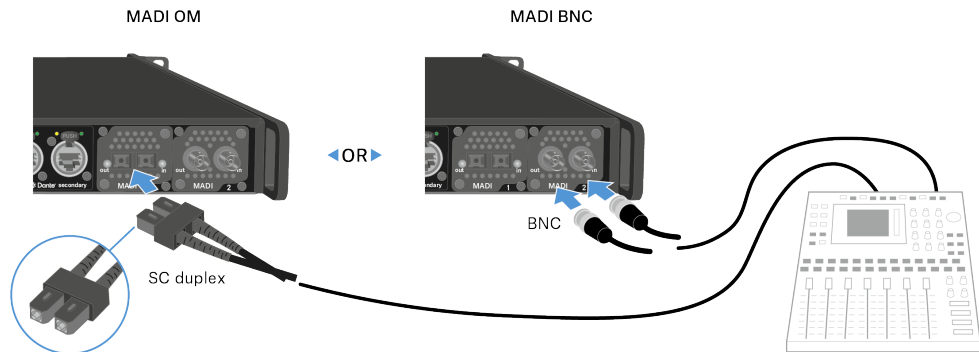
**i** 更多信息请参阅Base Station产品页面[sennheiser.com/base-station](http://sennheiser.com/base-station)下载区的Network & Security Guide。



## 通过MADI连接音频

MADI音频连接步骤：

- ▶ 将（BNC或OM）线缆一端连接已安装的MADI卡。



- ▶ 将线缆的另一端接入混音器。

✓ Base Station支持通过MADI进行音频输入输出。



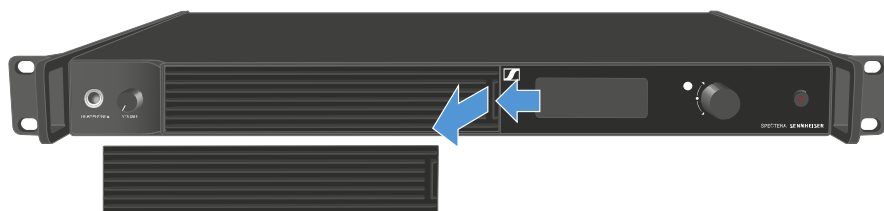
## 更换风扇过滤器

过滤器可防止灰尘进入风扇。

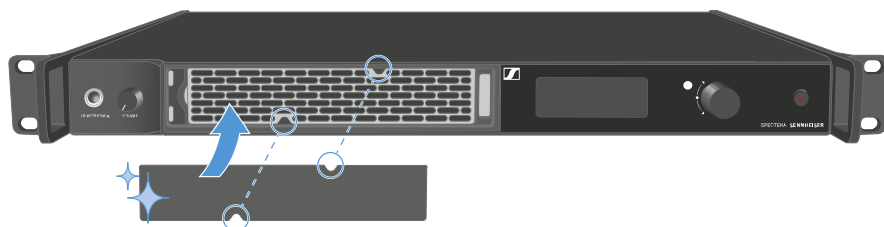
- 定期检查并更换过滤器，以确保安全运行和充分散热。

### 更换过滤器：

- 将Base Station切换至待机模式。参见[Base Station开机与待机操作](#)。
- 同时按下释放装置并将盖板向前拉出。



- 取出过滤器并妥善处理。
- 将新过滤器安装至Base Station中。  
新过滤器的相关信息可参见：[Spectera滤波器组](#)。
- 确保其凹槽与设备内的凹槽对应。





- ▶ 将盖板滑入左侧。



- ▶ 在右侧用力按压盖板，直至听到卡入位声响。



✓ 过滤器已更换。



## 将Base Station安装至机架

Base Station可安装于任何标准19英寸机架。设备已预装机架安装角。

机架安装时请始终遵循以下注意事项。

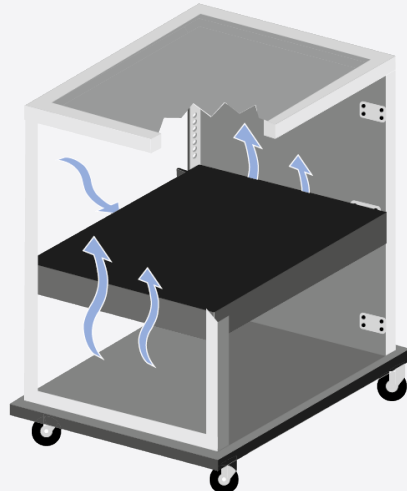
### 注意



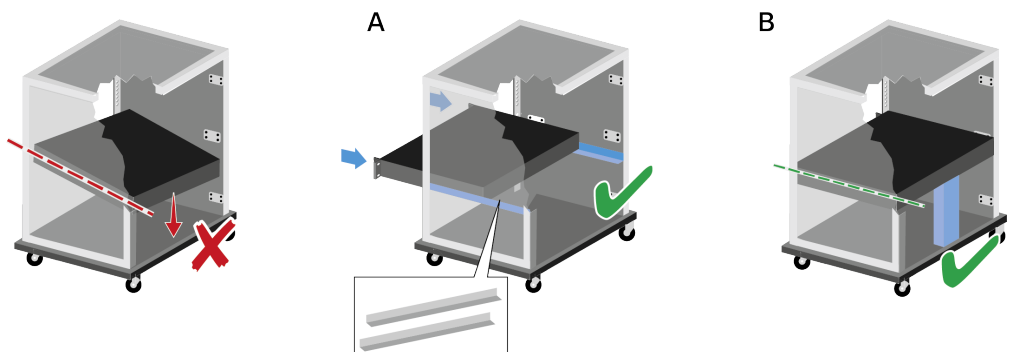
#### 设备过热导致的物理损坏

通风不足时安装在机架内设备可能过热。

- ▶ 确保机架内通风充足，尤其在安装多台设备时。
- ▶ 必要时请在机架内安装风扇。



- ▶ 安装至机架后请对Base Station进行支撑。



由于设备的重量和纵深，存在从机架脱落导致损坏的风险。

**版本A**

- ▶ 使用专用机架安装导轨。
- ▶ 所用机架的设计必须适配这些安装导轨的安装需求。

**版本B**

- ▶ 使用合适物体支撑设备后侧。
- ▶ 确保该物体不会发生松动。

✓ Base Station已安装于机架内。



## Base Station开机与待机操作

- i** Base Station无法关机。必须断开电源连接，参见[将Base Station与电源连接/断开](#)。

### Base Station开机：

- ▶ 短按**ON/OFF**按钮。
- 显示屏出现Sennheiser标志，Base Station正在启动。启动完成后，电源按钮LED亮起白光。

### 将Base Station切换至待机模式：

- ▶ 长按**ON/OFF**按钮。
  - 显示屏和LED指示灯熄灭。**ON/OFF**按钮闪烁白光。
- DAD关闭。

Base Station已开机/进入待机模式。



## 激活许可证(一般)

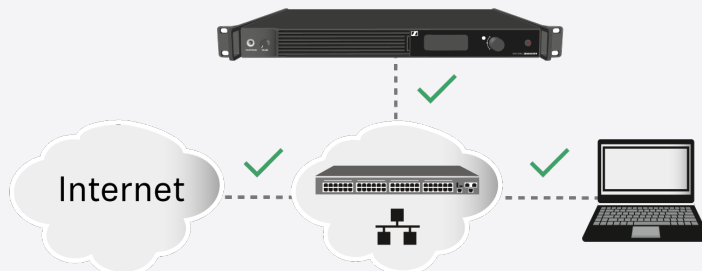
**i** 必须激活许可证，否则无法使用Base Station。

### 注意



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#)。

▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



▶ 互联网仅在激活时需要一次。

许可证规定了国家/地区专用频率范围和RF功率。

您可通过LinkDesk或Spectera WebUI激活许可证。

每个Base Station仅可激活一个许可证。

### 激活许可证：

- ▶ 将Base Station连接至电源，参见[将Base Station与电源连接/断开](#)。
- ▶ 通过交换机或路由器将Base Station接入网络，参见[连接到网络](#)。

**i** Base Station需直接连接互联网！



- ▶ 将计算机连接至同一交换机或路由器。
- ▶ 若要通过LinkDesk激活许可证，操作步骤请参见：[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)。
- ▶ 若要通过Spectera WebUI激活许可证，请按此处描述的步骤操作：[激活许可证 \(webUI\)](#)。
- ▶ 请访问产品页面[sennheiser.com/base-station](http://sennheiser.com/base-station)获取最新固件。



许可证已激活。



## 使用耳机输出接口

您可通过Base Station前端配置的6.35毫米耳机接口收听各通道音频信号。

- 首先需通过LinkDesk软件或Spectra WebUI设置音频链接。

### 警告



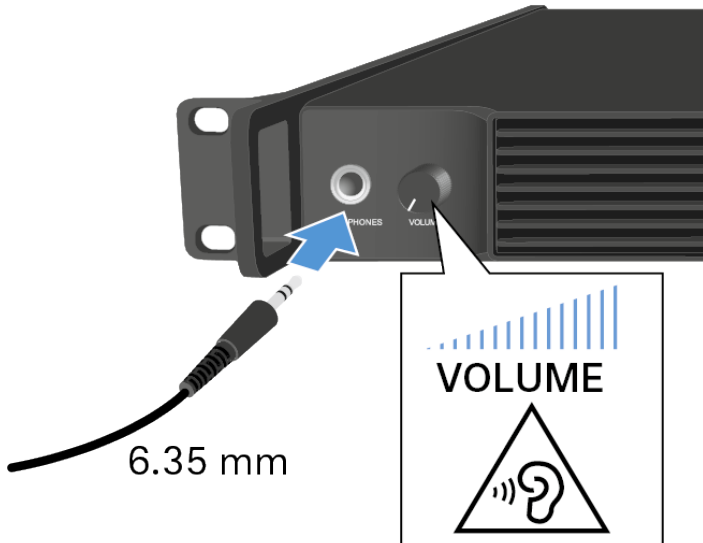
音量过高会造成危险

音量过高会损坏您的听力。

- 戴上耳机之前，请调低耳机输出端的音量。

收听音频源：

- 将耳机接入**耳机**插口。



- 可在此处选择音频源：**耳机**。
- 通过转动**耳机**插口旁的音量调节器调节音量。

- 此时即可监听所选音频源。



## LED含义

Base Station正面的LED指示灯显示以下信息。



LED熄灭：

- Base Station已关机。



LED呈绿光：

- Base Station已开机且一个或两个RF通道处于激活状态。



LED呈黄光：

- 一个或两个RF通道已静音。



- 配对已启用。



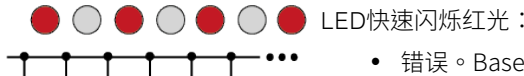
- Base Station已被识别。



- 正在执行固件更新。



- Base Station正常运行，但显示屏显示警告信息。



- 错误。Base Station无法正常工作且显示屏显示警告信息。



## 显示屏信息

显示屏上会显示基本信息。

显示屏在一段时间后会进入屏保模式。

按下或旋转操控旋钮即可唤醒显示屏。

显示屏显示操作菜单，可用于配置部分设置（参见[菜单结构](#)）。

**i** 更多选项和其他参数需通过LinkDesk和Spectera WebUI配置！

菜单浏览方法请参见[浏览菜单](#)。

状态消息

特定情况下显示屏可能出现状态信息。

**Critical Temperature -  
Audio processing stopped  
Please cool down Base Station!**

**错误 -**  
温度已达到临界值。  
音频处理已停止。请  
对Base  
Station进行散热处  
理。

**High Temperature -  
Check ventilation to  
avoid audio interruption**

**警告 -** 温度过高。检  
查通风系统以避免音  
频中断。

**Heating up Base Station  
Please stand by**

**警告 -**  
温度过低。Base  
Station正在加热  
中。请保持待机状  
态。



## 浏览菜单

使用操控旋钮浏览操作菜单。



### 按下操控旋钮



- 调出菜单项
- 切换至子菜单
- 保存设置

### 旋动操控旋钮



- 转到上一个或下一个菜单项
- 更改菜单项设置



## 菜单结构

通过Base Station菜单可配置部分设置。

**i** 更多选项和其他参数需通过LinkDesk和Spectera WebUI配置！

可修改的设置如下：

**RF通道静音/取消静音**

- [主菜单](#)

**更改IP模式**

- [网络](#)

**选择耳机音频源**

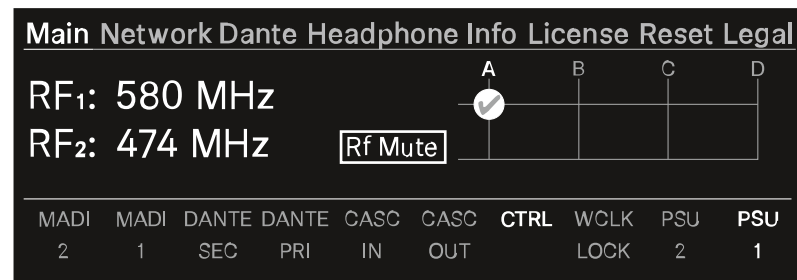
- [耳机](#)

**重置Base Station**

- [重置](#)

## 主菜单

通过此菜单项可查看连接相关信息。



上半部分显示RF通道信息：

- 所选频率
- 天线状态（静音、激活）
- RF通道使用的天线端口。

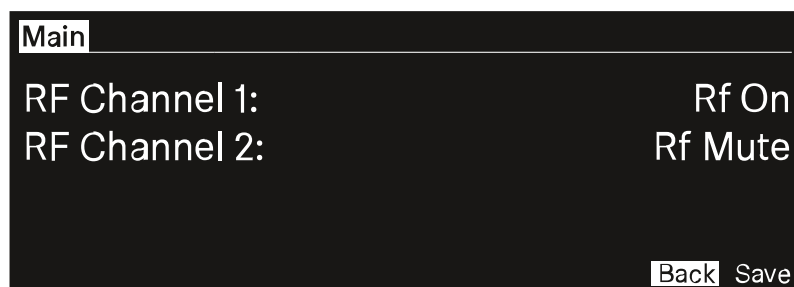


下半部分显示已用连接信息：

- 已连接端口会高亮显示。
- 排列顺序与设备背部端口对应。

执行RF通道静音/取消静音操作：

- ▶ 按下操控旋钮。
- ✓ RF状态菜单将打开。



- ▶ 旋转并按下操控旋钮更改设置。  
可选择Rf on和Rf Mute。
- ▶ 选择Save确认更改，或选择Back放弃更改。

✓ RF通道已静音/取消静音。



## 网络

您可以在此菜单项中配置网络连接的设置。

Main	Network	Dante	Headphone	Info	License	Reset	Legal
IP Mode				Auto	lp/mDNS		
IP Addr					169.254.1.1		
Netmask					255.255.0.0		
Gateway					0.0.0.0		

您可以在此处进行以下设置：

### IP模式

- 手动
  - 您可以更改IP地址、网络掩码和网关。
- 手动/mDNS
  - 您可以更改IP地址、网络掩码和网关。
- 自动IP
  - 您无法更改IP地址、网络掩码和网关。
- 自动IP/mDNS
  - 您无法更改IP地址、网络掩码和网关。



## Dante

通过此菜单项可查看两个Dante®连接的相关信息。

Main	Network	Dante	Headphone	Info	License	Reset	Legal
Sampling rate				48 kHz			
Primary				Autolp/mDNS			
Secondary				Autolp/mDNS			
Status				connected			

显示以下信息：

- 抽样率
- Primary的IP模式
- Secondary的IP模式
- 状态

查看Dante®连接：

- ▶ 按下操控旋钮切换Dante®连接。
- ▶ 旋转操控旋钮在Primary与Secondary间切换。

Dante	
Primary	Secondary
IP Addr	XX.XX.XX.XX
Netmask	XXX.XXX.XXX.XXX
Gateway	XX.XX.XX.X

- ▶ 按下操控旋钮进入设置。

✓ 所选Dante®连接将显示。

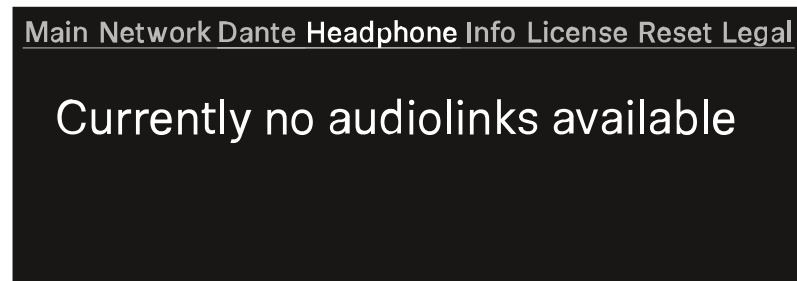


## 耳机

通过此菜单项可选择耳机输出端。

需通过LinkDesk或Spectra WebUI为移动设备设置音频链接。

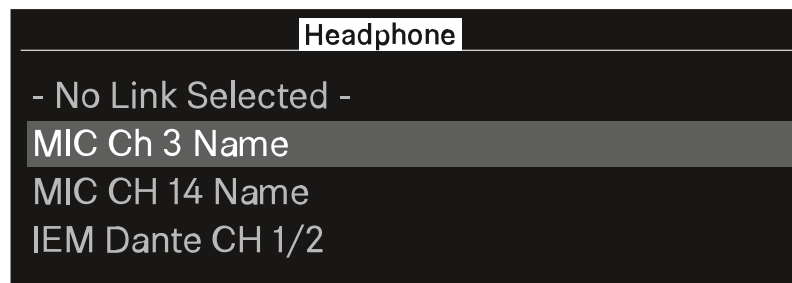
若未设置音频链接，将显示以下提示：



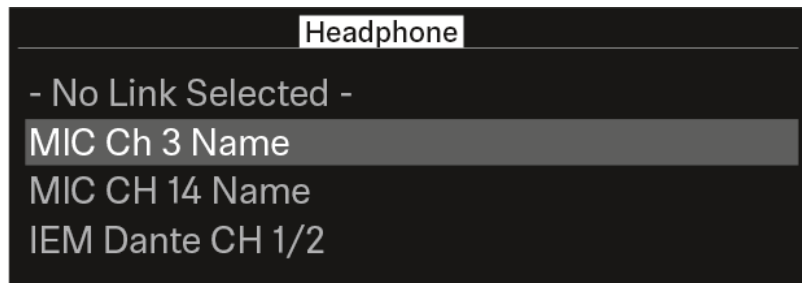
**i** 首先需通过LinkDesk软件或Spectra WebUI设置音频链接。

选择音频链接：

- ▶ 按下操控旋钮进入耳机菜单。  
各音频输出将独立显示。
- 已创建的音频链接将显示。



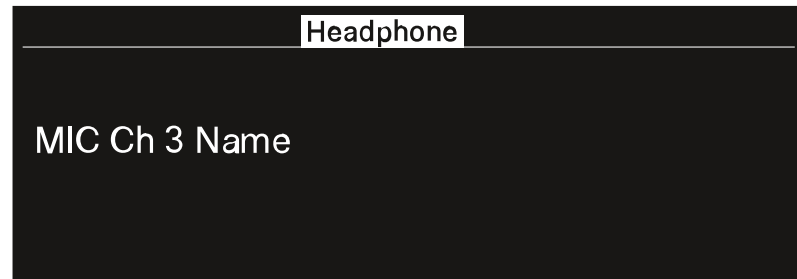
- ▶ 旋转操控旋钮选择所需音频链接。
- 所选链路名称将闪烁两次。





▶ 按下操控旋钮返回主菜单。

 所选链路将显示。



 此时可监听所选音频链接。



## 信息

通过此菜单项可查看常规信息。

<u>Main Network Dante Headphone Info License Reset Legal</u>	
Name	BaseStation Name
Serial	XXXXXXXXXXXX
Firmware	vX.X.X

**名称**：Base Station名称。

**序列**：Base Station序列号。

**固件**：已安装的固件版本。



## 许可证

通过此菜单项可查看许可证信息。

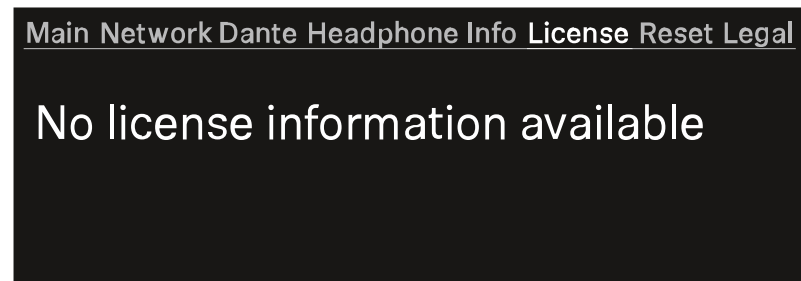
**i** 必须激活许可证，否则无法使用Base Station。

您可通过LinkDesk或Spectera WebUI激活许可证。

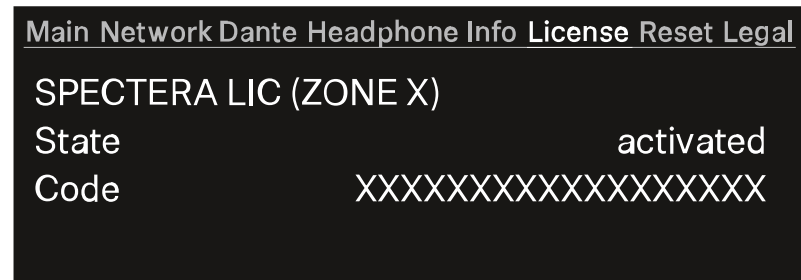
每个Base Station仅可激活一个许可证。

许可证规定了国家/地区专用频率范围和RF功率。

未激活许可证时：



许可证已激活



所购许可证名称：

- Spectera许可证（区域01）
- ...
- Spectera许可证（区域XX）

状态：许可证状态。

- 启用
- 未知



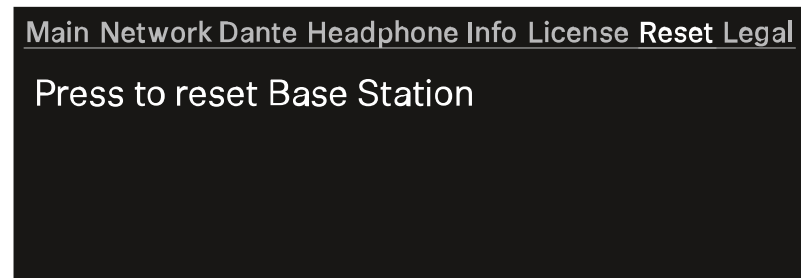
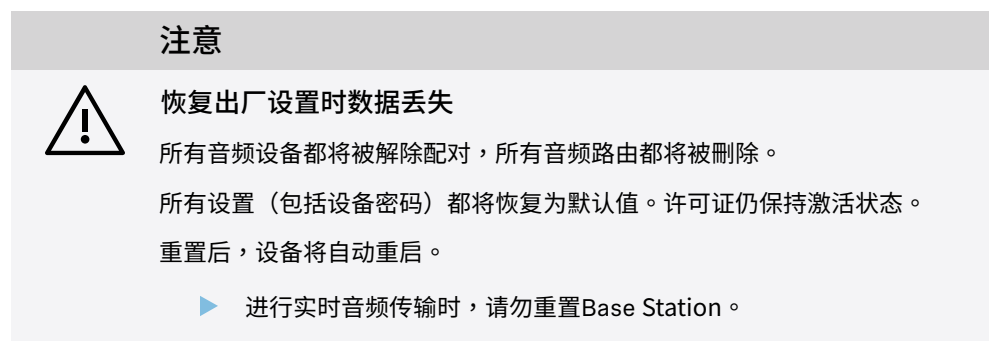
代码：

- 已激活的许可证编号为18位数字。
- 不适用



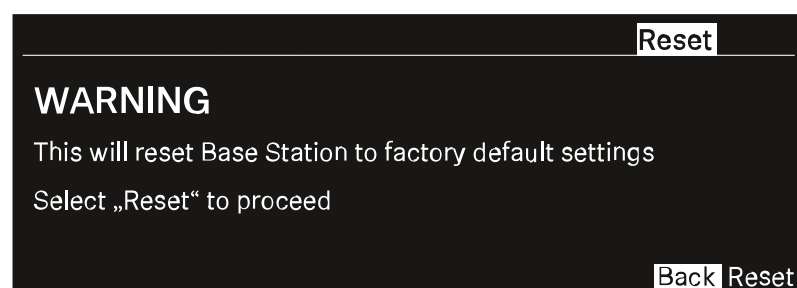
## 重置

通过本菜单项可将Base Station恢复出厂设置。



恢复Base Station出厂设置：

- ▶ 在Base Station上旋转操控旋钮，导航至**Reset**菜单。
- ▶ 按下操控旋钮进入菜单。
- ✓ 将出现警告提示。



- ▶ 旋转操控旋钮选择**Reset**。
- ▶ 再次按下操控旋钮。
- ✓ Base Station将恢复出厂设置并重启。

**i** 重启后请检查可能发生变化的IP地址。



✓ Base Station已恢复出厂默认设置。

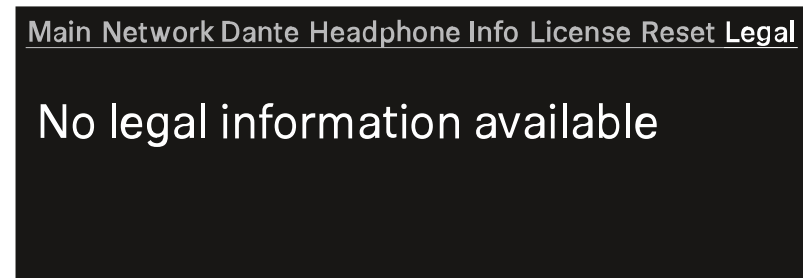


## 法律信息

通过此菜单项可查看法律信息。

根据激活的许可证显示有关Base Station及连接天线的法律信息。

若无可用标签，显示屏将显示：





## 更新Base Station

可通过LinkDesk或Spectera WebUI更新Base Station固件。

所有Spectera设备须使用相同固件版本。Base Station决定固件版本号。

请注意，固件版本不支持向下兼容。

### 注意



#### 固件更新期间数据丢失

在Base Station、天线或移动设备进行固件更新时，音频传输会被中断。

固件更新完成后，设备将自动重启。

- ▶ 进行实时音频传输时，请勿更新固件。

要更新固件：

- ▶ 通过LinkDesk更新Base Station的操作步骤请参见：[更新固件\(Base Station\)](#)。
    - ✓ 更新期间LED红绿光交替闪烁。
  - ▶ 通过Spectera WebUI更新Base Station的操作步骤请参见：[更新固件（Base Station）](#)。
    - ✓ 更新期间LED红绿光交替闪烁。
- 更新安装完成后，Base Station将重新启动。
- 更新将自动安装至已连接的天线上。



固件已更新。

新固件通过Base Station分发至其他设备。

[更新SEK](#)

[更新DAD](#)

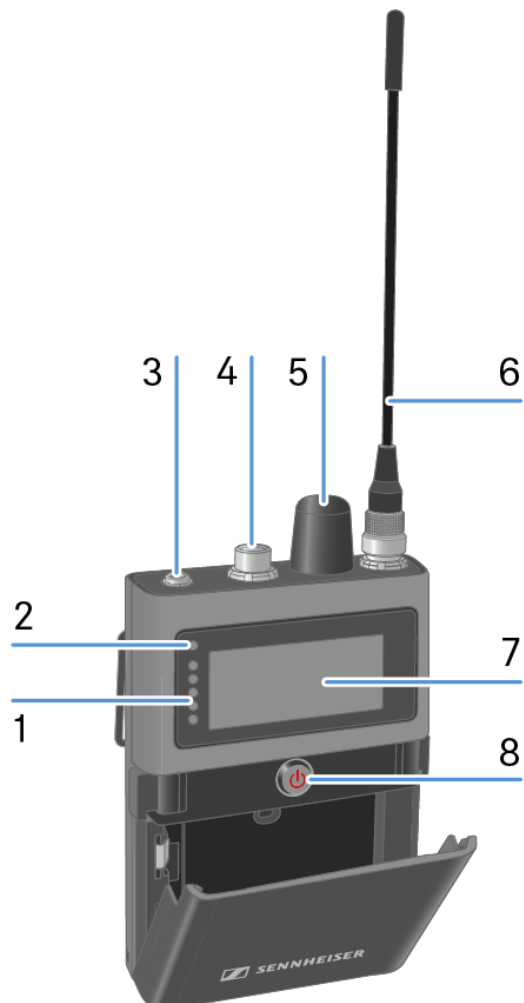


SEK

- [产品概述](#)
- [安装/拆卸充电电池](#)
- [安装天线](#)
- [使用防护盖](#)
- [连接麦克风/乐器](#)
- [连接耳机](#)
- [更换腰带夹](#)
- [LED含义](#)
- [SEK的开关机](#)
- [显示屏信息](#)
- [将SEK配对至Base Station](#)
- [更新SEK](#)



## 产品概述



1 LED

• 参见 [LED含义](#)

2 状态指示LED

• 参见 [LED含义](#)

3 耳机3.5毫米插口

• 参见 [连接耳机](#)

4 麦克风/乐器输入

• 参见 [连接麦克风/乐器](#)

5 旋转编码器

• 带按压功能

• 参见 [显示屏信息](#)

6 天线

• 参见 [安装天线](#)



**7 显示屏**

- 参见 [显示屏信息](#)

**8 ON/OFF按钮**

- 参见 [SEK的开关机](#)



## 安装/拆卸充电电池

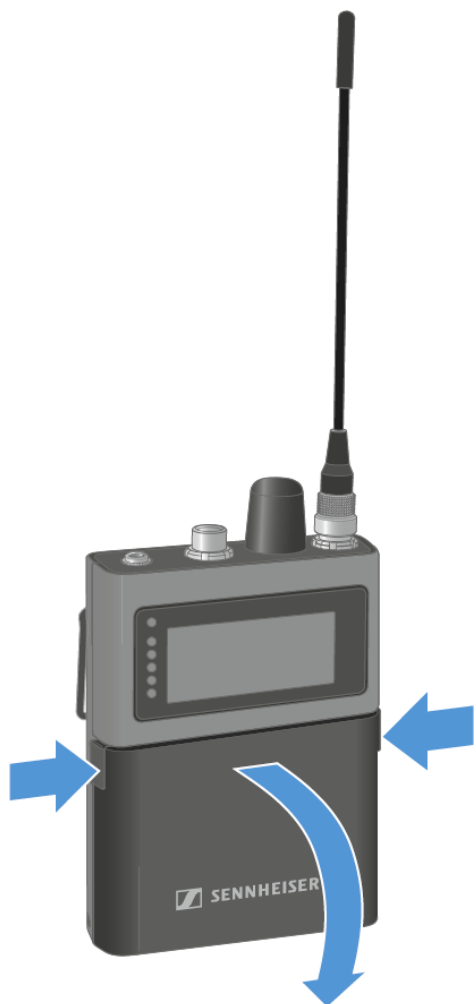
SEK仅支持使用BA 70充电电池（独立配件）。

- i** 可用L 70 USB为BA 70充电，用LM 6070为L 6000充电，用CHG 70N-C为SEK充电。参见[给充电电池充电](#)、[在L 6000充电器中为充电电池充电和更换充电电池](#)。



将充电电池安装至SEK：

- ▶ 按压两个卡扣并打开电池盒盖。





▶ 将BA 70充电电池插入电池盒。





▶ 关闭电池盒。



✓ 盒盖锁定时会发出咔的一声即表示锁定到位。

✓ 电池已安装完成。



## 安装天线

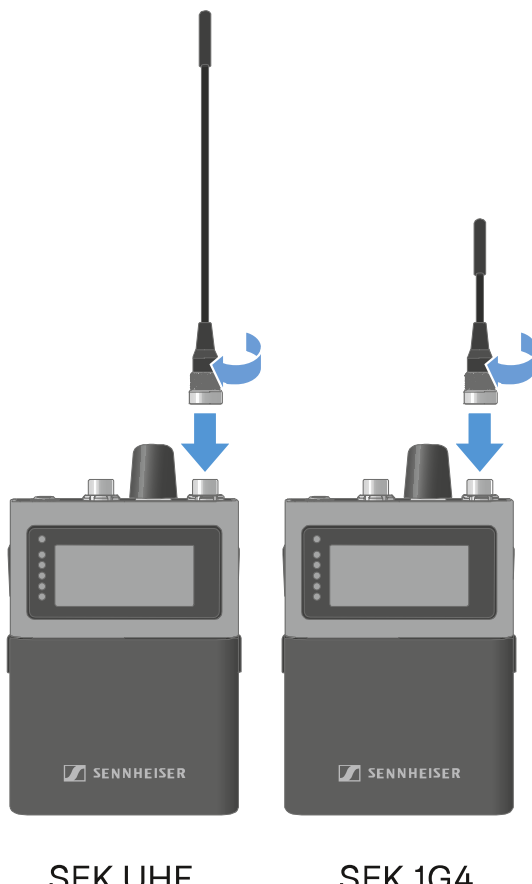
配备两根天线，分别对应不同频段。

详情请参见[Spectra SEK天线](#)。

天线在交付时已预先旋接。

**将天线安装至SEK：**

- ▶ 将天线连接至SEK天线接口。
- ▶ 将天线耦合环牢固地旋紧到SEK天线接口上。



✓ 天线已安装完成。

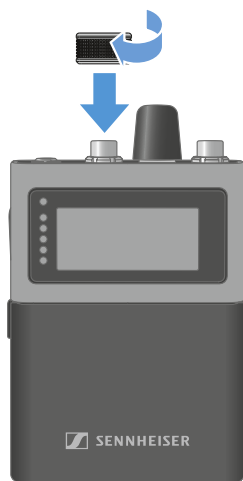


## 使用防护盖

防护盖可在非使用时保护麦克风/乐器输入接口。

为SEK安装防护盖：

- ▶ 将防护盖旋入麦克风/乐器输入接口。



防护盖已安装完毕。

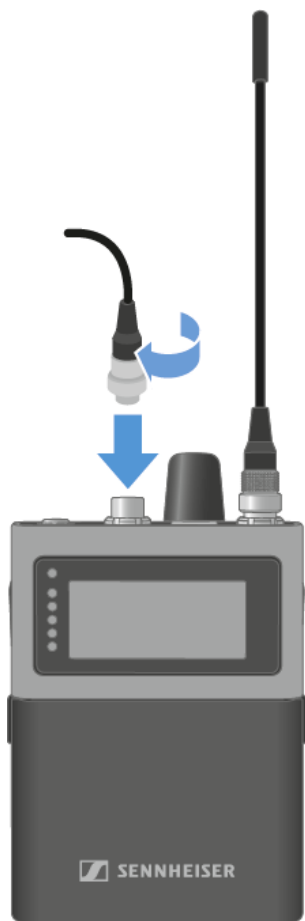


## 连接麦克风/乐器

您可将麦克风或乐器连接至SEK。

**将麦克风连接至SEK：**

- ▶ 使用3针音频连接插头将麦克风线缆接入SEK的麦克风/乐器输入接口。
- ▶ 将插头的耦合环旋入SEK设备的麦克风/乐器输入螺纹接口。



**将乐器连接至SEK：**

- ▶ 使用3针音频连接插头将乐器线缆接入SEK的麦克风/乐器输入接口。
- ▶ 将插头的耦合环旋入SEK设备的麦克风/乐器输入螺纹接口。



✓ 麦克风或乐器已成功连接。



## 连接耳机

**i** 您需通过LinkDesk或Spectra WebUI设置音频链接。

### 注意



音量过高会造成危险

音量过高会损坏您的听力。

▶ 戴上耳机之前，请调低耳机输出端的音量。

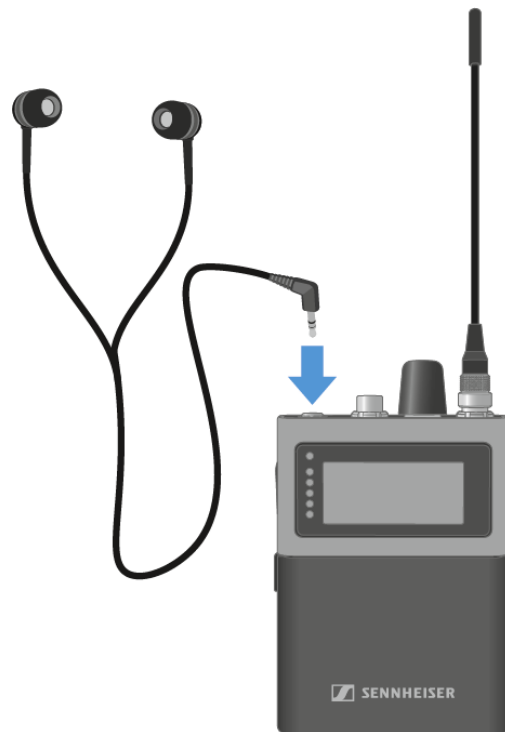
SEK 会在开机时或每次插入耳机时测量阻抗。

将耳麦连接至SEK：

▶ 调低音量。

**i** 音量调节范围为-100 dB至+27.5 dB，步进值为0.5 dB。

▶ 将3.5毫米插头插入SEK的耳机接口。



✓ 耳机已成功连接。



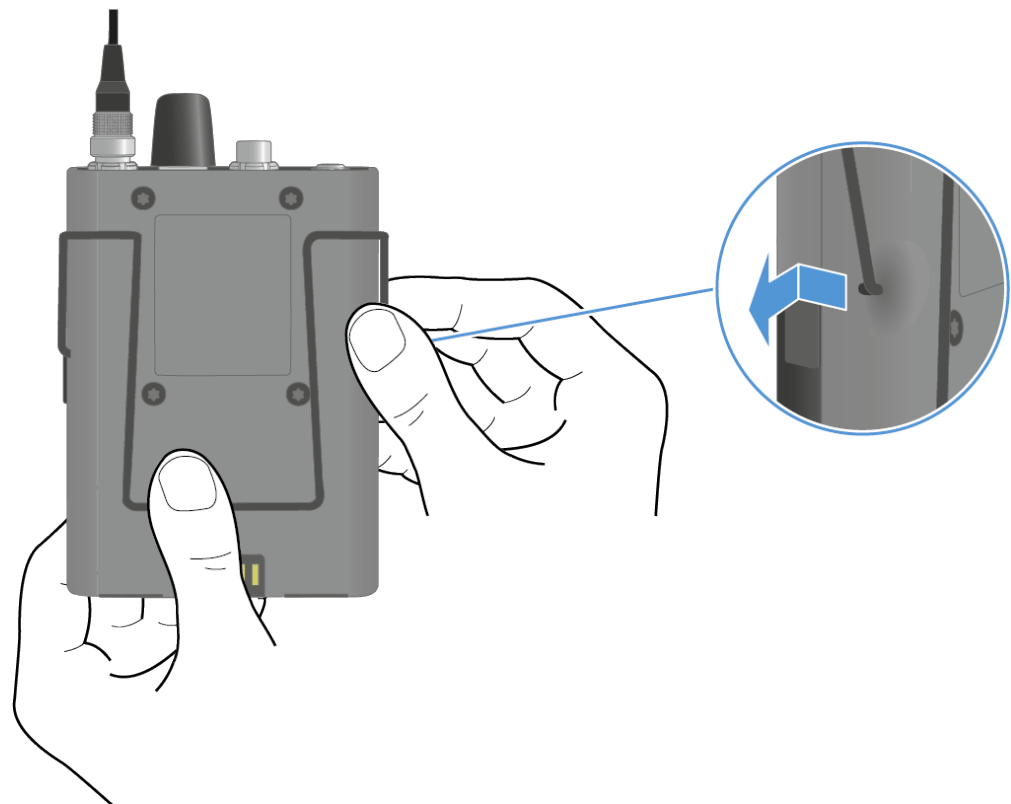
## 更换腰带夹

可根据佩戴需求更换SEK设备的腰带夹或将其翻转。



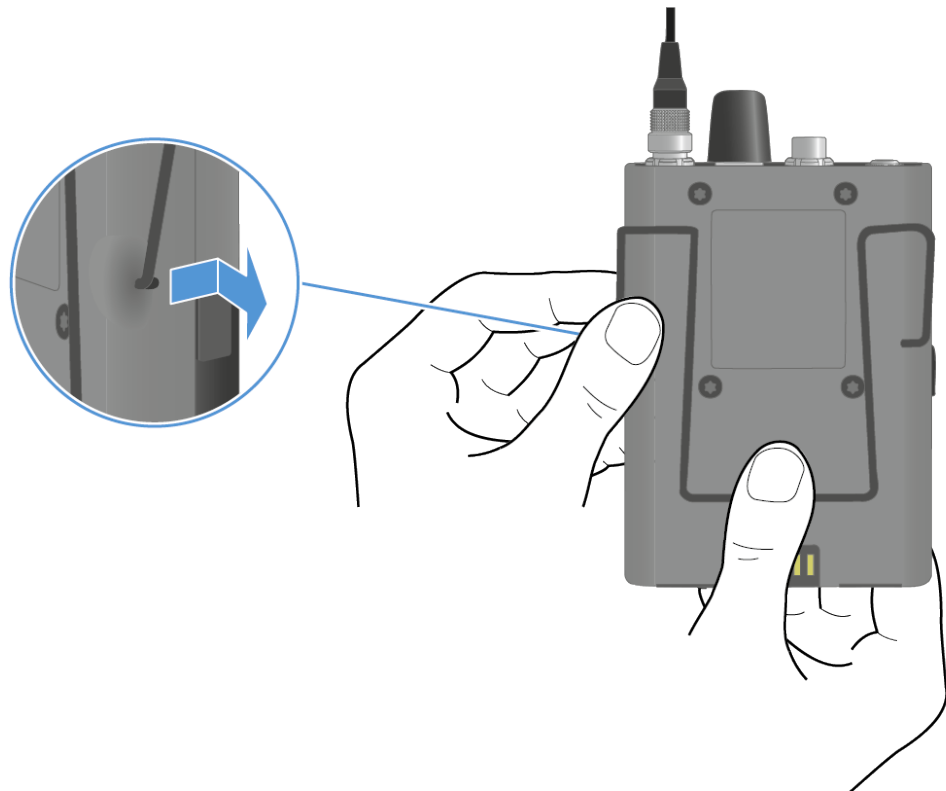
**拆卸腰带夹：**

- ▶ 用拇指将腰带夹按压在外壳上。
- ▶ 另一只手缓慢向后向外拉出腰带夹的一侧。





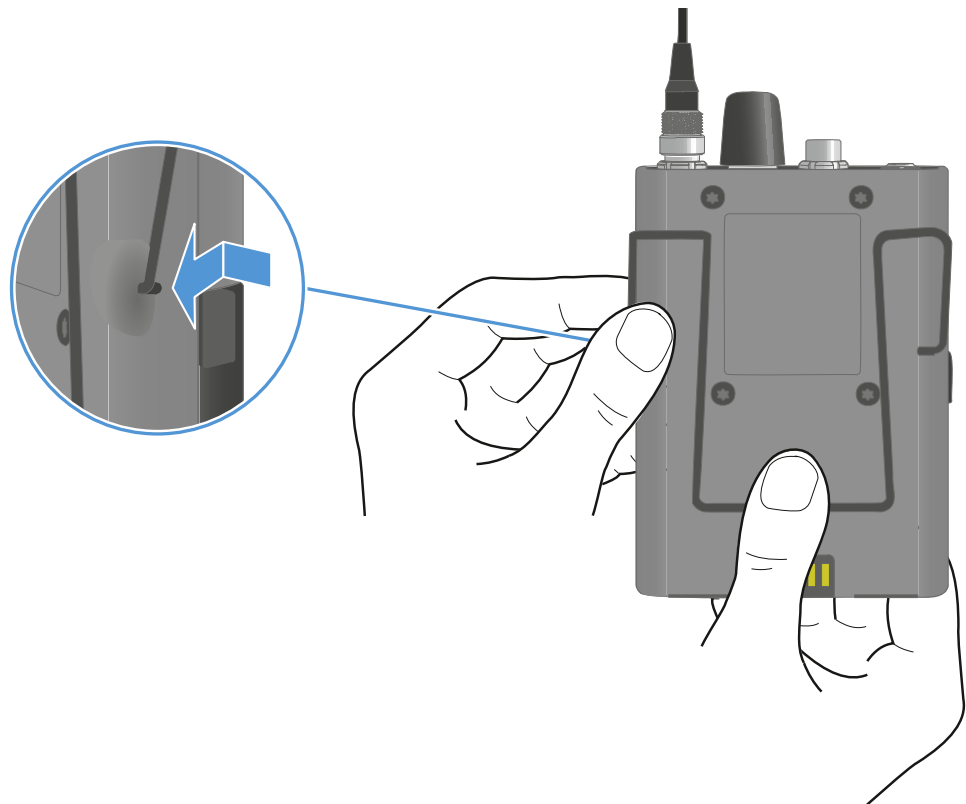
▶ 保持按压状态下，再缓慢向后向外拉出腰带夹的另一侧。



**安装腰带夹：**

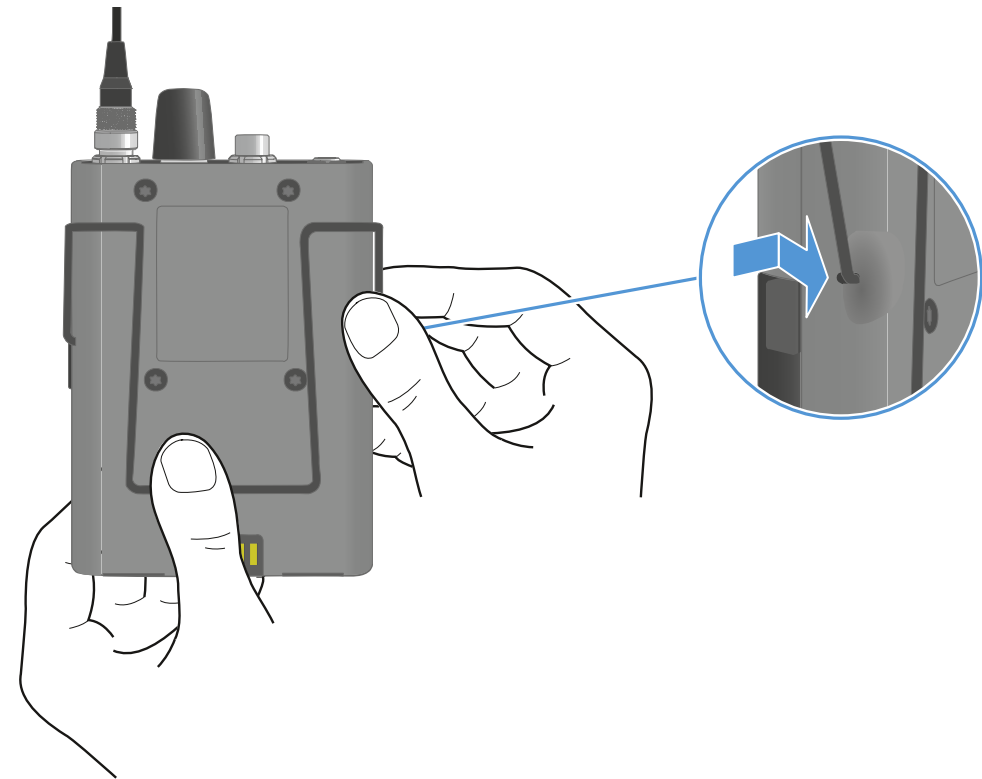
**i** 请务必先插入一侧再插入另一侧，同步操作可能导致腰带夹弯曲。

- ▶ 用拇指将腰带夹按压在外壳上。
- ▶ 首先插入腰带夹的一侧。





▶ 随后插入腰带夹的另一侧。

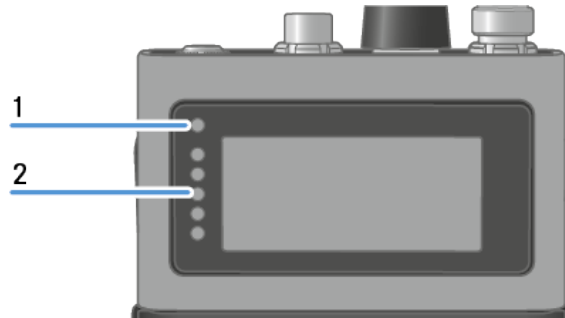


✓ 腰带夹已完成拆卸与安装。



## LED含义

状态指示LED和LED可显示以下信息。



1 状态指示LED

2 LED

### 状态指示LED

状态指示LED提供SEK与Base Station间的连接状态及SEK自身状态信息。



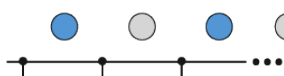
LED熄灭：

- SEK已关闭



LED呈橙光：

- SEK正在启动



LED闪烁蓝光：

- 正在搜索新Base Station进行配对



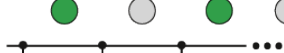
LED快速闪烁蓝光：

- 正在与新Base Station进行配对
- 若五分钟内未找到Base Station，SEK将自动关闭



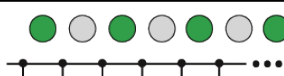
LED呈蓝光：

- 已连接新Base Station，等待确认



LED闪烁绿光：

- SEK正在搜索已配对过的Base Station



LED快速闪烁绿光：

- SEK正在连接已配对过的Base Station



LED呈绿光：

- SEK已开机
- SEK已连接至Base Station



LED闪烁白光

- 正在进行SEK识别



LED红绿光交替闪烁：

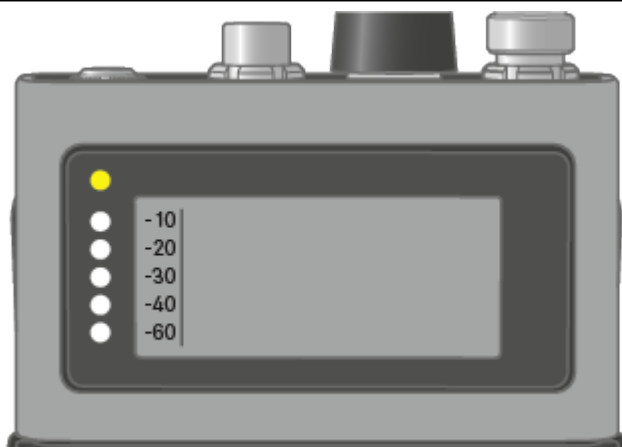
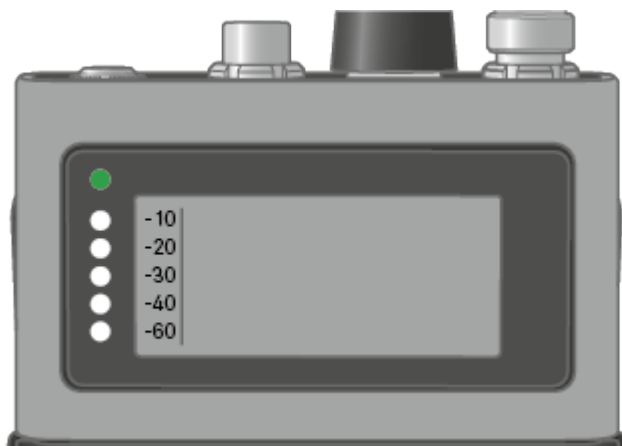
- 正在进行固件更新

## LED

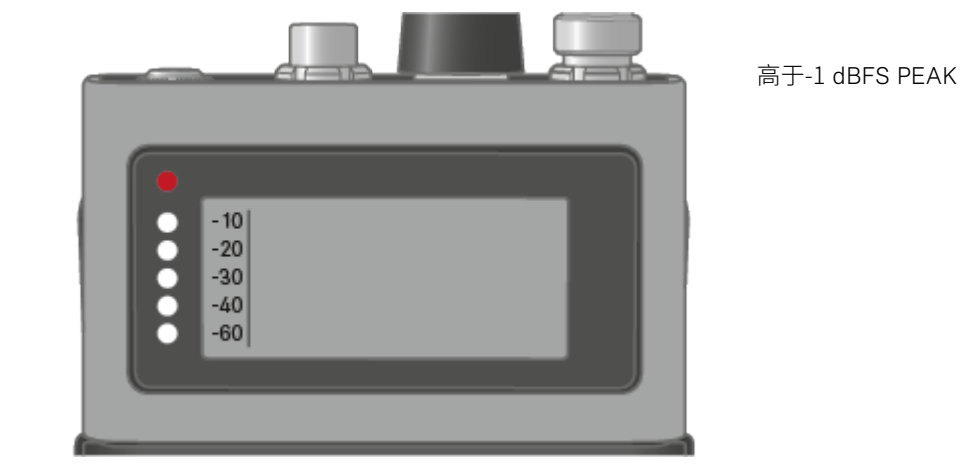
当SEK连接麦克风或乐器时，LED显示麦克风线路输入电平。



您需通过LinkDesk或Spectera WebUI设置音频链接。



高于-5 dBFS RMS





## SEK的开关机

### 开启SEK：

- ▶ 短按ON/OFF按钮。



- ✓ SEK正在启动。状态指示LED呈橙光。

### 将SEK设为配对模式：

- ▶ 当SEK关闭时，长按ON/OFF按钮。
- ✓ SEK正在搜索新Base Station进行配对。状态指示LED闪烁蓝光。

### 关闭SEK：

- ▶ 短按ON/OFF按钮。
- ✓ 状态指示LED熄灭。

**i** 设备关机或电池移除后显示屏仍保持常亮。

✓ SEK已开启/关闭。

通过软件（LinkDesk或Spectra WebUI）取消配对后，SEK将自动进入配对模式。状态指示LED闪烁蓝光。



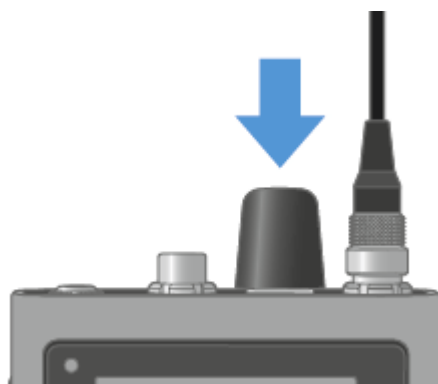
## 显示屏信息

您可在SEK显示屏上查看以下信息。

- i** 设备关机或电池移除后显示屏仍保持常亮。

显示信息的排列顺序将根据设置变化。

- ▶ 按下旋转编码器可浏览菜单。



开启背光：

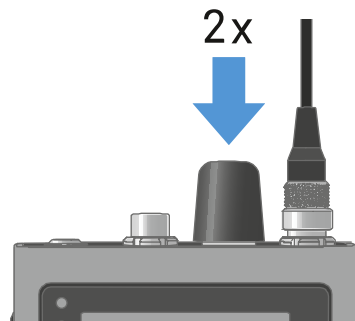
- i** 未连接麦克风或耳机时。

- ▶ 按下旋转编码器。
- ✓** 背光将亮起五秒钟。

**检查电池状态：**

**i** 未设置音频链接时。

▶ 按下旋转编码器两次。



**✓** 电池状态将显示五秒钟。

**显示耳机音量：**

**i** 仅当启用入耳式音频链接模式时可用。

▶ 按下旋转编码器。

**✓** 背光将亮起五秒钟。

▶ 首次按下旋转编码器后5秒内再次按下。



- ✓ 耳机音量将显示五秒钟。



**i** 音量调节范围为-100 dB至+27.5 dB，步进值为0.5 dB。

- ▶ 缓慢旋转编码器以调节音量。
  - ✓ 每次点击音量调节幅度为0.5 dB。
- ▶ 快速旋转编码器以调节音量。
  - ✓ 音量将按更大步进值动态调节。

#### 显示MIC/LINE电平：

**i** 仅当启用麦克风音频链接时可用。

- ▶ 按下旋转编码器。
  - ✓ 背光将亮起五秒钟。
- ▶ 首次按下旋转编码器后5秒内再次按下。
  - ✓ 将显示MIC/LINE电平。五个LED灯显示输入电平。

#### 显示E-label：

**i** SEK已与Base Station配对，且激活的许可证使用E-label。

- ▶ 按下旋转编码器。
  - ✓ 背光将亮起五秒钟。
- ▶ 旋转编码器按至菜单末尾。
- ▶ 长按旋转编码器进入E-label界面。
  - ✓ 将显示E-label标签的第一页。
- ▶ 再次按下旋转编码器以显示后续E-label。



- ▶ 长按旋转编码器返回信息界面。
- ▶ 按住旋转编码器两秒以退出E-label菜单。



## 将SEK配对至Base Station

**i** 移动设备每次只能与一个Base Station配对并进行操作。

您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

请确保Base Station满足以下条件

- 已配置RF通道且
- 该RF通道已激活（RF开启）。

### 将SEK配对至Base Station的操作步骤：

▶ 通过LinkDesk或Spectera WebUI将Base Station切换至**配对模式**。

LED将闪烁蓝光。

**i** 配对模式已激活，持续五分钟。音频信号无中断。

▶ 当SEK处于关闭状态时，长按ON/OFF按钮，直至状态指示LED变为蓝光。

搜索新Base Station时，状态指示LED闪烁蓝光。

当SEK找到Base Station后，状态指示LED快速闪烁蓝光并最终保持蓝光。

SEK将显示于软件界面。

▶ 请在软件中确认配对，参见LinkDesk：[添加移动设备](#) 及Spectera WebUI：[移动设备配对/解绑](#)。

连接过程中，SEK的状态指示LED快速闪烁绿光。连接完成后，状态指示LED保持绿光。

### 取消SEK与Base Station的配对：

▶ SEK只能在LinkDesk或Spectera WebUI中取消配对。

- LinkDesk：[移动设备的配对/取消配对](#)
- Spectera WebUI：[移动设备配对/解绑](#)

SEK将自动切换至配对模式。状态指示LED闪烁蓝光。

SEK已成功配对至Base Station。



## 更新SEK

可通过LinkDesk或Spectera WebUI更新SEK固件。

所有Spectera设备须使用相同固件版本。Base Station决定固件版本号。

### 注意



#### 固件更新期间数据丢失

在Base Station、天线或移动设备进行固件更新时，音频传输会被中断。

固件更新完成后，设备将自动重启。

- ▶ 进行实时音频传输时，请勿更新固件。

要更新固件：

- ▶ 若通过LinkDesk更新SEK：[更新固件（移动设备）](#)。
  - ✓ 更新期间状态指示LED红绿光交替闪烁。
- ▶ 若通过Spectera WebUI更新SEK，请参见：[更新固件（移动设备）](#)。
  - ✓ 更新期间状态指示LED红绿光交替闪烁。



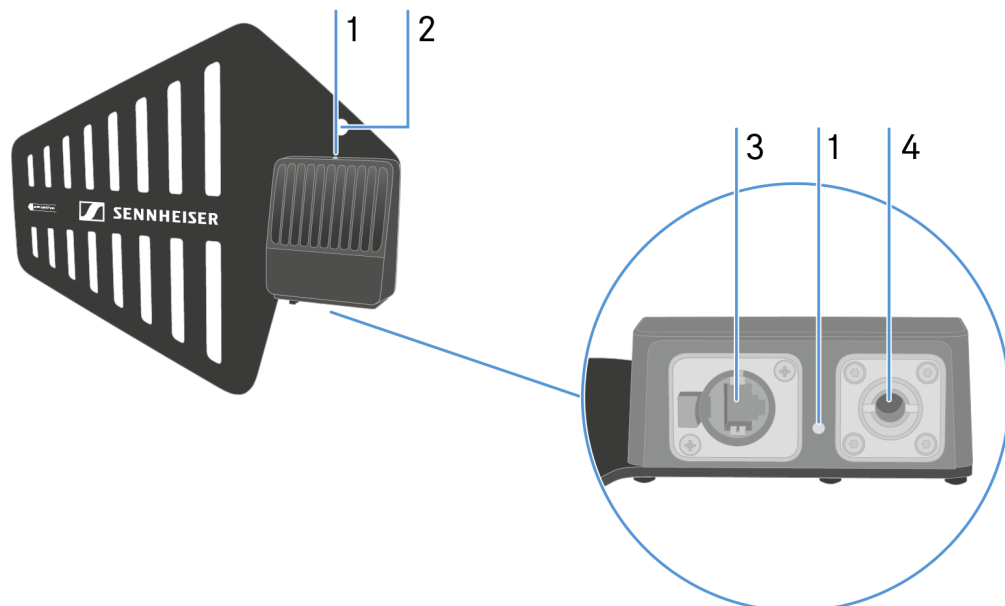
固件已更新。



## DAD

产品概述  
天线安装信息  
LED含义  
安装至支架  
连接/断开天线  
天线电缆延长  
更新DAD

## 产品概述



1 状态指示LED

• 参见 [LED含义](#)

2 安全缆绳固定孔

3 加固型RJ45

• 参见 [连接/断开天线](#)

4 麦克风支架

• 参见 [天线安装信息](#)

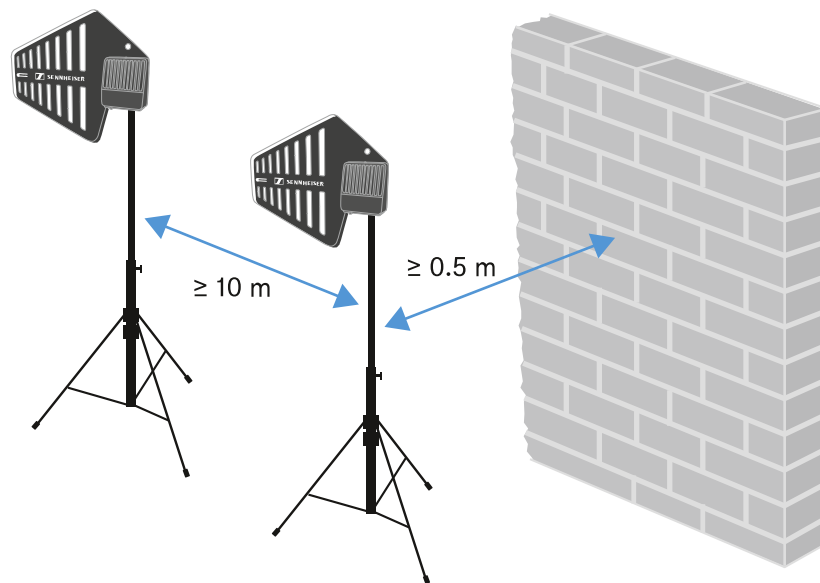


## 天线安装信息

**i** 小心拿取：天线包含电子元件。

### 多天线部署配置

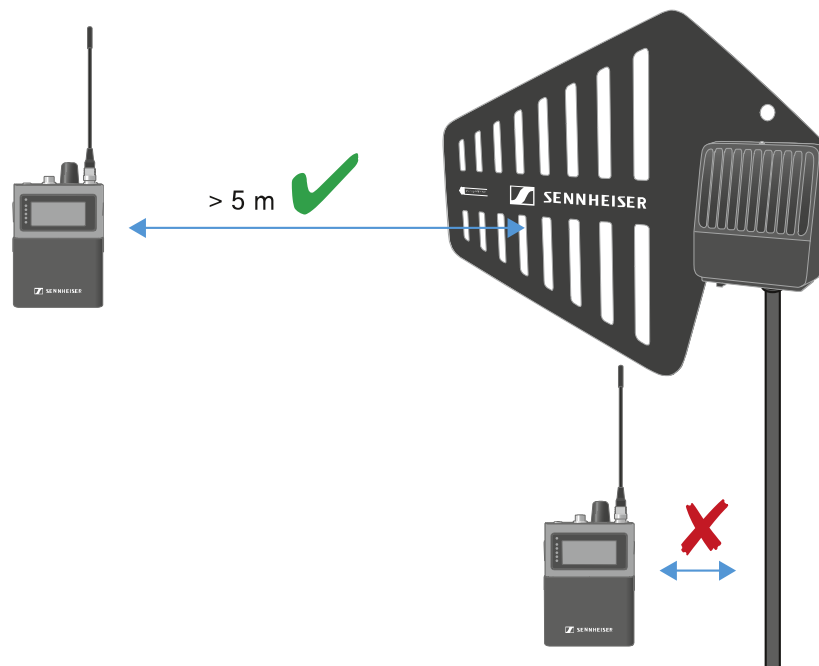
- 天线与其他天线之间需保持10米以上间距。
- 天线与墙面之间需保持0.5米以上间距。





使用移动设备进行设置

- 保持天线与移动设备之间需保持5米) 以上间距。





## LED含义

顶部和底部的LED显示相同信息。



LED熄灭：

- 天线未连接至Base Station。



LED闪烁绿光：

- 天线正在连接至Base Station。



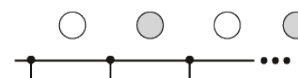
LED呈绿光：

- 天线已连接Base Station且一个或两个RF通道处于激活状态。



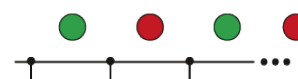
LED呈黄光：

- 天线已连接Base Station且一个或两个RF通道处于静音状态。



LED闪烁白光：

- 已识别连接的天线。



LED红绿光交替闪烁：

- 正在执行固件更新。



## 安装至支架

该螺纹接口适用于3/8英寸或5/8英寸螺纹的标准麦克风支架。

**i** 小心拿取：天线包含电子元件。

### 警告



由于天线翻倒或掉落造成的人员和财产损失

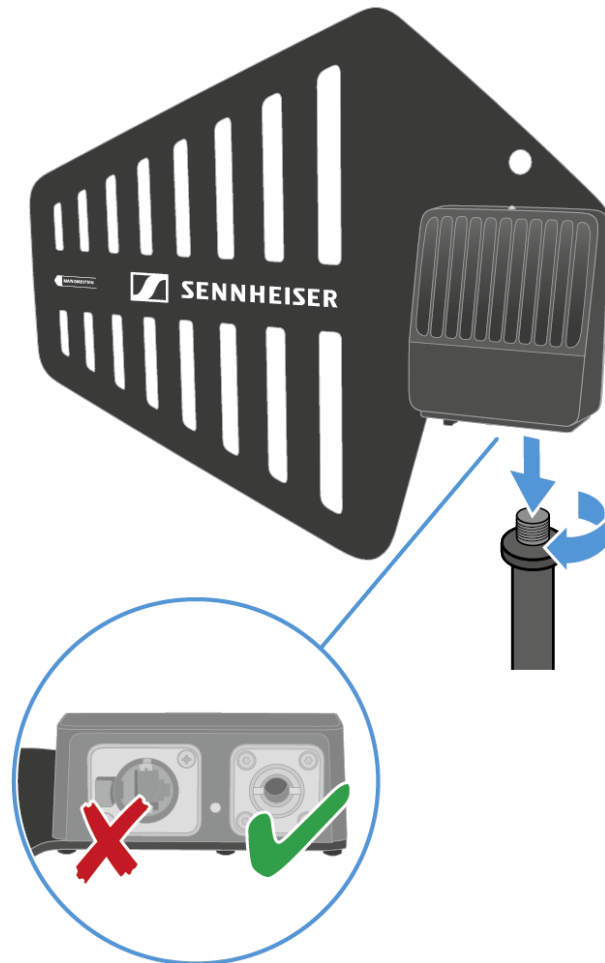
如果未采取措施防止天线掉落或翻倒，可能会造成人员损伤和财产损失。

- ▶ 防止天线掉落或翻倒。使用安全绳固定。安全绳、末端接头以及连接件的设计和规格必须符合所在国的有关规定和标准！



将DAD安装至支架：

- ▶ 将DAD旋入支架。
- ▶ 请务必选择正确的接口！



✓ DAD已完成支架安装。



## 连接/断开天线

该线缆同时提供供电和数据传输功能。

**i** 小心拿取：天线包含电子元件。

线缆必须

- 采用CAT5e或更高规格网线，
- 配备加固型插头
- 长度不得超过100米（3937英寸）。

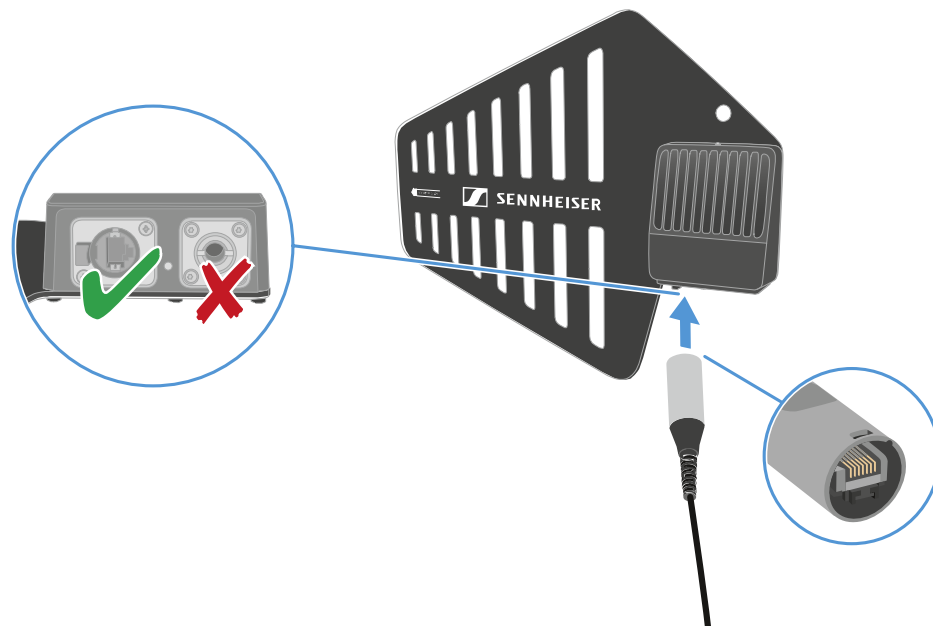
**i** 建议使用CAT5e天线电缆（参见[DAD配件](#)）。

将天线连接至Base Station：

► 注意事项请参见：[天线安装信息](#)。

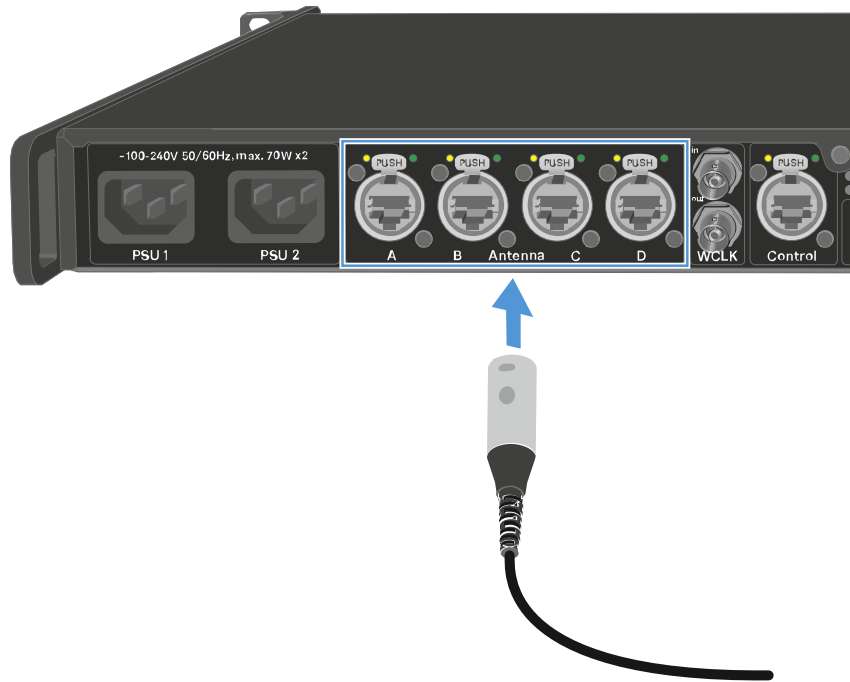
**i** 天线必须直接连接至Base Station，中间不得接入交换机。

- 将线缆一侧插头插入天线接口。
- 请务必选择正确的接口！





- ▶ 将线缆另一端插入Base Station背面的任一天线端口（A、B、C或D）。



- LED闪烁绿光表示正在连接至Base Station。

当天线成功连接Base Station且一个或两个RF通道处于激活状态时，LED呈绿光。

当天线连接Base Station但无线电信号静音时，LED呈黄光。

当固件自动更新时，LED红绿光交替闪烁。

**i** 若Base Station处于待机状态，DAD将关闭。

- ▶ 单个Base Station最多可连接四根天线。

Base Station配备两个独立RF通道。两种天线类型（UHF和1G4）可同时连接至Base Station。

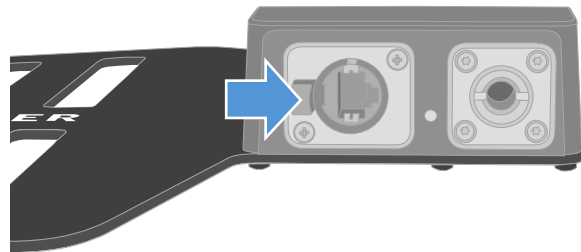
#### 断开天线与Base Station的连接：

- ▶ 按住push按钮。
- ▶ 从Base Station拔下线缆。



断开天线上的线缆：

- ▶ 按住snap-in nose下压。



- ▶ 将线缆从天线上拔出。

✓ 天线已连接/断开。

####  
天线电缆延长



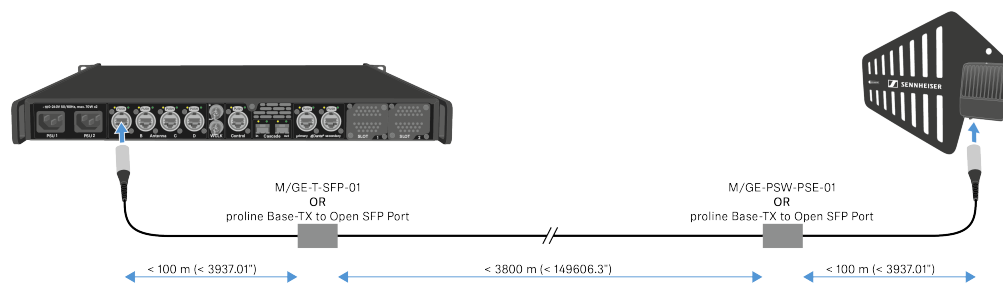
## 天线电缆延长

通过使用光纤电缆和介质转换器可实现更长距离的线缆部署。

Sennheiser对推荐的转换器进行了4公里（157480.31英寸）全距离测试。

我们仅推荐以下经过全面功能测试的转换器：

- 带PoE供电的DAD天线转换器[Lantronix M/GE-PSW-PSE-01](#)
- Base Station转换器[Lantronix M/GE-T-SFP-01](#)
- Base Station转换器或DAD天线转换器 [proline Base-TX to Open SFP Port POE](#)



**i** 介质转换器不得具备交换功能。



## 更新DAD

天线固件在连接至Base Station时将自动更新。

### 注意



#### 固件更新期间数据丢失

在Base Station、天线或移动设备进行固件更新时，音频传输会被中断。

固件更新完成后，设备将自动重启。

- ▶ 进行实时音频传输时，请勿更新固件。

要更新固件：

- ▶ 将天线连接至Base Station。参见[连接/断开天线](#)。

要更新Base Station，请参见[更新Base Station](#)。

-  更新期间LED红绿光交替闪烁。



固件已更新。



## CHG 70N-C充电器

CHG 70N-C是一款支持网络连接的充电器，配备两个独立充电槽。

兼容产品：

- EW-DX SKM/EW-DX SKM-S手持式发射器
- EW-DX SK/EW-DX SK 3-PIN腰包式发射器
- SPECTERA SEK双向发射器
- BA 70充电电池

### 产品总览

[将充电器与电源相连/与电源断开](#)

[为充电器联网](#)

[将充电器级联](#)

[更换充电电池](#)

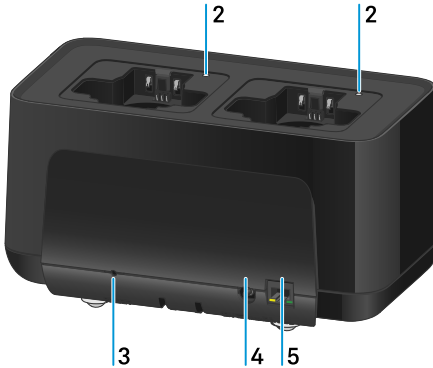
[节能模式](#)

### 产品总览

正面



背面



#### 1 充电托架

- 参见 [更换充电电池](#)

#### 2 充电槽的状态LED指示灯

- 参见 [更换充电电池](#)

**3 Reset (重置) 键**

- 按住10秒可重置设备的网络设置，参见 [为充电器联网](#)
- 按住4秒可激活节能模式，参见 [节能模式](#)

**4 用于电源适配器NT 12-35 CS的连接插口DC in**

- 参见 [将充电器与电源相连/与电源断开](#)

**5 RJ-45插口PoE/Ethernet，用于通过网络控制设备和通过PoE供电**

- 参见 [为充电器联网](#)
- 参见 [将充电器与电源相连/与电源断开](#)

**i** 您可仅用一个电源和一个网络连接级联多达5个设备。参见[将充电器级联](#)。



## 将充电器与电源相连/与电源断开

您可通过Sennheiser电源适配器NT 12-35 CS或通过PoE (PoE IEEE 802.3af Class 0) 来运行充电器。为此，请遵照以下提示。

### 通过电源适配器NT 12-35 CS供电

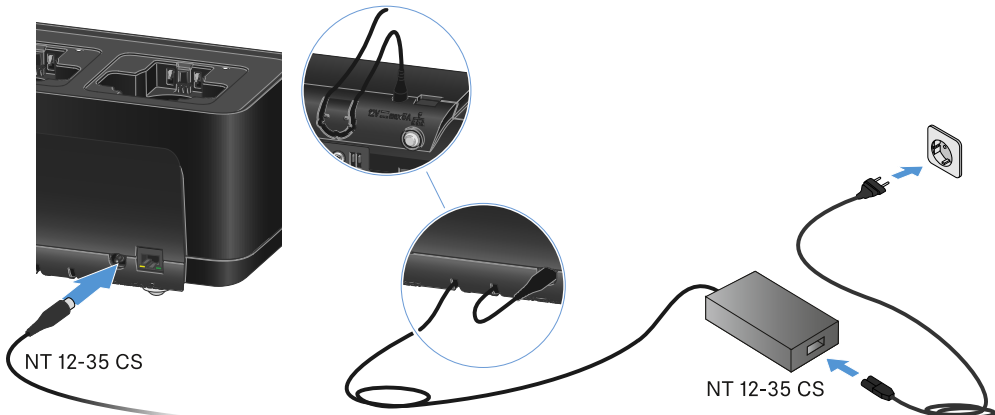
- ▶ 仅可使用Sennheiser电源适配器**NT 12-35 CS**。该电源适配器专为充电器设计，可以保障安全运行。

**i** 电源适配器可单独订购（Sennheiser产品编号508995），也可和充电器一起作为套件订购（参见[联网充电器CHG 70N-C](#)）。

### 通过电源适配器NT 12-35 CS供电

**i** 仅可使用Sennheiser电源适配器**NT 12-35 CS**。该电源适配器专为充电器设计，可以保障安全运行。电源适配器可单独订购（Sennheiser产品编号508995），也可和充电器一起作为套件订购（参见[联网充电器CHG 70N-C](#)）。

- ▶ 将电源适配器的TRS插头插入充电器的**DC in**插口中。
- ▶ 将电缆穿过防拉装置。
- ▶ 将与您所在国/地区适配的电源适配器的电源线插入电源插座。



### 将充电器与电源完全断开

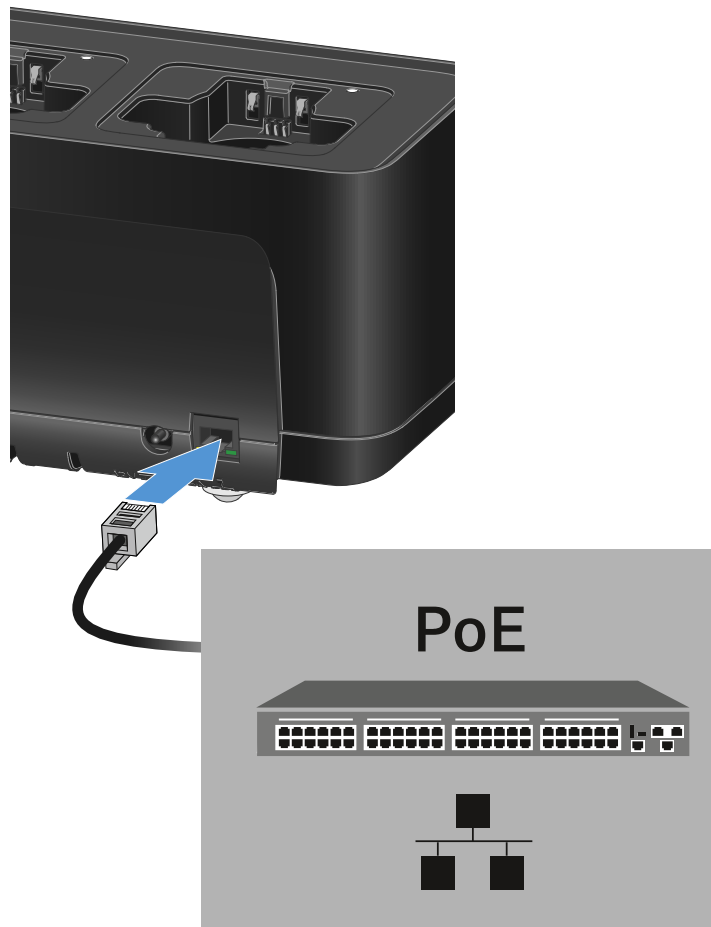
- ▶ 从插座内拔出电源线的插头。
- ▶ 将电源适配器的TRS插头从充电器的插口**DC in**中拔出。



### 通过PoE供电

**i** 充电器可通过**Power over Ethernet**(PoE IEEE 802.3af Class 0)。

- ▶ 将充电器连接至支持**PoE**的网络交换机上。

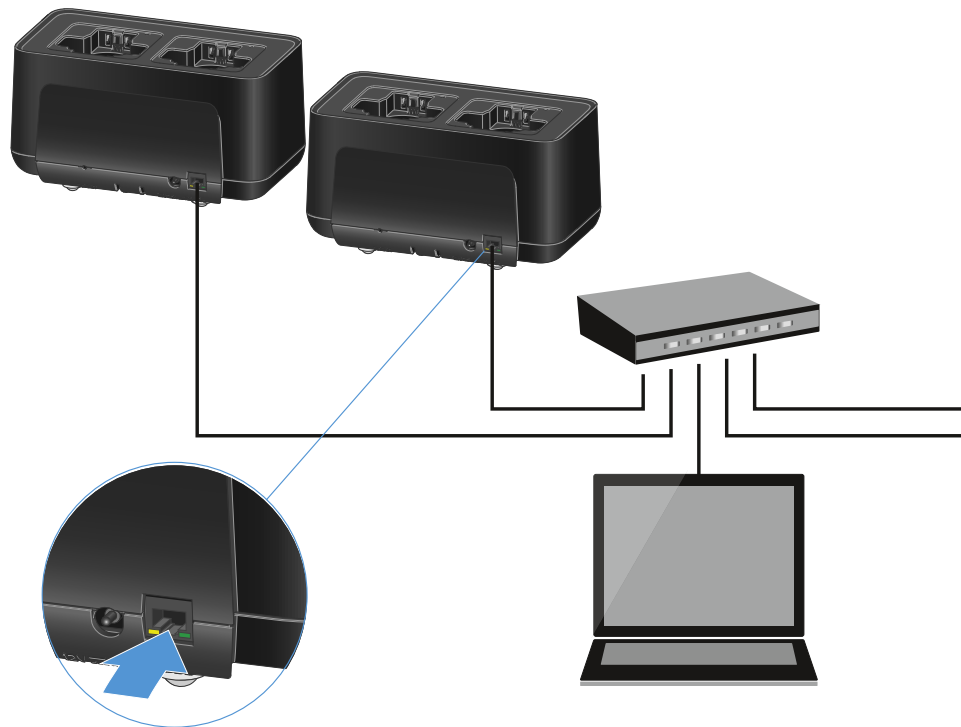




## 为充电器联网

您可借助软件**Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)** 或借助软件**Sennheiser Control Cockpit (SCC)** 通过网络连接来监控和控制一个或多个充电器。

- 它不必是只有充电器的同质网络。您可将充电器与任何其他设备整合至现有的网络基础设施中。



您可将设备单独联网，也可最多级联5个充电器（参见[将充电器级联](#)）。

要重置设备的网络设置：

- ▶ 按住**Reset**按键4秒钟。

- 更多关于借助软件**Sennheiser Wireless Systems Manager**或软件**Sennheiser Control Cockpit**控制设备的信息，参见软件的使用说明。您可访问下列网站下载软件：

[sennheiser.com/wsm](http://sennheiser.com/wsm)

[sennheiser.com/control-cockpit-software](http://sennheiser.com/control-cockpit-software)



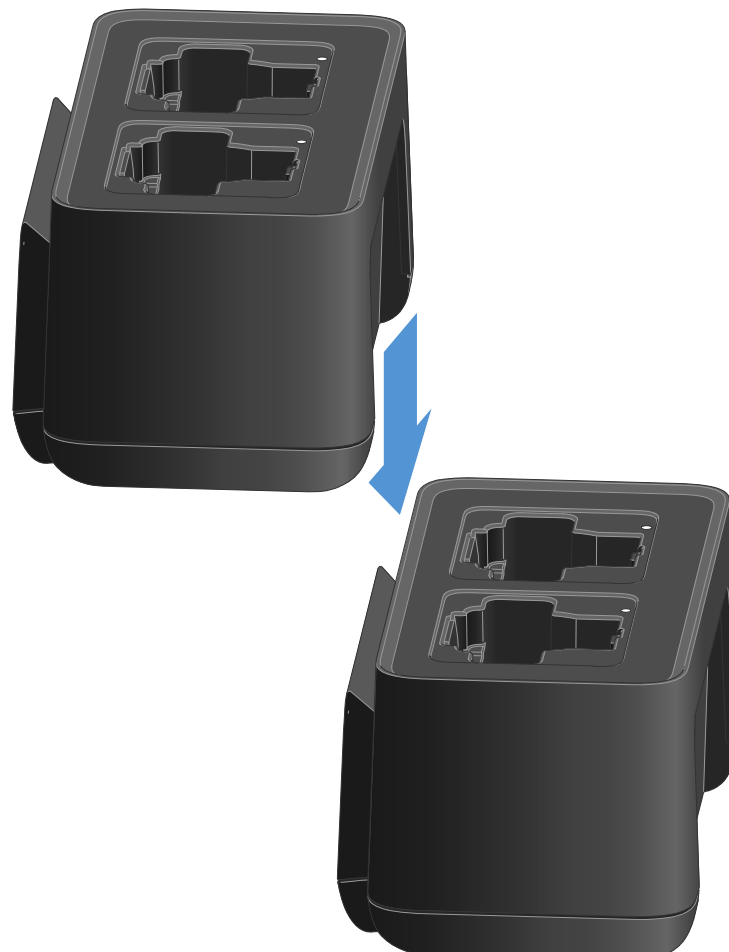
## 将充电器级联

您可最多级联五个CHG 70N-C充电器，并且仅用一个电源和一个网络连接来运行。通过这种方式，可最大限度减少大型设备的布线工作量。

- i** 在这种情况下，必须通过电源适配器NT 12-35 CS供电。级联后，无法使用PoE这种供电方式。

如需级联充电器：

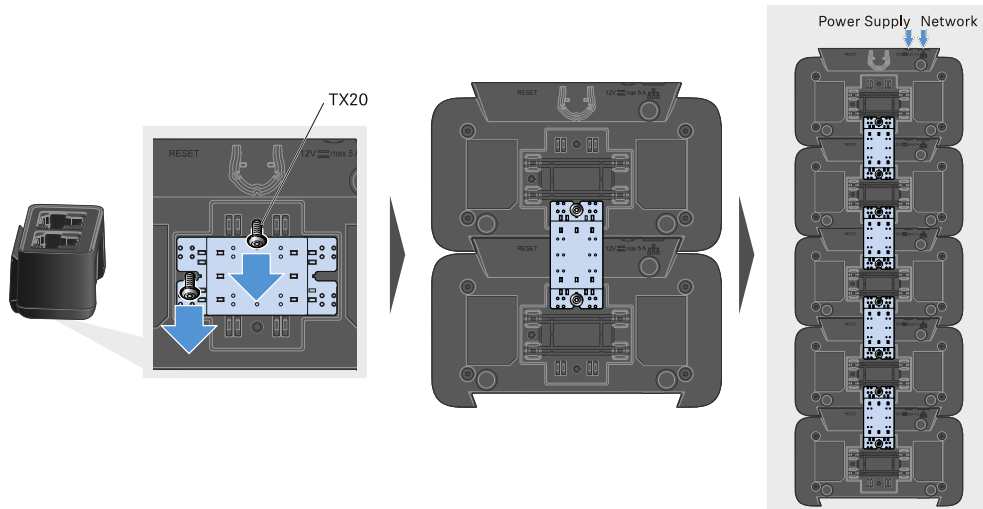
- ▶ 在开始之前，确保未将充电器连接至电源。
- ▶ 如图所示，将充电器相互插入。



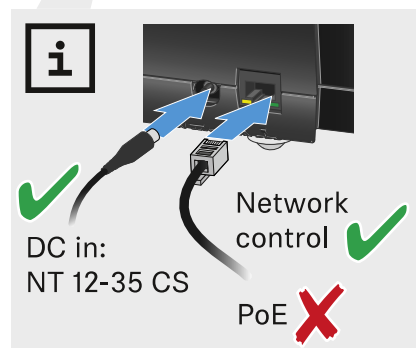
- ▶ 松开充电器底部的连接导轨。
- ▶ 如图所示，将连接导轨拧紧固定在两个充电器下方。



✓ 电源和网络连接通过连接导轨传递至所有设备。



- ▶ 在级联的第一个充电器上，建立网络连接（参见[为充电器联网](#)）。
- ▶ 最后，将电源适配器NT 12-35 CS连接至级联的第一个充电器上（参见[将充电器与电源相连/与电源断开](#)）。





## 更换充电电池

您可使用CHG 70N-C充电器单独为BA 70充电电池充电，或对已装入BA 70电池的EW-DX SKM、EW-DX SKM-S、EW-DX SK、EW-DX SK 3-PIN或Spectera SEK进行充电。

为电池充电：

- ▶ 如图所示，将独立充电电池或已装入电池的发射器插入充电槽。

EW-DX SKM + BA 70  
EW-DX SKM-S + BA 70

EW-DX SK + BA 70  
EW-DX SK 3-PIN + BA 70

SPECTERA SEK + BA 70



- ✓ 充电电池将开始充电。



充电槽的LED指示灯显示电池充电等级。

LEDs	
	100 %
	> 60 %
	> 20 %
	> 0 %
	Error



## 节能模式

在节能模式下，发射机仅需充电一次。也不会进行涓流充电。

为激活节能模式：

**i** 在节能模式下，CHG 70N-C的网络控制不可用。

- ▶ 从充电槽中取出所有插入的发射机和/或充电电池。
- ▶ 按住**Reset**按键4秒钟。
  - 充电槽的LED指示灯亮起紫色。
- ▶ 插入充电电池/发射机将开始充电。
  - 充电电池正在充电。当充满电时，充电槽的LED指示灯将亮起绿色。

为禁用节能模式：

- ▶ 断开充电器的电源。
- ▶ 恢复供电。
  - 现在，充电器将以激活节能模式前所设定的配置启动。



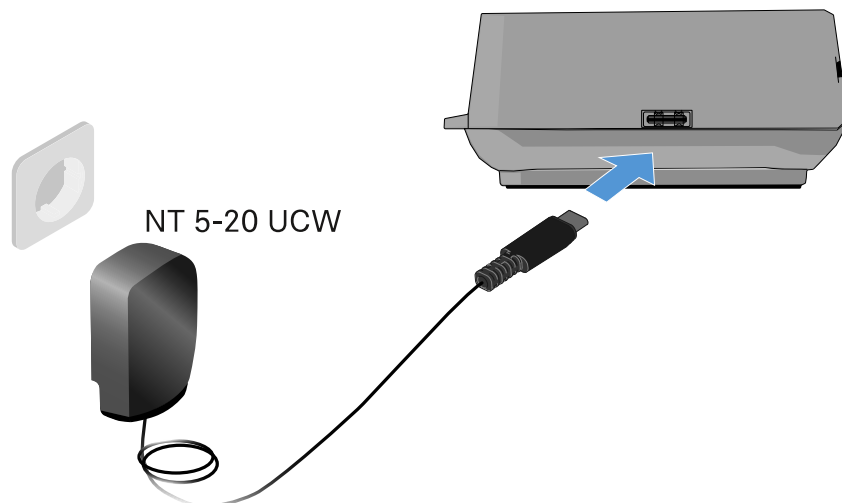
## 充电器L 70 USB

将充电器与电源相连/与电源断开  
给充电电池充电

### 将充电器与电源相连/与电源断开

将充电器与电源相连：

- ▶ 请只使用Sennheiser电源适配器**NT 5-20 UCW**。
- ▶ 将充电线的C型USB插头插入充电器侧面的C型USB插口中。
- ▶ 通过合适的转换插头将电源适配器插入相应的插座中。



断开充电器电源：

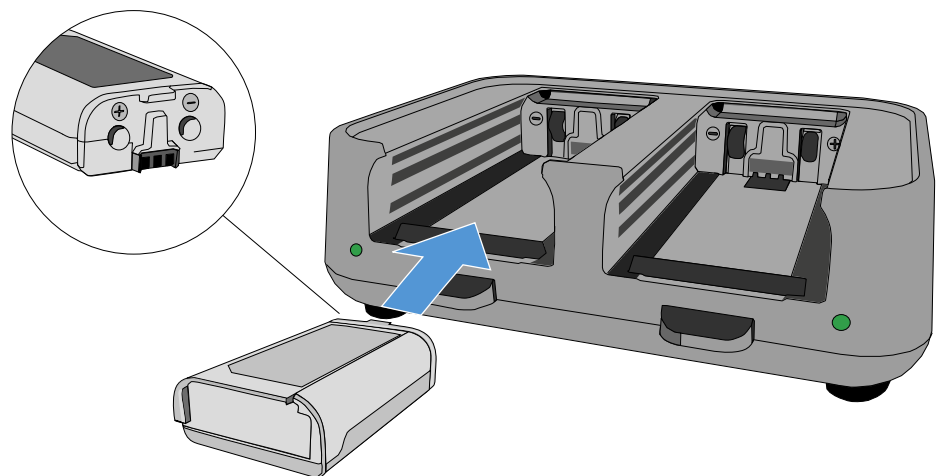
- ▶ 将外接电源适配器从插座中拔出。
- ▶ 将充电线的C型USB插头从充电器侧面的C型USB插口中拔出。



## 给充电电池充电

为使充电电池BA 70在充电器L 70 USB中充电：

- ▶ 如图所示，将充电电池完全推入充电槽。



- ✓ 充电电池开始充电。



相应充电槽的LED显示充电电池的电量：

LEDs	
	100 %
	> 60 %
	> 20 %
	> 0 %
	Error



## 模块化L 6000充电器

本节包含模块化L 6000充电器及其对应充电模块的安装、启动及操作信息。

### 产品概述

[将L 6000与电源连接/断开](#)

[将L 6000连接至网络](#)

[在L 6000充电器中安装充电模块](#)

[将L 6000安装至机架](#)

[开启/关闭L 6000](#)

[在L 6000充电器中为充电电池充电](#)

[LED含义](#)

[为充电电池进行存储准备（存储模式）](#)

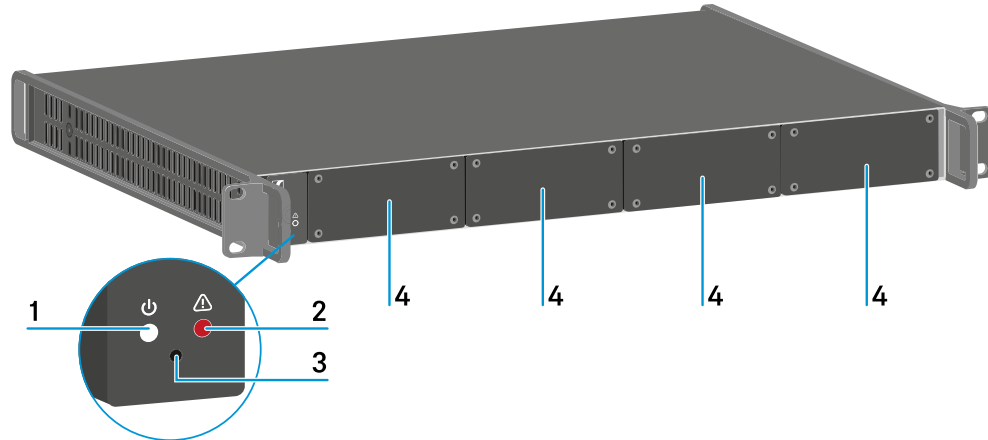
[重置设置（恢复出厂设置）](#)

[更新固件](#)

[通过网络操作L 6000](#)

## 产品概述

### 正面



**1** 电源状态指示LED

- 参见 [LED含义](#)

**2** 警告状态指示LED

- 参见 [LED含义](#)

**3** 重置

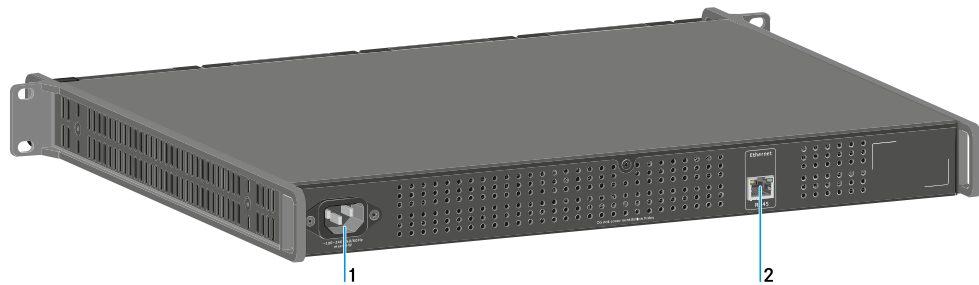
- 参见 [重置设置（恢复出厂设置）](#)



**4 保护盖**

- 参见 [在L 6000充电器中安装充电模块](#)

[返回](#)



**1 电源接口**

- 参见 [将L 6000与电源连接/断开](#)

**2 以太网接口**

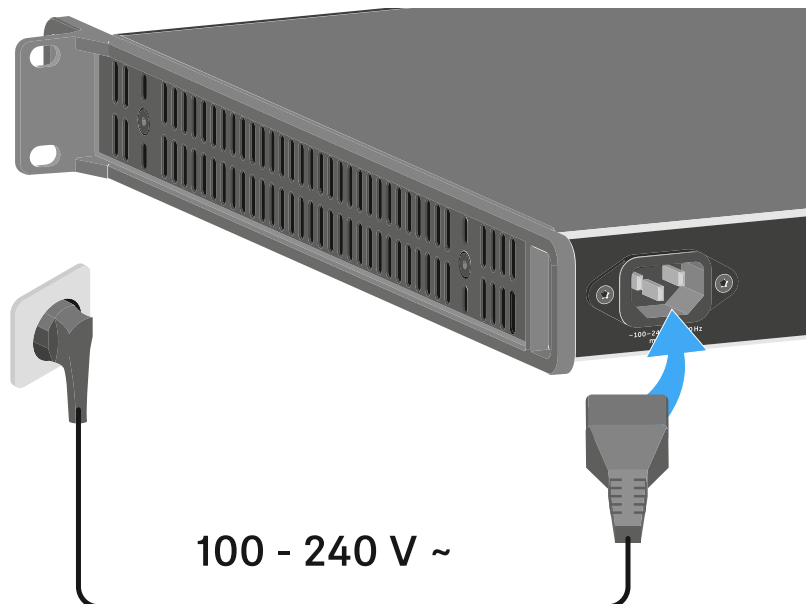
- 参见 [将L 6000连接至网络](#)



## 将L 6000与电源连接/断开

### 将L 6000连接至电源：

- ▶ 将电源线IEC连接插头插入L 6000背面的电源接口。
- ▶ 将电源线插头插入适配的墙壁插座。



### 将L 6000与电源完全断开：

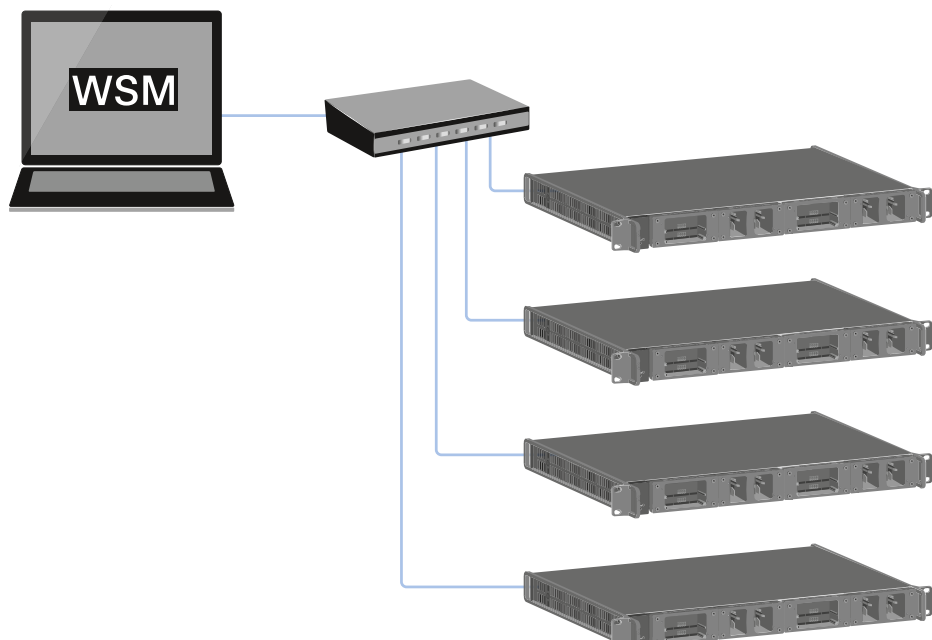
- ▶ 从墙壁插座拔下电源线插头。
- ▶ 从L 6000背面的电源接口拔下电源线IEC连接插头。



## 将L 6000连接至网络

可通过网络连接使用**Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)**软件监控并控制一台或多  
个L 6000设备。

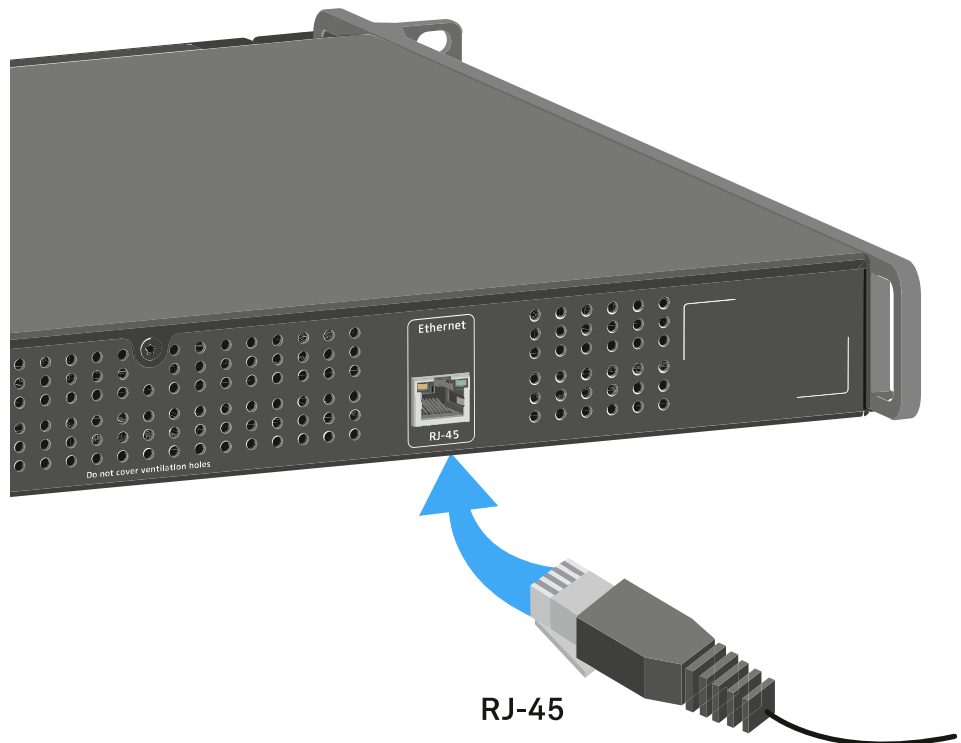
网络不必是仅包含充电器的同构网络。您可以将L 6000与任何其他类型的设备集成到现有网络基  
础设施中。





将L 6000连接至网络：

- ▶ 将带RJ-45连接插头（至少Cat5类）的网线插入L 6000背面的**以太网插座**。



**i** 有关通过**Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)**软件控制设备的详细信息，请参阅该软件的使用说明书。可在此处下载软件：

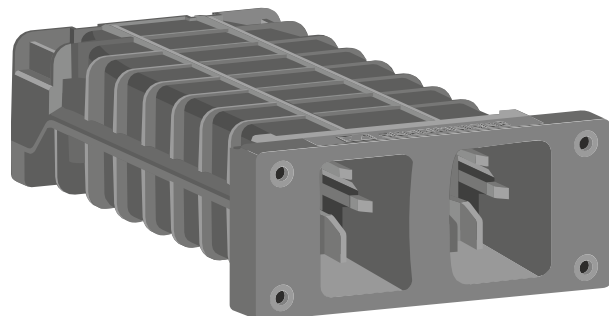
[sennheiser.com/wsm](http://sennheiser.com/wsm)



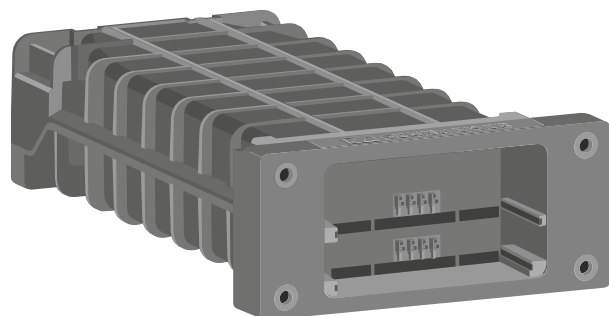
## 在L 6000充电器中安装充电模块

以下充电模块适用于L 6000充电器。

- LM 6060 -> 用于为BA 60充电电池充电



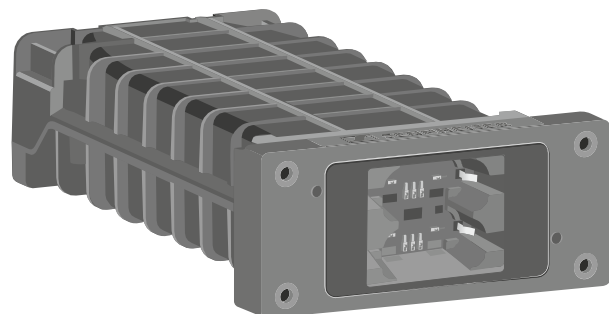
- LM 6061 -> 用于为BA 61充电电池充电



- LM 6062 -> 用于为BA 62充电电池充电



- LM 6070 -> 用于为BA 70充电电池充电

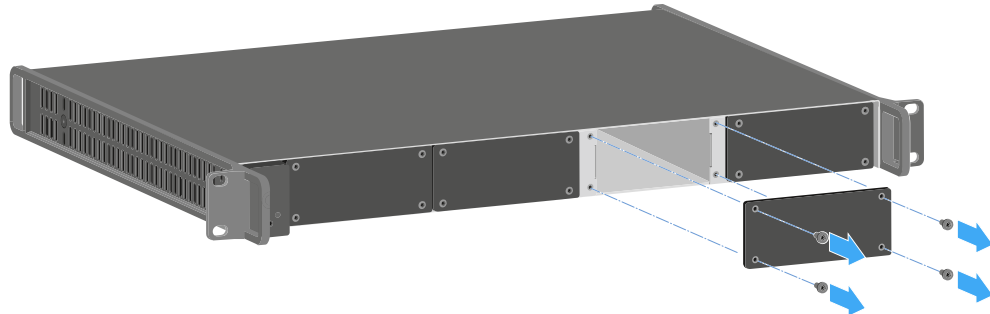




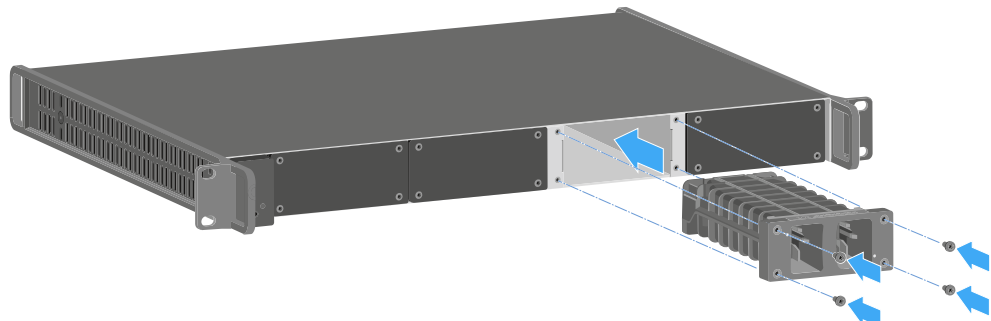
您可在L 6000充电器中任意组合安装LM 6060、LM 6061、LM 6062和LM 6070模块。

**在L 6000充电器中安装充电模块：**

- ▶ 将L 6000充电器与电源完全断开。参见[将L 6000与电源连接/断开](#)。
- ▶ 拧下L 6000上的一个保护盖。  
此操作需使用Torx 10螺丝刀。



- ▶ 如图所示，将充电模块完全推入空置充电槽。
  - ✓ 充电模块只能沿单一方向插入L 6000外壳。充电模块上的Sennheiser标识必须朝上。



- ▶ 将充电模块拧紧。

请始终使用L 6000充电器的最新固件（2.0或更高版本），以确保可使用全部功能。您可从以下地址下载最新固件：

[sennheiser.com/l-6000](http://sennheiser.com/l-6000)

**i** 有关BA 60、BA 61、BA 62及BA 70充电电池充电的详细信息，请参见[在L 6000充电器中为充电电池充电](#)。



## 将L 6000安装至机架

L 6000充电器可安装于任何标准19英寸机架。

设备已预装机架安装角。

机架安装时请始终遵循以下注意事项。

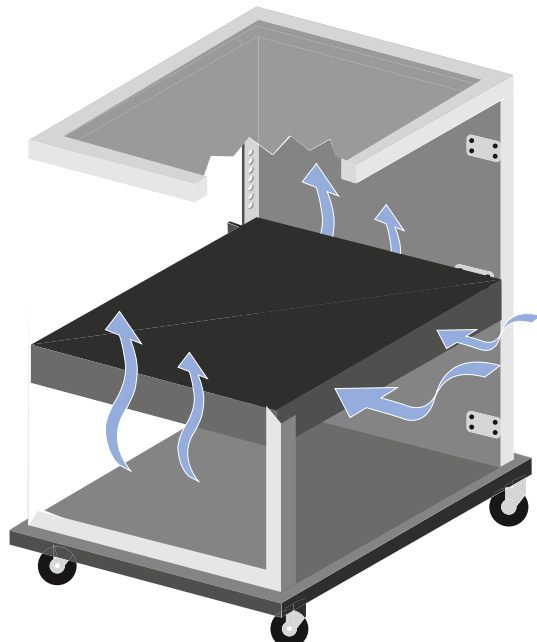
### 注意



#### 由于设备过热造成的材料损坏

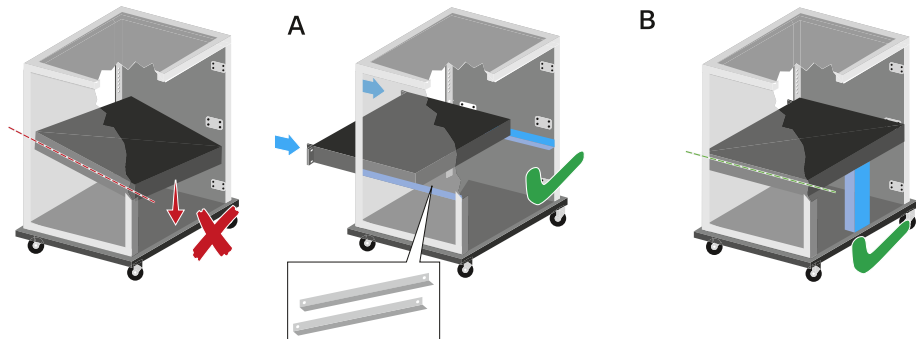
如果通风不足，安装在机架上的设备可能会过热。

- ▶ 在安装了多个设备时，必须保证机架内能够有足够的通风量。
- ▶ 必要时可在机架上安装风扇。





- ▶ 安装至机架后请对EM 6000进行支撑。由于设备的重量和纵深，存在从机架脱落导致损坏的风险。



#### 版本A：

- ▶ 使用专用机架安装导轨。
- ▶ 所用机架的设计必须适配这些安装导轨的安装需求。

#### 版本B：

- ▶ 使用合适物体支撑设备后侧。
- ▶ 确保该物体不会发生松动。



## 开启/关闭L 6000

L 6000未配备独立ON/OFF开关。

接通电源后设备即自动启动。

▶ 参见[将L 6000与电源连接/断开](#)。



## 在L 6000充电器中为充电电池充电

若要通过L 6000充电器为BA 60、BA 61、BA 62及BA 70充电电池充电，需使用LM 6060、LM 6061、LM 6062或LM 6070充电模块。

充电前需将充电模块安装至L 6000充电器中。安装说明请参见[在L 6000充电器中安装充电模块](#)。

### i 充电器固件说明

请始终使用L 6000充电器的最新固件（2.0或更高版本），以确保可使用全部功能。您可从以下地址下载最新固件：

[sennheiser.com/l-6000](http://sennheiser.com/l-6000)

### i 关于SK 6212腰包发射器的BA 62充电电池说明

新充电电池在前几次充电周期中可能无法完全充至100%。

前几次充电周期后，剩余使用时间可能仍不明确。随着充电周期增加，充电电池将进行自我校准，此情况会逐步改善。

## 注意



### 充电槽中的充电触点损坏

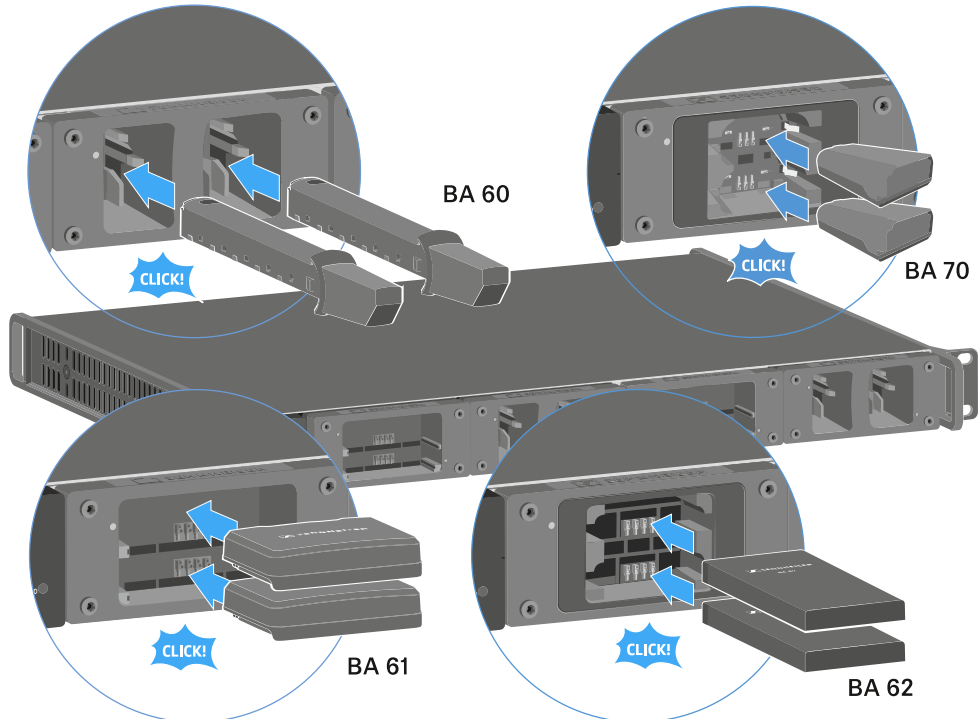
触摸充电槽中的触点可能会使触点变脏或弯曲。

▶ 插入和取出蓄电池时，注意不要碰到充电槽中的充电触点。

**更换充电电池：**

▶ 如图所示，将充电电池插入充电模块，直至听到咔嗒声确认到位。

- ✓ 充电电池仅能按单一方向插入充电模块。可通过充电模块上的LED指示灯查看充电电池电量（参见[LED含义](#)）。



- i** 环境温度达到45°C (113°F)及以上时，充电电池将无法完全充满。此时最大充电量仅为70%。

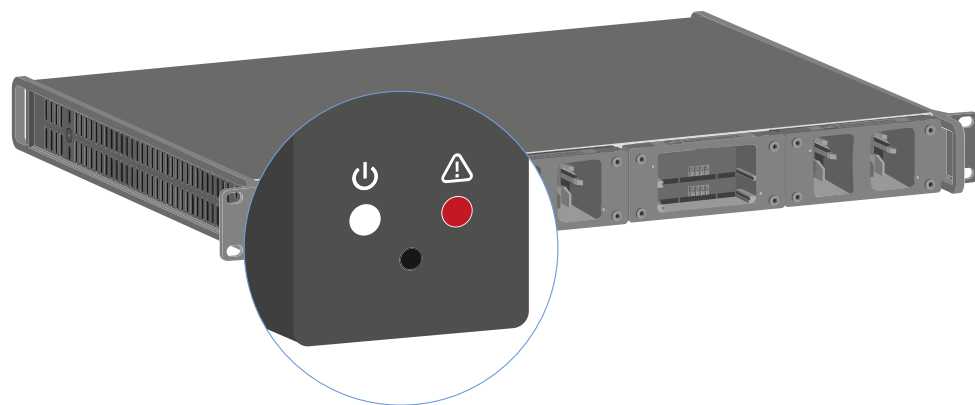


## LED含义

您可通过L 6000充电器及LM 6060、LM 6061、LM 6062和LM 6070充电模块的LED读取以下信息：

### L 6000状态指示LED

L 6000充电器正面左侧配有两个状态指示LED。



LED白光闪烁 >> 设备正在启动或固件更新中



LED白光常亮 >> 设备就绪可操作



LED红光闪烁 >> 风扇损坏



LED红光常亮 >> 设备温度过高或过低，充电过程已停止

### LM 6060 | LM 6061 | LM 6062 | LM 6070状态指示LED

LM 6060、LM 6061、LM 6062和LM 6070模块均配备两个充电槽。每个充电槽旁均有一个状态指示LED，可显示以下状态信息：





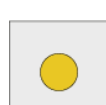
红光闪烁 >> 充电槽或充电电池温度过高/过低，充电过程已停止。



红光常亮 >> 充电电池存在故障。



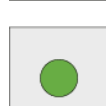
黄光闪烁 >> 充电电池正在再生。



黄光常亮 >> 充电电池正在充电中。充电量**0%至80%**



绿光闪烁 >> 充电电池正在充电。充电量**81%至96%**



绿光常亮 >> 充电电池已充满。充电量**100%**

#### 存储模式下LM 6060、LM 6061、LM 6062及LM 6070的状态指示LED

若通过WSM以**存储模式**操作L 6000充电器，状态指示灯的含义将发生改变。您可在[为充电电池进行存储准备（存储模式）](#)下查阅更多信息。



## 为充电电池进行存储准备（存储模式）

若需长期存放未使用的充电电池，建议其电量保持约70%。

您可通过Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)软件的**存储模式**设置此电量等级。

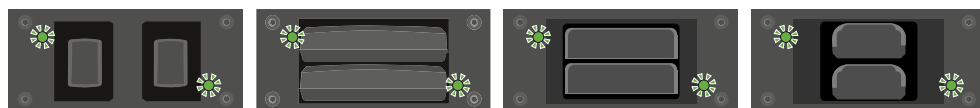
- ▶ 为此，请将L 6000充电器接入网络（参见[将L 6000连接至网络](#)）并与WSM软件建立连接。

**i** 有关通过**Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)**软件控制设备的详细信息，请参阅该软件的使用说明书。可在此处下载软件：

[sennheiser.com/wsm](http://sennheiser.com/wsm)

### 存储模式下状态指示LED的含义

在**存储模式**下，各充电槽旁的状态指示LED显示以下状态信息：



红绿光交替闪烁 >> 未插入充电电池。



黄红光交替闪烁 >> 充电电池正在充/放电至70%。



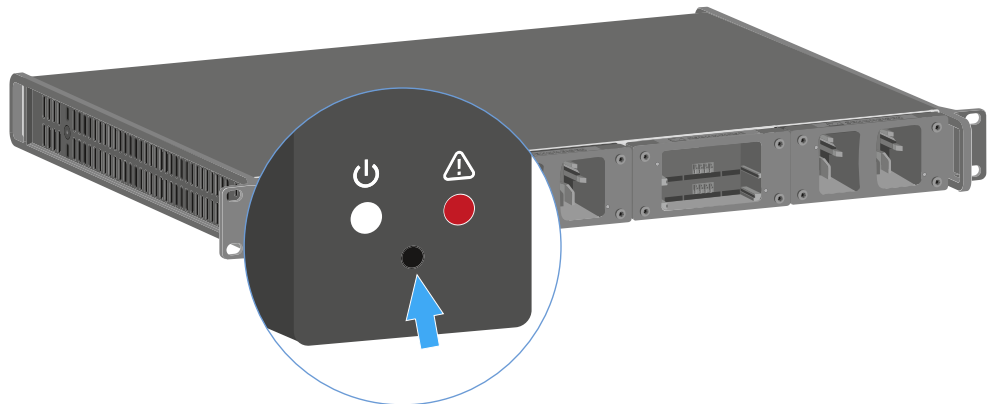
绿黄光交替闪烁 >> 充电电池已达70%存储电量。



## 重置设置（恢复出厂设置）

要将L 6000充电器设置恢复至出厂设置：

- ▶ 使用尖状物按压L 6000充电器正面的重置按钮。
- 所有设置将恢复为出厂设置。





## 更新固件

您可通过Sennheiser **Wireless Systems Manager** (WSM)软件更新L 6000充电器固件。

- ▶ 为此，请将L 6000充电器接入网络（参见[将L 6000连接至网络](#)）并与WSM软件建立连接。

- i** 有关通过Sennheiser **Wireless Systems Manager** (WSM)软件控制设备的详细信息，请参阅该软件的使用说明书。可在此处下载软件：

[sennheiser.com/wsm](http://sennheiser.com/wsm)

- i** 您可在Digital 6000产品页面或Sennheiser官网下载区获取最新固件：

[sennheiser.com/digital-6000](http://sennheiser.com/digital-6000)

[sennheiser.com/download](http://sennheiser.com/download)



## 通过网络操作L 6000

您可通过Sennheiser **Wireless Systems Manager**软件经网络连接操作充电器。

- ▶ 为此，请将L 6000充电器接入网络（参见[将L 6000连接至网络](#)）并与WSM软件建立连接。

**i** 有关通过**Sennheiser Wireless Systems Manager** (WSM)软件控制设备的详细信息，请参阅该软件的使用说明书。可在此处下载软件：

[sennheiser.com/wsm](http://sennheiser.com/wsm)

通过WSM可执行以下操作：

- 更新L 6000充电器固件
- 为充电电池进行存储准备（参见[为充电电池进行存储准备（存储模式）](#)）。



## 清洁与维护

清洁维护Spectera系列产品时需遵循以下注意事项。

### 注意



液体会损坏产品的电子部件

如果液体流入设备的外壳，则会导致电路短路。

- ▶ 任何形式的液体都不得接触设备。
- ▶ 禁止使用溶剂或者清洁剂。
- ▶ 在开始清洁之前，请断开需要插电使用的产品与电源的连接，并取出充电电池和电池（如果有）。
- ▶ 仅可使用干燥的软布清洁整个产品。

- ▶ 下列产品需执行特殊清洁规程。

#### 更换Base Station风扇过滤器

- ▶ 定期检查过滤器并根据需要更换。参见[更换风扇过滤器](#)。

#### 清洁L70 USB与CHG 70N充电器

- ▶ 从充电槽中取出所有充电电池。
- ▶ 清洁前请将充电器从电源断开。
- ▶ 用干燥的擦拭布清洁本产品。
- ▶ 此外，请使用毛刷清除充电槽内的灰尘。
- ▶ 例如定期使用棉签清洁充电触点。



## 使用说明书

WebUI导航和配置的详细描述。

- i** 请通过点击相关信息进入到所需章节。

### Related information

[快速启动](#)  
[重置设备密码](#)  
[基本配置](#)  
[配置](#)  
[频率扫描](#)  
[音频电平](#)  
[音频输入和输出](#)

## 快速启动

首次启动WebUI，含设备认证与许可证授权。

- i** 使用WebUI前，需确认Base Station的已分配IP地址（请参见[网络](#)）。

- i** 如果同时通过LinkDesk使用Base Station的IP地址，WebUI中的控制按钮将停用。在这种情况下，用户可以进行监控，但无法进行主动干预。

### 启动Spectera WebUI的自主托管WebUI：

► 根据您的Base Station的固件版本，将以下网址输入到您的浏览器中：

- 固件0.8.x: <https://deviceIP/specteracontrol/index.html>
  - 固件≥1.0.0: <https://deviceIP/specterawebui/index.html>
- ✓** 会显示一个提示屏幕。

- i** 在首次对Base Station进行身份验证时，系统会要求您为设备创建一个新密码。



▶ 首次登录时，请输入新的设备密码。若已登录，请输入先前设置的验证密码。

**i** 请注意，新密码须满足以下要求：

- 至少10个字符
- 至少包含一个小写字母
- 至少包含一个大写字母
- 至少包含一个数字
- 至少包含一个特殊字符：!#\$%&()\*+,-./;:<=>?@[{}]^\_~
- 最大长度：64个字符

**i** 如果您忘记了密码，可以手动将设备恢复到出厂设置（请参见[重置](#)）。

▶ 点击提交，设定密码或继续操作。

由于该证书对您的浏览器来说是未知的，因此在您首次运行应用程序时会显示一个安全警告。安全警告会根据您使用的浏览器而有所不同。

▶ 根据浏览器类型，点击高级，然后选择：

- **继续访问本地主机（不安全）(Microsoft Edge)**
- **继续访问本地主机（不安全）(Google Chrome)**
- 接受风险并继续(Firefox)
- 或类似（其它浏览器）。



WebUI已启动。

**i** 为了持续提升Spectera的稳定性和功能性，系统会收集运行数据。这些数据经过匿名化处理，以确保不包含任何直接的个人信息。您可以在设置中禁用数据追踪（详见章节[启用/禁用数据收集](#)）。

####

[基本配置](#)

[重置设备密码](#)



## 重置设备密码

您可将Base Station上分配的设备密码重置为出厂设置。

- i** 更改或重置设备密码需将设备恢复至出厂设置。

### 注意



#### 恢复出厂设置时数据丢失

所有音频设备都将被解除配对，所有音频路由都将被删除。

所有设置（包括设备密码）都将恢复为默认值。许可证仍保持激活状态。

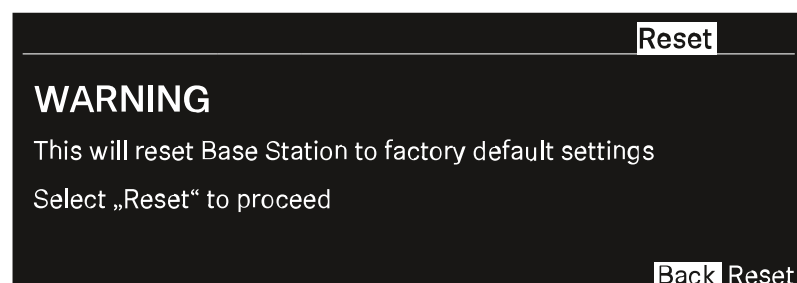
重置后，设备将自动重启。

- ▶ 进行实时音频传输时，请勿重置Base Station。

恢复Base Station出厂设置：

- ▶ 在Base Station上旋转操控旋钮，导航至**Reset**菜单。
- ▶ 按下操控旋钮进入菜单。

- ✓** 将出现警告提示。



- ▶ 旋转操控旋钮选择**Reset**。
- ▶ 再次按下操控旋钮。

- ✓** Base Station将恢复出厂设置并重启。

- i** 重启后请检查可能发生变化的IP地址。

- ✓** Base Station已恢复出厂默认设置。



## 基本配置

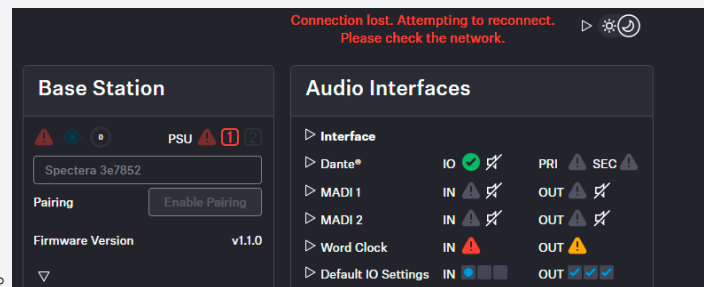
根据推荐的步骤，开始基本配置操作。

- i** 如果同时通过LinkDesk使用Base Station的IP地址，WebUI中的控制按钮将停用。在这种情况下，用户可以进行监控，但无法进行主动干预。

对于WebUI的初始设置，我们建议遵循以下步骤以成功配置系统：

- 激活许可证 (webUI)
- 启用/禁用数据收集
- 扫描RF频率
- 配置RF通道
- 为RF通道分配天线
- 移动设备配对/解绑
- 选择音频链路模式 (IEM)
- 选择音频链路模式 (麦克风/线路)
- 分配RF通道
- 选择麦克风/线路输入

- i** 如果与设备的连接中断（没有电源或没有网络连接），则将通过错误消息显示实时状态。



### 激活许可证 (webUI)

在“授权”项下，您可以输入并激活当前频谱使用许可证。

- i** 购买的许可证（包含在产品中仅在设备设计认证的指定地区有效。严禁在其他区域使用该许可证）。

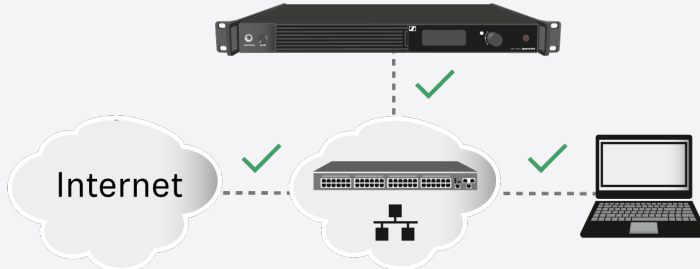


## 注意



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#).

▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



▶ 互联网仅在激活时需要一次。

设备首次启动时将提示输入许可证密钥。

The screenshot shows the "Activation" page of the Sennheiser Spectra WebUI. At the top, the Sennheiser logo and "Spectra WebUI" are displayed, along with navigation links for Configuration, Frequency Scan, Audio Levels, and Audio IO. Below this, the word "Activation" is centered. There is a text input field labeled "Code" with a placeholder "Enter activation code here". Below the input field are two buttons: "Activate" and "Skip". At the bottom of the page, status information is provided: "State: Not Activated" and "Reason: Failed: Expired".

激活许可证：

▶ 输入所获得的许可证，然后点击 **Activate** (激活) 或点击 **Skip** (跳过)，以便稍后继续激活。



✓ 您的许可证已激活。



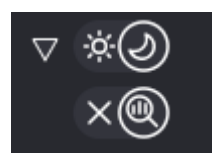
## 启用/禁用数据收集

Spectera收集运行数据以增强系统的稳定性和功能。

这些数据经过匿名化处理，以确保不包含任何直接的个人信息。

启用或禁用数据收集：

- ▶ 在起始页面，导航至右上角的顶部导航栏。
- ▶ 点击三角形以展开设置选项。



- ▶ 点击：
  - 点击“X”以停止数据收集
  - 点击放大镜图标以启用数据收集。

✓ 数据收集已启用/禁用。



## 扫描RF频率

您可以运行频率扫描，以检查周围区域的当前频率情况。

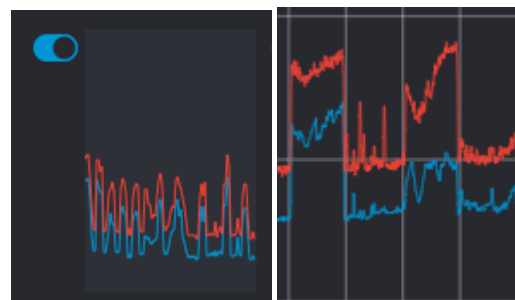
频率扫描可以为您提供所在位置的频率情况概览。您可以将天线配置保存为.csv信息文件。该文件可用作备份文件以恢复您的设置，或作为针对您特定环境的本地频率信息。您可以扫描连接Base Station的所有连接天线的频率。

扫描可以通过以下方式启动：

- 通过[RF配置](#)选项卡获取简要概览（无详细信息），或
- 通过[频率扫描](#)选项卡查看频率情况的详细分析。

扫描结果将以两条曲线显示：

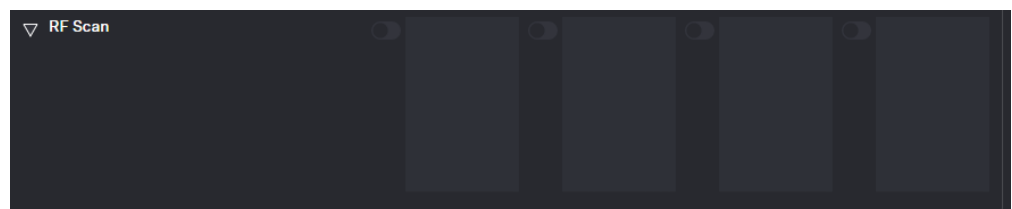
- **峰值**（红色）= 最大值
- **RMS**（蓝色）= 平均功率或强度



**i** 注意，扫描前请确保天线未分配给任何RF通道（请参见[为RF通道分配天线](#)）。

**通过RF配置选项卡扫描RF频率：**

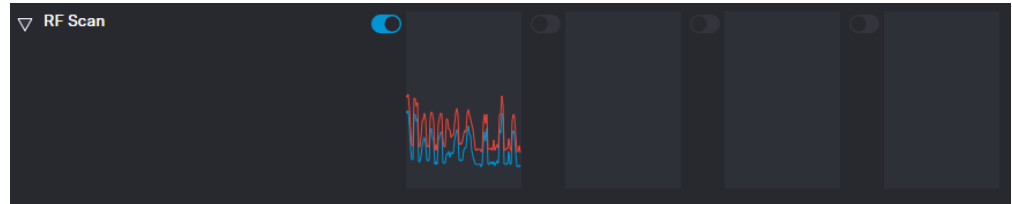
- 在顶部菜单栏中，进入[配置 > RF配置](#)。
- ✓ 在[RF扫描](#)下拉菜单中，设有四个切换开关，分别用于启用/禁用各连接天线的扫描功能。



- 点击待扫描天线对应的切换开关，以开始即时扫描。



该方框会用蓝点高亮显示，扫描结果将在大约5秒后以小频率曲线的形式显示。

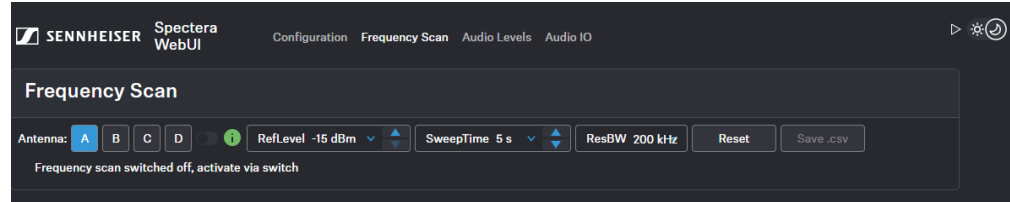


▶ 查看扫描结果：

- 点击小频率图标或
- 导航至顶部菜单栏的**频率扫描**。

通过**频率扫描**选项卡扫描RF频率：

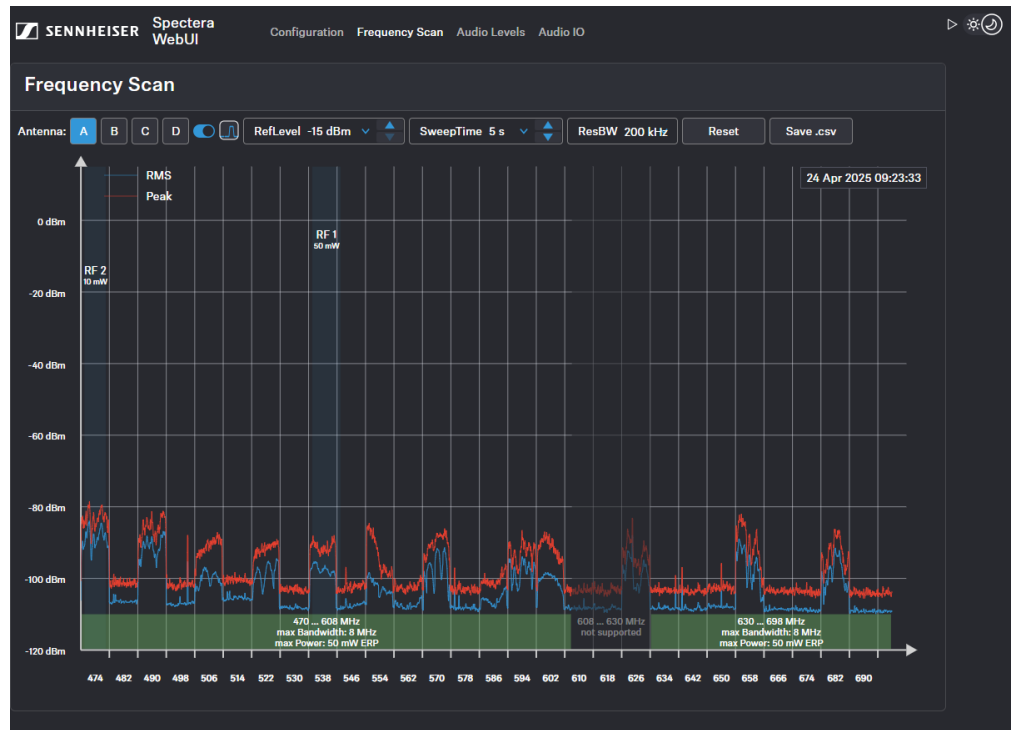
▶ 在顶部菜单栏中，导航至选项卡**频率扫描**。



▶ 选择待扫描的天线并调整所需的设置。

▶ 接通切换开关以开始扫描。

▶ 开始频率扫描，扫描结果会以详细的频率图表形式显示。支持的频率范围用绿色显示，而不支持的范围则用灰色显示。



**重置扫描：**

- ▶ 点击**重置**。
-  完成当前扫描的重置。

**将扫描结果保存为 .csv 文件格式：**

- ▶ 点击**Save.csv**。
-  天线配置已以 .csv 文件格式下载至您本地电脑。

 连接天线的频率已扫描。

####  
为RF通道分配天线

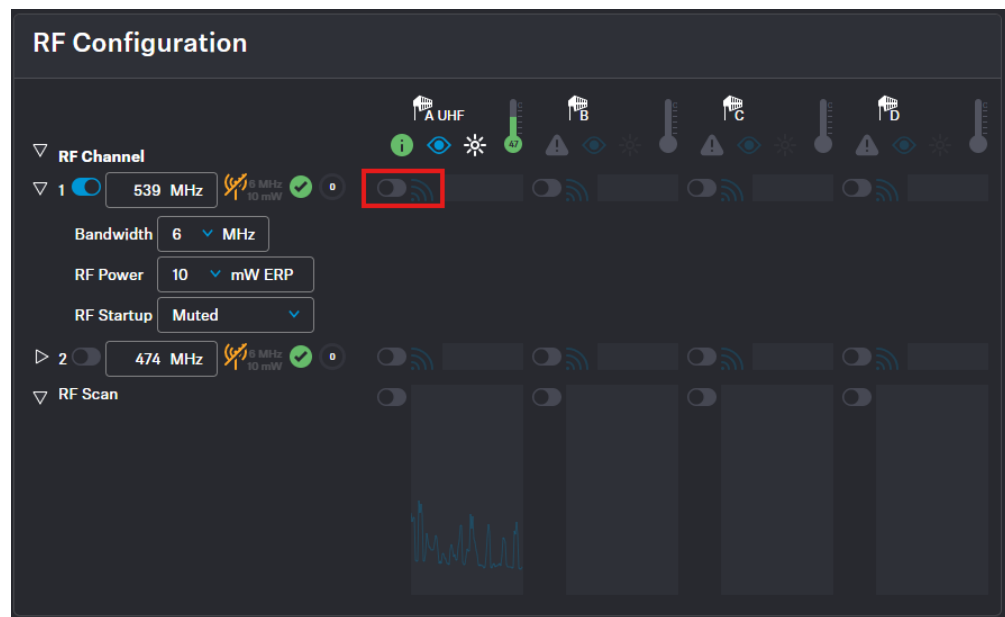


## 为RF通道分配天线

您可以在最多4个已连接的天线中，为2个可用的RF通道进行分配。

**i** 为了提高冗余性或扩展覆盖范围，您可以为每个通道分配最多4个天线并同时使用它们。

这些天线可以被分配和取消分配，例如用于执行RF扫描或在已配置的RF通道之间切换。

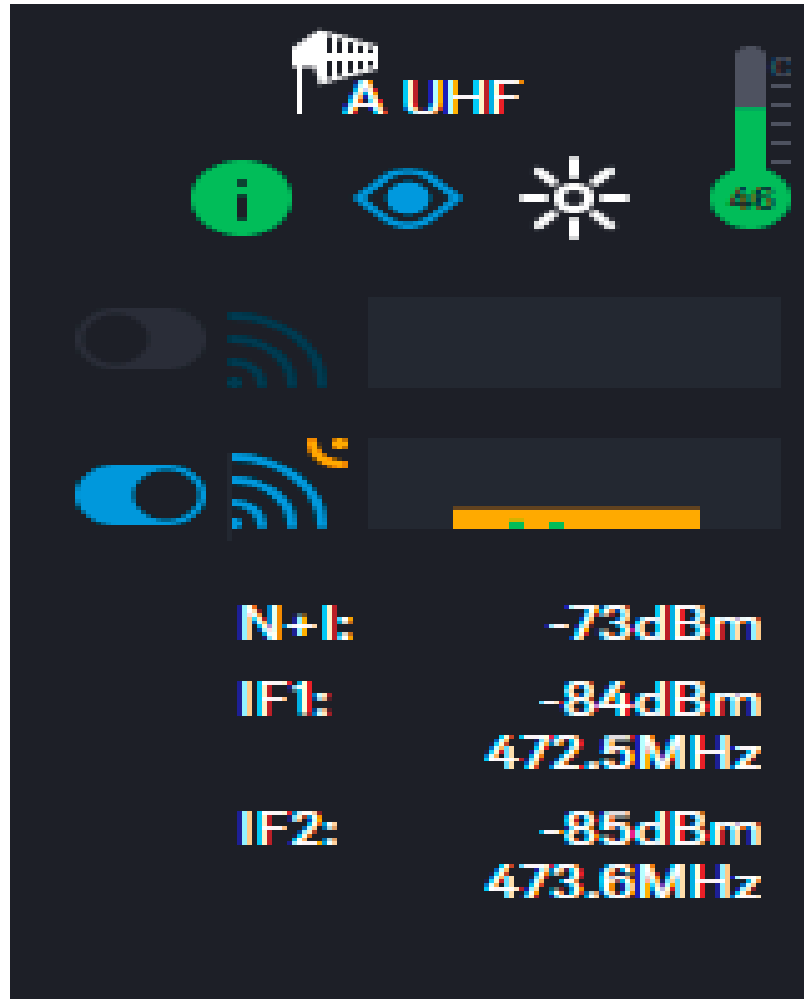




为RF通道分配天线：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入 配置 > RF配置。
- ▶ 在“RF通道”行中，点击利用率和干扰图标旁边的切换开关 。

 该切换开关呈现蓝色 。天线已分配给特定的RF通道，任何潜在的干扰将通过图标进行指示。



 天线已分配给指定的RF通道。

####  
扫描RF频率



## 移动设备配对/解绑

在WebUI中，您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

移动设备一次只能与一个Base Station配对并使用。如果要将移动设备用于另一个Base Station，则必须重新配对。

**i** 如果尚未自动完成，请在配对前取消至少一个RF通道的静音！

### 配对移动设备：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 基站。
- ▶ 点击启用配对。
  - ✓ Base Station开始配对操作，持续300秒。
- ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（[SEK的开关机](#)）。
- ✓ 数秒后，可用的移动设备显示在**移动设备**项下的列表中。移动设备和WebUI中会显示一个相同的PIN码。

RF Ch	Info	Ident	Battery	RF Info	IF	RSSI	#	
1 2								
SeMi								

- ▶ 在移动设备上核对PIN码，并点击配对。
- ✓ 移动设备已成功配对。设备状态的颜色会变为：
  - 绿色（成功配对）
  - 灰色（分配的RF通道未接通）
  - 黄色（固件不匹配）或
  - 红色（未连接，未选择RF通道，不可用）



## 移动设备解绑：

**i** 移动设备解绑时，须首先停用音频链路。

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入**配置 > 移动设备**。
- ▶ 点击需解绑移动设备线路中的**解绑** > **确认**按钮。  
    ✓ 移动设备已成功解绑。

✓ 移动设备已成功配对/解绑。



## 选择音频链路模式 (麦克风/线路)

您可以为麦克风/线路链路选择音频模式。

**i** 注意，带宽利用率会随着链路模式的不同而有所变化。

下列模式可用：

- 最大覆盖范围
- 最大链路密度
- 实时链路密度
- 实时
- 实时低延迟
- 原始
- 原始实时低延迟

选择音频模式：

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至配置 > 移动设备 > 麦克风设置。
- ▶ 从下拉列表链路模式中选择音频模式。

**i** 将鼠标悬停在词语**Link Mode**上，以显示可能模式的表格列表。

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDAC	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDAC	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced

音频模式已选择。



## 选择音频链路模式 (IEM)

您可以为IEM链路选择音频模式。

**i** 注意，带宽利用率会随着链路模式的不同而有所变化。

下列模式可用：

- 最大覆盖范围
- 最大链路密度
- 实时链路密度范围
- 实时链路密度范围
- 实时低延迟
- 实时超低延迟

选择音频模式：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入配置 > 移动设备 > IEM设置。
- ▶ 从下拉列表**链路模式**中选择音频模式。

**i** 将鼠标悬停在词语**Link Mode**上，以显示可能模式的表格列表。

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDAC	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDAC	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced



音频模式已选择。

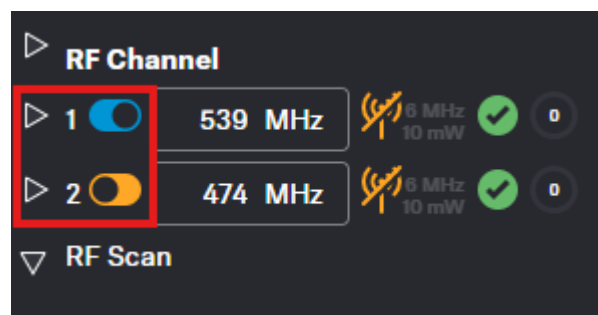


## 分配RF通道

您可以将已配置的RF通道分配给您的移动设备。

分配RF通道：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 移动设备。
- ▶ 从**RF通道**下选择您已配置的通道。



- ▶ 启用已配置RF通道的切换开关。

✓ RF通道已成功分配给您的移动设备。



## 选择麦克风/线路输入

您可以选择音频输入作为麦克风/线路链路的信号源。

**i** 为了顺利完成系统配置，我们建议首先选择链路模式，然后再分配通道：

- 选择音频链路模式（麦克风/线路）
- 选择音频链路模式 (IEM)
- 添加/删除音频通道（麦克风/线路）
- 选择音频通道 (IEM链路)
- 选择IEM音频接口

**i** 您可以将音频链路路由到多个通道。路由可以通过路由矩阵轻松完成（请参见[音频输入和输出](#)）。

下列输入信号可用：

- 自动（未知）
- 麦克风
- 线路

**选择音频输入：**

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至**配置 > 移动设备 > 麦克风设置**。
- ▶ 从下拉列表**麦克风/线路**中选择音频输入。



音频输入已选择。

#####

[音频输入和输出](#)



## 配置

在“配置”项下，您可以设置RF通道、天线、Base Station和移动设备的基本设置。

The screenshot displays the Sennheiser Spectra WebUI configuration interface. The top navigation bar includes 'SENNHEISER', 'Spectra WebUI', and tabs for 'Configuration', 'Frequency Scan', 'Audio Levels', and 'Audio IO'. The main content area is organized into several sections:

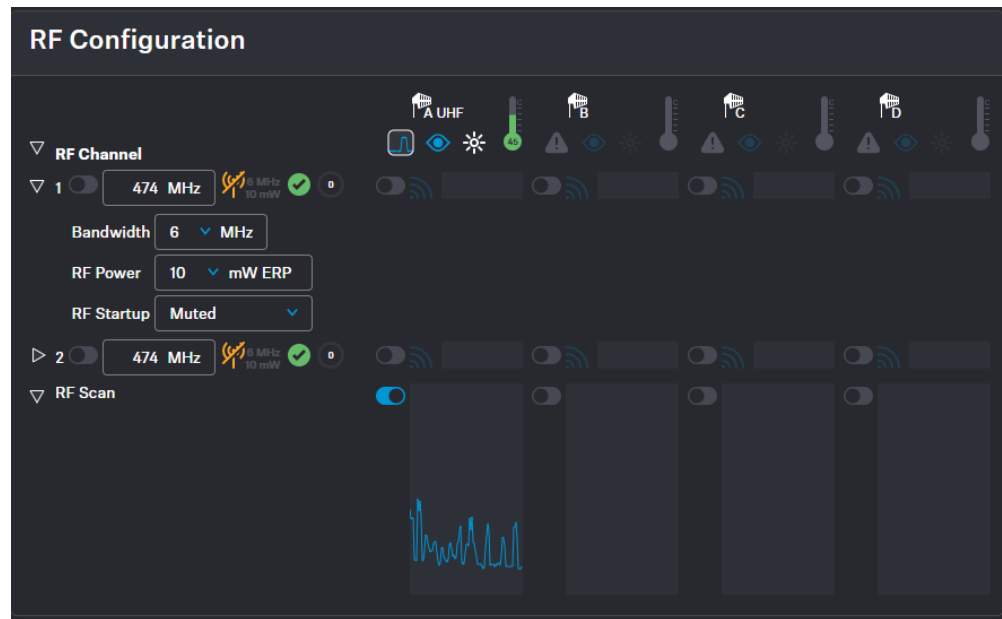
- RF Configuration:** Shows two RF channels (1 and 2) with frequencies 539 MHz and 474 MHz. It includes a 'RF Scan' button.
- Base Station:** Displays a connection to 'SeMi' with a green 'Paired' status. It has a 'Pairing' button and a 'Firmware Version' field showing v1.1.0.
- Audio Interfaces:** Lists various interfaces: Dante\*, MADI 1, MADI 2, Word Clock, and Default IO Settings. Each interface has 'IN' and 'OUT' status indicators.
- Mobile Devices:** Shows a single device entry for 'SeMi' with columns for Name, RF Ch, Info, Ident, Battery, RF Info, MIC, IEM, and IEM Settings. It includes detailed sub-sections for each category.

**i** 请通过点击相关信息进入到所需章节。

####  
[RF配置](#)  
[Base Station](#)  
[音频接口](#)  
[移动设备](#)  
[激活许可证 \(webUI\)](#)

## RF配置

在这里，您可以设置您的RF通道，并检查本地权限的状态、已连接的天线以及周围区域中可能出现的频率干扰情况。



## RF通道

- 显示两个可配置的RF通道：RfC 1和RfC 2
- 显示分配给RF通道的天线A-D。

## 频率

- RF通道频率设置
- 按下ENTER键确认输入。

**i** 不能通过按下TAB键来确认输入。

- 显示当前设置下的RF通道状态。
- 基于RF通道设置的本地国家权限指示
  - 符合许可证和本地法规的有效属性
  - 符合许可证和本地法规的无效属性

**i** 频率和带宽必须符合本地法规。

- RF带宽总利用率（百分比）



## 带宽

- RF通道带宽设置

**i** 不能通过按下**TAB**键来确认输入。

**i** 频率和带宽必须符合本地法规。通过图标 (有效) 和 (无效) 来显示权限。

## RF功率

- 发射器的发射功率设置

**i** 频率和带宽必须符合本地法规。通过图标 (有效) 和 (无效) 来显示权限。

## RF启动

- 设备关闭后重新启动或从待机模式唤醒时，首次RF启动的设置。

## 天线

- 显示可用天线A-D
- RF通道的就绪状态
- 已配置天线的识别按钮（闪烁3次白光）
- 天线LED的亮度设置（关闭、暗、标准、亮）
- 当前天线温度  
 温度显示
- RF激活状态指示
- 无干扰的频率指示
- 周围区域存在干扰时的频率指示



####  
扫描RF频率  
配置RF通道  
为RF通道分配天线

## 扫描RF频率

您可以运行频率扫描，以检查周围区域的当前频率情况。

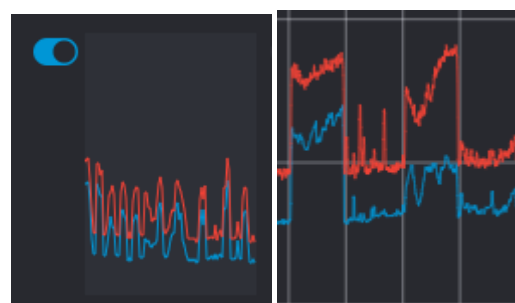
频率扫描可以为您提供所在位置的频率情况概览。您可以将天线配置保存为.csv信息文件。该文件可用作备份文件以恢复您的设置，或作为针对您特定环境的本地频率信息。您可以扫描连接Base Station的所有连接天线的频率。

扫描可以通过以下方式启动：

- 通过[RF配置](#)选项卡获取简要概览（无详细信息），或
- 通过[频率扫描](#)选项卡查看频率情况的详细分析。

扫描结果将以两条曲线显示：

- **峰值**（红色）= 最大值
- **RMS**（蓝色）= 平均功率或强度

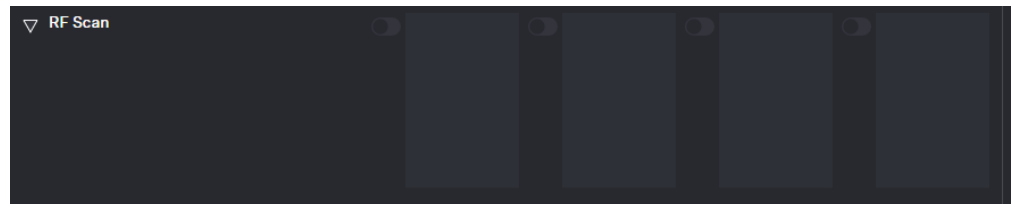


**i** 注意，扫描前请确保天线未分配给任何RF通道（请参见[为RF通道分配天线](#)）。

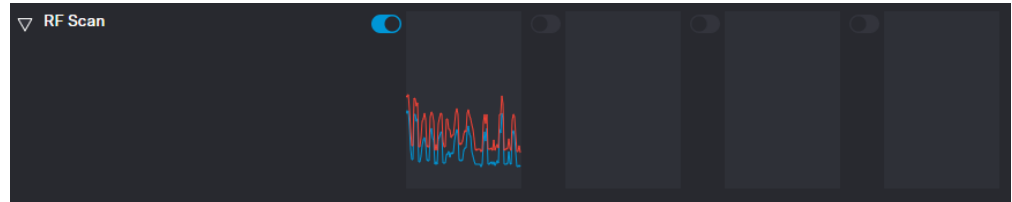


通过RF配置选项卡扫描RF频率：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入 配置 > RF配置。
- ✓ 在**RF扫描**下拉菜单中，设有四个切换开关，分别用于启用/禁用各连接天线的扫描功能。



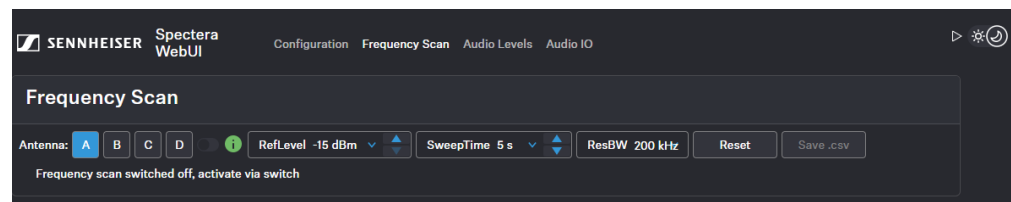
- ▶ 点击待扫描天线对应的切换开关，以开始即时扫描。
- ✓ 该方框会用蓝点高亮显示，扫描结果将在大约5秒后以小频率曲线的形式显示。



- ▶ 查看扫描结果：
  - 点击小频率图标或
  - 导航至顶部菜单栏的**频率扫描**。

通过频率扫描选项卡扫描RF频率：

- ▶ 在顶部菜单栏中，导航至选项卡**频率扫描**。



- ▶ 选择待扫描的天线并调整所需的设置。



▶ 接通切换开关以开始扫描。

- ✓ 开始频率扫描，扫描结果会以详细的频率图表形式显示。支持的频率范围用绿色显示，而不支持的范围则用灰色显示。



重置扫描：

▶ 点击重置。

- ✓ 完成当前扫描的重置。

将扫描结果保存为 .csv 文件格式：

▶ 点击Save.csv。

- ✓ 天线配置已以 .csv 文件格式下载至您本地电脑。

✓ 连接天线的频率已扫描。

####  
为RF通道分配天线



## 配置RF通道

您可以在这里找到如何从一开始就配置RF通道的信息。

- i** 当选择频率时，当前的本地权限将显示出来。

### 配置RF通道：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入 配置 > RF配置。
- ▶ 针对通道RF1，输入1项下的频率，并按ENTER键确认。
- ▶ 然后，选择您所在位置的**带宽**和**RF功率**。
  - ✓ 您设置的适用性通过一个图标表示：
    - 绿色：适用
    - 红色：不适用
- ▶ 在**RF启动**项下，选择已配置RF通道的静音选项：
  - 激活
  - 已静音
  - 最后状态=在切换或退出待机模式时，恢复最后使用的RF状态。
- ✓ RF通道已分配给工作天线。

- RF通道已完成配置。

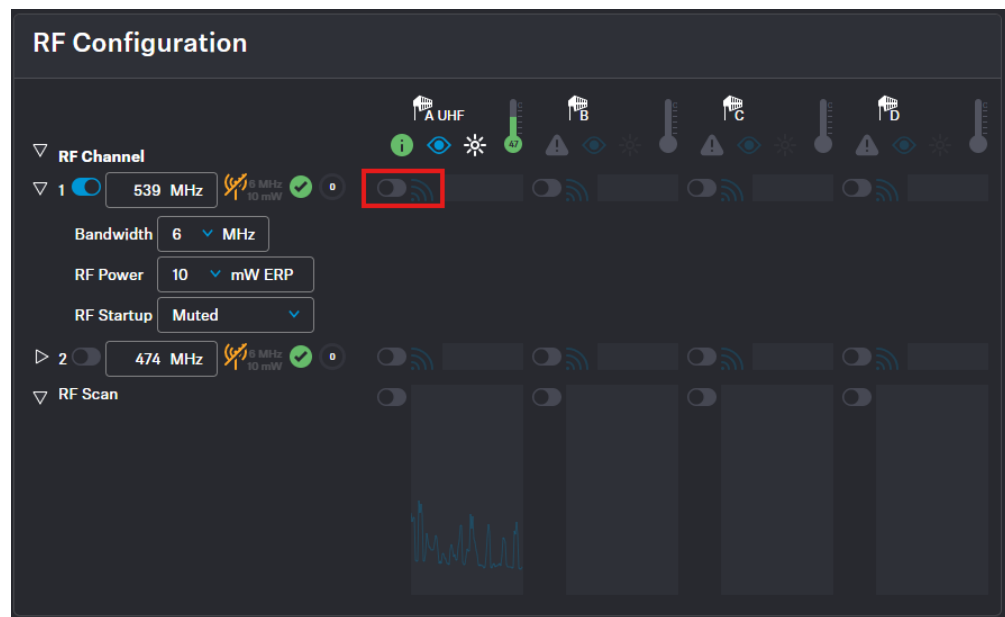


## 为RF通道分配天线

您可以在最多4个已连接的天线中，为2个可用的RF通道进行分配。

**i** 为了提高冗余性或扩展覆盖范围，您可以为每个通道分配最多4个天线并同时使用它们。

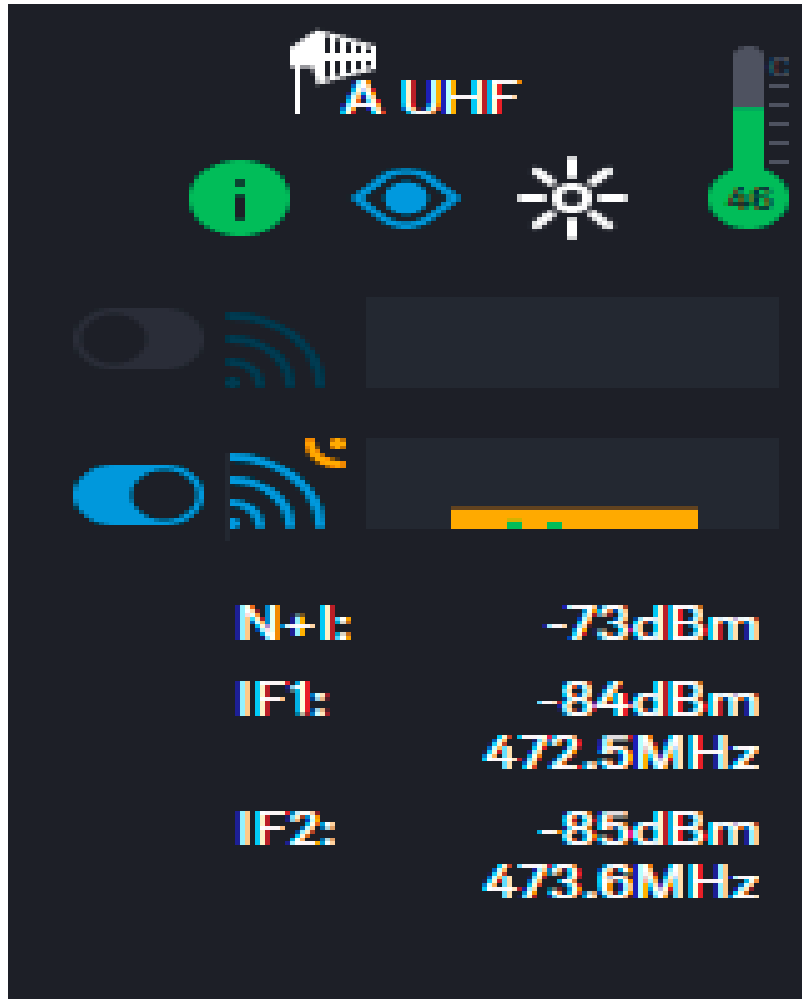
这些天线可以被分配和取消分配，例如用于执行RF扫描或在已配置的RF通道之间切换。





为RF通道分配天线：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入 配置 > RF配置。
- ▶ 在“RF通道”行中，点击利用率和干扰图标旁边的切换开关 。
  - ✓ 该切换开关呈现蓝色 。天线已分配给特定的RF通道，任何潜在的干扰将通过图标进行指示。



✓ 天线已分配给指定的RF通道。

####  
扫描RF频率



## Base Station

在这里，您可以检查Base Station的基本设置，并轻松执行固件更新、走场测试或恢复出厂设置等任务。



### 一般信息

- 设备状态颜色
- 识别按钮（请参见[识别Base Station](#)）
- 待处理操作指示
- 连接状态和已连接电源单元数量
- 您的Base Station名称（请参见[修改设备名称](#)）



## 启用配对

- 激活Base Station的配对功能，持续300秒（请参见[移动设备配对/解绑](#)）

## 固件更新

- Base Station
  - 更新Base Station的服务（请参见[更新固件（Base Station）](#)）
- 移动设备
  - 更新移动设备的服务（请参见[更新固件（移动设备）](#)）

## 设置

- Base Station
  - 恢复出厂设置 - 将Base Station重置为出厂默认设置（请参见[重置Base Station](#)）
- 音频
  - 保存/加载音频设置为.json文件（[保存/加载音频设置](#)）

## 走场测试

- 间隔：走场测试的间隔（请参见[执行走场测试](#)）
- 控制：开始/停止走场测试

## 诊断

- 报告：**提供产品的归档支持信息以供下载。

**i** 自动生成的文件包含有关产品的基本信息以及在潜在故障之前最后保存的产品配置。在需要支持的情况下，应保存此文件并发送给支持团队。

- 故障日志：**删除在运行时发生的所有保存在“报告”下的错误消息。



####

修改设备名称

[更新固件 \(Base Station\)](#)

[更新固件 \(移动设备\)](#)

[重置Base Station](#)

[移动设备配对/解绑](#)

[识别Base Station](#)

[保存/加载音频设置](#)

[执行走场测试](#)

## 修改设备名称

您可以修改Base Station的设备名称。

**i** 出于安全考虑，请勿将任何敏感个人数据作为设备名称。

### 修改设备名称：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入[配置 > 基站](#)。
- ▶ 在[名称](#)字段下编辑设备名称，并按[Enter](#)键确认。
  - ✓ 新名称会立即传输到Base Station，并保存。



设备名称已成功修改。



## 更新固件 (Base Station)

Base Station的固件版本可以手动下载和更新。

Base Station的固件版本还包括天线和移动设备的最新版本。天线可以自动更新，而移动设备的更新必须手动启动。

- i** 可从网址[sennheiser.com/spectera-base-station](http://sennheiser.com/spectera-base-station)下载贵方Base Station的最新固件版本。

### 注意



#### 固件更新期间数据丢失

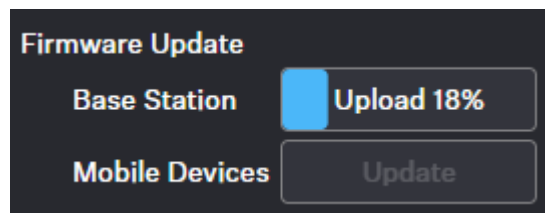
在Base Station、天线或移动设备进行固件更新时，音频传输会被中断。

固件更新完成后，设备将自动重启。

- ▶ 进行实时音频传输时，请勿更新固件。

更新Base Station固件：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 基站。
- ▶ 在固件更新 > 基站项下，点击更新。
- ✓ 随即打开一个新的上传窗口。
- ▶ 选择手动下载的 .sennpkg 文件。
- ✓ 固件文件已选择。固件自动开始更新。更新进度以当前百分比数值实时显示。



- i** 更新成功后，Base Station会重启并自动开始对连接的天线进行更新。请在完成整个更新过程后刷新您的浏览器。



- ✓ 固件已更新。安装更新时。



####

更新固件（移动设备）



## 更新固件（移动设备）

移动设备的固件版本更新可以通过更新按钮启动。

移动设备的最新固件版本将随Base Station的最新固件版本一同提供。要升级到新版本，必须单独初始化更新过程。

- i** 请注意，固件版本不支持向下兼容。Base Station固件更新包中包含了最新的兼容版本。

### 注意



#### 固件更新期间数据丢失

在Base Station、天线或移动设备进行固件更新时，音频传输会被中断。

固件更新完成后，设备将自动重启。

- ▶ 进行实时音频传输时，请勿更新固件。

更新移动设备固件：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 基站。
- ▶ 在固件更新 > 移动设备项下，点击更新。



- 更新过程将自动开始，并以百分比形式显示进度 。更新成功后，移动设备会自动重启并重新配对。



- i** 固件更新是一个中断性过程。移动设备将依次进行更新和重启。这个过程大约需要20秒，在此期间音频会丢失。请保持在Base Station可及的范围内，在更新过程中不要移除移动设备的电池，也不要关闭应用程序。



- 固件已更新。



## 重置Base Station

您可以远程将Base Station恢复到出厂设置。

**i** 您也可以直接通过设备将Base Station恢复到出厂设置。

### 注意



#### 恢复到出厂设置后数据丢失

所有设置将恢复为出厂设置！

所有设备将被解绑，所有音频路由将被删除！

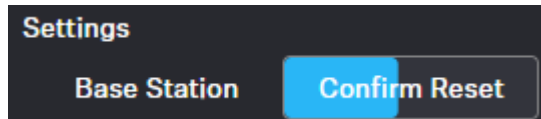
用户密码将被重置！

授权信息将保留。

▶ 在执行重置操作时，请确保没有任何连接正在使用。

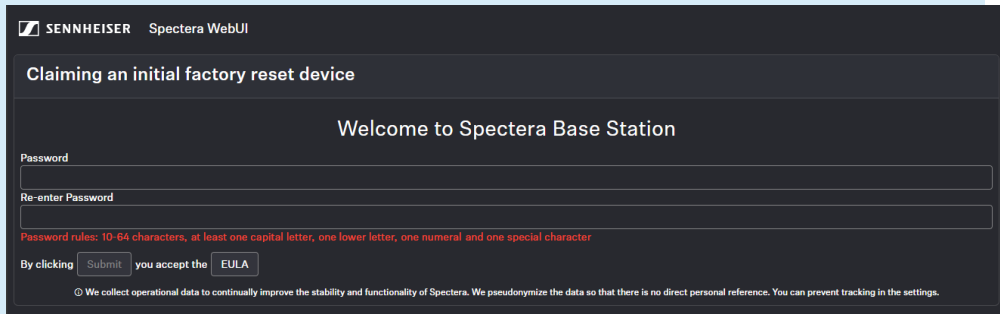
恢复Base Station的出厂设置：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 基站。
- ▶ 在设置中点击恢复出厂设置。
  - 将显示一个倒计时时间线（蓝色背景）。



- ▶ 按确认重置以确认恢复出厂设置。

基站已重置。重新登录时，系统将提示您重新设置设备密码。





## 移动设备配对/解绑

在WebUI中，您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

移动设备一次只能与一个Base Station配对并使用。如果要将移动设备用于另一个Base Station，则必须重新配对。

**i** 如果尚未自动完成，请在配对前取消至少一个RF通道的静音！

### 配对移动设备：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 基站。
- ▶ 点击启用配对。
  - ✓ Base Station开始配对操作，持续300秒。
- ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（[SEK的开关机](#)）。
- ✓ 数秒后，可用的移动设备显示在**移动设备**项下的列表中。移动设备和WebUI中会显示一个相同的PIN码。

RF Ch	Info	Ident	Battery	RF Info	IF	RSSI	#
1 2							
SeMi				<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: yellow;">!</span>	<span style="color: blue;">○</span>	<span style="color: blue;">Pair</span> <span style="color: blue;">Check PIN 249461</span>

- ▶ 在移动设备上核对PIN码，并点击配对。
- ✓ 移动设备已成功配对。设备状态的颜色会变为：
  - i 绿色（成功配对）
  - ! 灰色（分配的RF通道未接通）
  - ! 黄色（固件不匹配）或
  - ! 红色（未连接，未选择RF通道，不可用）

**移动设备解绑：**

**i** 移动设备解绑时，须首先停用音频链路。

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入**配置 > 移动设备**。
  - ▶ 点击需解绑移动设备线路中的**解绑 > 确认**按钮。
- ✓** 移动设备已成功解绑。

**✓** 移动设备已成功配对/解绑。



## 识别Base Station

您可以远程识别Base Station。

识别Base Station：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 基站。
- ▶ 点击  识别图标。
  -  Base Station卡上的图标闪烁。Base Station的显示屏上显示“识别”。

 Base Station已被识别。



## 保存/加载音频设置

您可以保存音频设置，并稍后加载。

**i** 为了应用音频设置，需要在连接到Base Station的移动设备上使用熟悉的ID，该Base Station的硬件配置已在本文档中描述。未知的移动设备ID或未知的硬件配置将导致设置无法成功接受。

音频设置以 .json 文件格式导出。

### 保存音频设置：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入**配置 > 基站**。
- ▶ 在**设置**项下，点击**保存**。

您的音频设置已以 .json 文件格式导出。

### 加载已保存的音频设置：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入**配置 > 基站**。
- ▶ 在**设置**项下，点击**Load**。

随即打开一个新的上传窗口。

- ▶ 选择您保存的文件，并点击**打开**。

您的音频设置文件已成功加载。

音频设置已成功保存/加载。



## 执行走场测试

走场测试使您能够在实际工作环境中检查无线电通信链路的接收质量。

自动生成的数据用于提供在预期条件下，模拟设备及其配置的频率行为概述。结果以纯数据的形式保存在一个 `.json` 文件中。图形化展示测试结果的功能正在规划中。

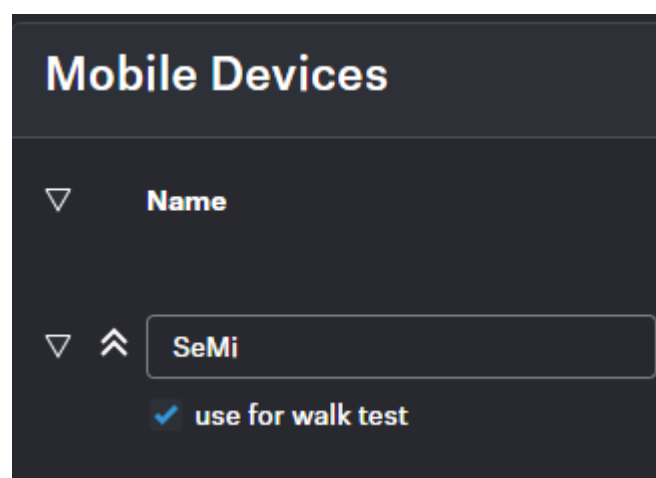
您可以指定走场测试的测量间隔时间，以秒为单位：

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 30

**i** 如果总数据速率过高，某些个别数值将被省略。

进行走场测试：

- ▶ 打开您要检查的无线电通信线路的发射器和接收器。
- ▶ 同时，打开您想在操作环境中使用的其他所有设备。
- ▶ 进入到配置 > 移动设备，选择待测试设备的**用于走场测试**复选框。



- ▶ 进入到配置 > 基站，选择走场测试的测量时间间隔，并点击**开始**。
- ▶ 走场测试已开始。
- ▶ 携带移动设备在工作环境中行走。



▶ 一旦启动走场测试，立即点击**停止**。

 走场测试结果自动下载至您本地电脑，以.json 文件格式显示。

 走场测试成功完成。



## 音频接口

在这里，您可以监控所有可用接口并管理输出。

内置的采样率转换器可用于将输出转换为预定频率，并为任何音频通道生成自定义采样率。以下设置适用于MADI 1、MADI 2和字钟接口：

- 主时钟48 kHz
- 主时钟96 kHz
- 跟随MADI 1输入
- 跟随MADI 2输入
- 跟随字时钟输入
- 跟随音频网络

Interface	IN	OUT	PRI	SEC
Dante®	✓ ✎	✗	✗	✗
MADI 1	✗	✗	✗	✗
MADI 2	✗	✗	✗	✗
Word Clock	✗	✗	✗	✗
Default IO Settings	●	✓ ✓ ✓	✓	✓

接口状态通过以下颜色显示：

- : 接通
- : 未使用
- : 注意，例如：“回退功能已激活”
- : 警告，例如：“输入未切换”

## 音频网络

- Dante®
- Dante®主通道
- Dante®备用通道



### MADI 1

- 输入
- 输出

### MADI 2

- 输入
- 输出

### 字时钟BNC

- 输入
- 输出

### 默认输入接口

- Dante®
- MADI 1
- MADI 2

####  
选择默认音频输入/输出源

### 选择默认音频输入/输出源

您可以选择音频接口的默认音频输入和输出源。



选择默认输入接口：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置RF > 音频接口。
- ▶ 在默认IO设置项下选择输入接口。

默认输入接口已选择。

Default IO Settings		IN	OUT
Audio Net Dante®	<input checked="" type="radio"/>		
MADI 1		<input type="radio"/>	
MADI 2		<input type="radio"/>	

选择时钟源输出：

- ▶ 为下方时钟源选择所需设置：

- MADI 1
- MADI 2
- 字时钟BNC

时钟源输出已选择。

音频接口已选择。



## 移动设备

在这里，您可以为移动设备配置特定设置。



对于每台移动设备，可以进行以下交互：

### 一般信息

- 修改设备的名称（请参见[修改设备名称](#)）
- 分配RF通道（请参见[分配RF通道](#)）
- 监控设备的状态（连接状态、温度、权限、数据传输等）。
- 修改LED灯亮度（请参见[设定LED亮度](#)）
- 识别设备（请参见[识别移动设备](#)）
- 设备配对/解绑（请参见[移动设备配对/解绑](#)）
- 监测电池电量
- 移动设备的干扰电平
- 主导天线的接收信号强度指示
- 链路质量输入 (LQI)



## 麦克风

- 链路质量输入 (LQI) (请参见[选择音频链路模式（麦克风/线路）](#))
- 输入麦克风/线路 (请参见[选择音频链路模式（麦克风/线路）](#))
- 电缆仿真 (请参见[激活/停用电缆仿真](#))
- 低切 (请参见[启用/停用低切功能](#))
- 前置放大器增益 (请参见[设定前置放大器增益](#))
- 测试音 (请参见[启用/停用测试音](#))
- 链路模式 (颜色随模式而变) (请参见[选择音频链路模式（麦克风/线路）](#))
- 分配的通道 (请参见[分配RF通道](#))

## 入耳式监控 (IEM)

- 接口 (请参见[选择默认音频输入/输出源](#))
- 通道 (请参见[选择音频通道 \(IEM链路\)](#))
- 模式 (请参见[选择音频链路模式 \(IEM\)](#))
  - 最大覆盖范围
  - 最大链路密度
  - 实时链路密度范围
  - 实时链路密度范围
  - 实时低延迟
  - 实时超低延迟
- 聚焦 (请参见[启用聚焦模式](#))
- 平衡/中置 (请参见[调节平衡](#))
- 音量 (请参见[设定音量](#))
- 耳机



####  
修改设备名称  
分配RF通道  
设定LED亮度  
识别移动设备  
移动设备配对/解绑

IEM##  
选择IEM音频接口  
选择音频通道（IEM链路）  
选择音频链路模式（IEM）  
调节平衡  
设定音量  
设定最低音量  
设定最大音量

###/####  
选择麦克风/线路输入  
激活/停用电缆仿真  
启用/停用低切功能  
设定前置放大器增益  
启用/停用测试音  
选择音频链路模式（麦克风/线路）  
添加/删除音频通道（麦克风/线路）

## 移动设备配对/解绑

在WebUI中，您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

移动设备一次只能与一个Base Station配对并使用。如果要将移动设备用于另一个Base Station，则必须重新配对。

**i** 如果尚未自动完成，请在配对前取消至少一个RF通道的静音！

### 配对移动设备：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 基站。
- ▶ 点击启用配对。
  - ✓ Base Station开始配对操作，持续300秒。
- ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（SEK的开关机）。



- ✓ 数秒后，可用的移动设备显示在**移动设备**项下的列表中。移动设备和WebUI中会显示一个相同的PIN码。

- 在移动设备上核对PIN码，并点击**配对**。

- ✓ 移动设备已成功配对。设备状态的颜色会变为：

- 绿色（成功配对）
- 灰色（分配的RF通道未接通）
- 黄色（固件不匹配）或
- 红色（未连接，未选择RF通道，不可用）

#### 移动设备解绑：

移动设备解绑时，须首先停用音频链路。

- 在顶部菜单栏中，进入**配置 > 移动设备**。  
► 点击需解绑移动设备线路中的**解绑 > 确认**按钮。  
✓ 移动设备已成功解绑。

✓ 移动设备已成功配对/解绑。



## 识别移动设备

您可以远程识别移动设备。

识别移动设备：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入**配置 > 移动设备**。
  - ▶ 点击 **识别**图标。
-  移动设备上的LED灯交替闪烁白色，持续5秒钟。
-  移动设备已被识别。

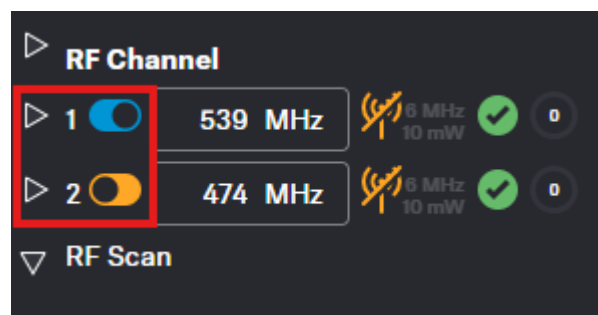


## 分配RF通道

您可以将已配置的RF通道分配给您的移动设备。

分配RF通道：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 移动设备。
- ▶ 从**RF通道**下选择您已配置的通道。



- ▶ 启用已配置RF通道的切换开关。

✓ RF通道已成功分配给您的移动设备。



## 选择音频链路模式 (IEM)

您可以为IEM链路选择音频模式。

**i** 注意，带宽利用率会随着链路模式的不同而有所变化。

下列模式可用：

- 最大覆盖范围
- 最大链路密度
- 实时链路密度范围
- 实时链路密度范围
- 实时低延迟
- 实时超低延迟

选择音频模式：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入配置 > 移动设备 > IEM设置。
- ▶ 从下拉列表**链路模式**中选择音频模式。

**i** 将鼠标悬停在词语**Link Mode**上，以显示可能模式的表格列表。

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDAC	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDAC	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced



音频模式已选择。



## 选择音频链路模式 (麦克风/线路)

您可以为麦克风/线路链路选择音频模式。

**i** 注意，带宽利用率会随着链路模式的不同而有所变化。

下列模式可用：

- 最大覆盖范围
- 最大链路密度
- 实时链路密度
- 实时
- 实时低延迟
- 原始
- 原始实时低延迟

选择音频模式：

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至配置 > 移动设备 > 麦克风设置。
- ▶ 从下拉列表链路模式中选择音频模式。

**i** 将鼠标悬停在词语**Link Mode**上，以显示可能模式的表格列表。

Name	Utilized % of RF channel	Audio Codec	Latency	Range
RAW Low Latency	12.5 %	PCM	1 ms	Reduced
RAW	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced
LIVE Low Latency	12.5 %	SeDAC	1 ms	Extended
LIVE	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended
LIVE Link Density	3.125 %	SeDAC	2.7 ms	Standard
MAX Range	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum
MAX Link Density	0.78125 %	OPUS	15.2 ms	Reduced

音频模式已选择。



## 选择麦克风/线路输入

您可以选择音频输入作为麦克风/线路链路的信号源。

**i** 为了顺利完成系统配置，我们建议首先选择链路模式，然后再分配通道：

- 选择音频链路模式（麦克风/线路）
- 选择音频链路模式 (IEM)
- 添加/删除音频通道（麦克风/线路）
- 选择音频通道 (IEM链路)
- 选择IEM音频接口

**i** 您可以将音频链路路由到多个通道。路由可以通过路由矩阵轻松完成（请参见[音频输入和输出](#)）。

下列输入信号可用：

- 自动（未知）
- 麦克风
- 线路

**选择音频输入：**

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至**配置 > 移动设备 > 麦克风设置**。
- ▶ 从下拉列表**麦克风/线路**中选择音频输入。



音频输入已选择。

#####

[音频输入和输出](#)



## 添加/删除音频通道（麦克风/线路）

您可以为麦克风/线路指定音频通道编号以及接口输出。

- i** 您可以将音频链路路由到多个通道。路由可以通过路由矩阵轻松完成（请参见[音频输入和输出](#)）。

### 添加音频通道：

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至配置 > 移动设备 > 麦克风设置。
- ▶ 从前面标有“+”（例如+1）的通道下拉列表中选择通道编号。

### 删除链路通道：

- ▶ 从前面标有“-”（例如-1）的通道下拉列表中选择通道编号。

### 选择指定的链路通道的输出接口：

- ▶ 启用/停用以下选项框：D（代表DANTE®），M1（代表MADI 1），M2（代表MADI 2）。

-  音频通道和音频接口输出已添加/删除。



## 执行走场测试

走场测试使您能够在实际工作环境中检查无线电通信链路的接收质量。

自动生成的数据用于提供在预期条件下，模拟设备及其配置的频率行为概述。结果以纯数据的形式保存在一个 `.json` 文件中。图形化展示测试结果的功能正在规划中。

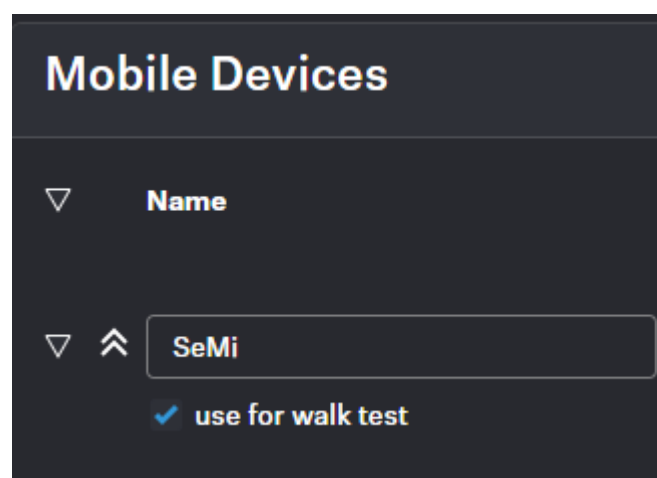
您可以指定走场测试的测量间隔时间，以秒为单位：

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 30

**i** 如果总数据速率过高，某些个别数值将被省略。

进行走场测试：

- ▶ 打开您要检查的无线电通信线路的发射器和接收器。
- ▶ 同时，打开您想在操作环境中使用的其他所有设备。
- ▶ 进入到配置 > 移动设备，选择待测试设备的**用于走场测试**复选框。



- ▶ 进入到配置 > 基站，选择走场测试的测量时间间隔，并点击**开始**。
- ▶ 走场测试已开始。
- ▶ 携带移动设备在工作环境中行走。



▶ 一旦启动走场测试，立即点击**停止**。

 走场测试结果自动下载至您本地电脑，以.json 文件格式显示。

 走场测试成功完成。



## 修改设备名称

您可以修改移动设备的设备名称。

**i** 出于安全考虑，请勿将任何敏感个人数据作为设备名称。

### 修改设备名称：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入**配置 > 移动设备**。
- ▶ 在**名称**字段下编辑设备名称，并按**Enter**键确认。
  - ✓ 新名称会立即传输到移动设备，并保存。

**✓** 设备名称已成功修改。



## 设定LED亮度

您可以调节移动设备上LED的亮度。

LED亮度调节分4步完成：

-  关闭
-  调暗
-  标准
-  明亮

调节LED亮度：

- ▶ 在顶部菜单栏中，进入配置 > 移动设备。
- ▶ 点击图标  多次，设定LED到所需亮度。



LED亮度已完成设定。



## 选择IEM音频接口

您可以选择所需的音频接口作为IEM链路的信号源。

下列接口可用：

- Dante®
- MADI 1
- MADI 2

选择音频接口：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入**配置 > 移动设备 > IEM设置**。
- ▶ 从下拉列表**接口**中选择音频接口。



音频接口已选择。

####

音频输入和输出



## 选择音频通道 (IEM链路)

您可以为IEM链路指定一个音频通道编号。

**i** 为了顺利完成系统配置，我们建议首先选择链路模式，然后再分配通道：

- 选择音频链路模式（麦克风/线路）
- 选择音频链路模式 (IEM)
- 添加/删除音频通道（麦克风/线路）
- 选择音频通道 (IEM链路)
- 选择IEM音频接口

**i** 也可以选择已存在的链路（带\*标记），但必须使用相同的RF通道。

添加音频通道：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入配置 > 移动设备 > IEM设置。
- ▶ 从音频通道下拉列表中选择通道编号。



音频通道已选择。



## 调节平衡

您可以为IEM链路修改声道平衡。

可直接选择以下数值，并可以单独调整（步长为1%）：

- 100%左
- 75%左
- 50%左
- 25%左
- 中置
- 25%右
- 50%右
- 75%右
- 100%右

修改声道平衡：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入**配置 > 移动设备 > IEM设置**。
- ▶ 可以从下拉列表**平衡**中选择平衡模式。



平衡模式已修改。



## 设定音量

音量可以直接从设备控制，也可以通过WebUI进行控制。

如果在设备上更改了音量值，WebUI将实时显示该更改。

### 警告



#### 音量过高会损伤听力

使用该产品时产生的声压可超过85 dB (A)。音量过高会损坏您的听力。

- ▶ 使用本产品前，请降低音量和麦克风增益（必要时）。

#### 设定音量：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入**配置 > 移动设备 > IEM设置**。
- ▶ 在**音量**项下，输入所需的音量（以dB为单位）。



音量设定完成。



## 设定最低音量

您可以为IEM链路设定预定的最低音量。

这里设置的音量是您专用移动设备的最低音量。

可直接选择以下数值，并可以单独调整（步长为0.5 dB）：

- -6 dB
- -12 dB
- -18 dB
- -24 dB
- -30 dB
- -36 dB
- -42 dB
- -48 dB
- -54 dB
- -60 dB
- 静音

### 警告



音量过高会损伤听力

使用该产品时产生的声压可超过85 dB (A)。音量过高会损坏您的听力。

▶ 使用本产品前，请降低音量和麦克风增益（必要时）。

设定最低音量：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入配置 > 移动设备 > IEM设置。
- ▶ 在**Volume min**项下选择最低音量，以dB为单位。



最低音量已设定。



## 设定最大音量

您可以为IEM链路设定预定的最大音量。

这里设置的音量是传输到您连接的移动设备的最大音量。

可直接选择以下数值，并可以单独调整（步长为0.5 dB）：

- -27.5 dB
- -24 dB
- -18 dB
- -12 dB
- -6 dB
- 0 dB
- +6 dB
- +12 dB
- +18 dB
- +24 dB
- +27.5 dB

### 警告



音量过高会损伤听力

使用该产品时产生的声压可超过85 dB (A)。音量过高会损坏您的听力。

▶ 使用本产品前，请降低音量和麦克风增益（必要时）。

设定最大音量：

- ▶ 在顶部菜单栏中，依次进入配置 > 移动设备 > IEM设置。
- ▶ 在**Volume max**项下选择最大音量，以dB为单位。



最大音量已设定。



## 激活/停用电缆仿真

您可以模拟连接电缆的电容，并影响麦克风/线路输入的音色。

**i** 电缆仿真仅适用于线路输入。

以下预设可供选择：

- 关闭
- 短
- 中
- 长

**激活电缆仿真：**

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至**配置 > 移动设备 > 麦克风设置**。
- ▶ 从下拉列表**电缆仿真**选择相应的数值。

**停用电缆仿真：**

- ▶ 选择数值**关闭**。

**✓** 电缆仿真值已激活/停用。



## 启用/停用低切功能

您可以减少或消除音频信号中的低频成分，同时保持高频信号无损通过。

这样可以过滤掉音频信号中的低频环境噪声，从而提高音频的清晰度。

以下预设可供选择：

- 关闭
- 30 Hz
- 60 Hz
- 80 Hz
- 100 Hz
- 120 Hz

低切功能启用步骤如下：

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至**配置 > 移动设备 > 麦克风设置**。
- ▶ 从**低切**下拉列表中选择相应的数值。

停用低切：

- ▶ 选择数值**关闭**。

 低切已启用/停用。



## 设定前置放大器增益

通过前置放大器，您可以提高麦克风/线路输出的音频电平。

设定增益：

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至**配置 > 移动设备 > 麦克风设置**。
- ▶ 在**前置放大增益**项下，以1 dB为步长输入所需的前置放大器增益级别。

✓ 前置放大器增益完成设定。



## 启用/停用测试音

通过持续的测试音，您可以在不同的分贝 (dB) 电平下模拟并测试音频设备的性能。

可直接选择以下数值，并可以单独调整（步长为1 dB）：

- 关闭
- -60 dB
- -54 dB
- -48 dB
- -42 dB
- -36 dB
- -30 dB
- -24 dB
- -18 dB
- -12 dB
- -6 dB
- 0 dB

**启用测试音：**

- ▶ 在顶部菜单栏，导航至**配置 > 移动设备 > 麦克风设置**。
- ▶ 从**测试音**下拉列表中选择相应的数值。

**停用测试音：**

- ▶ 选择**数值关闭**。



测试音已启用/停用。



## 激活许可证 (webUI)

在“授权”项下，您可以输入并激活当前频谱使用许可证。

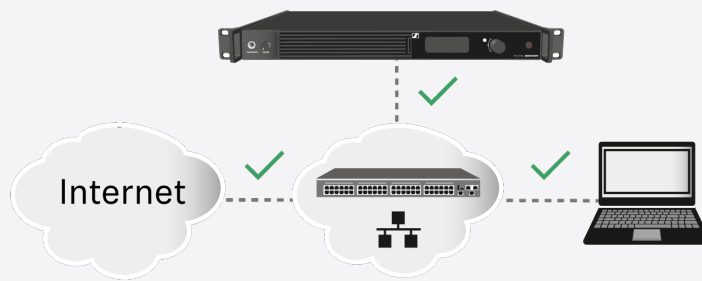
- i** 购买的许可证（包含在产品中仅在设备设计认证的指定地区有效。严禁在其他区域使用该许可证。

### 注意



#### 许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



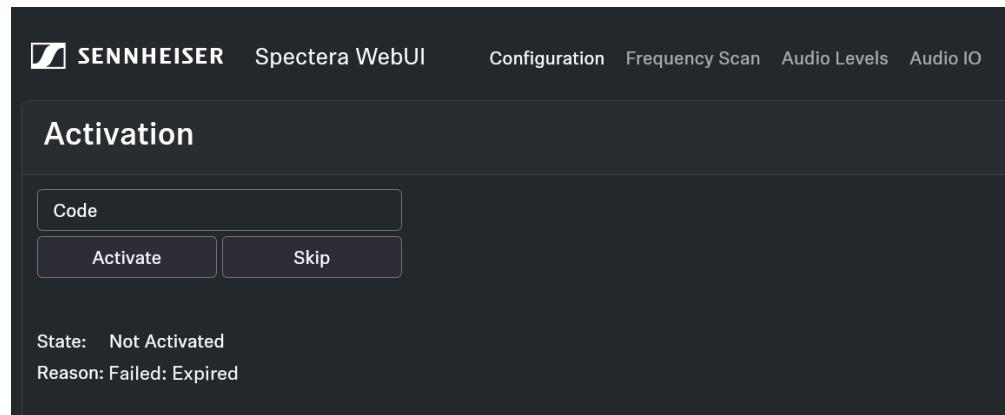
- ▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#)。
- ▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



- ▶ 互联网仅在激活时需要一次。



设备首次启动时将提示输入许可证密钥。



#### 激活许可证：

- ▶ 输入所获得的许可证，然后点击 **Activate** (激活) 或点击 **Skip** (跳过)，以便稍后继续激活。

您的许可证已激活。



## 频率扫描

可通过RF扫描检查已连接天线的当前频率状态。



**i** 请确保所有天线均未激活！

您可以在“频率扫描”菜单中监控以下设置：

- 选择连接到Base Station A-D的天线
- 设置RefLevel（频率扫描的参考电平）
- 设置频率扫描的扫描时间，范围为2秒（快速更新率）到60秒（慢速更新率）
- 设置分辨率带宽
- 重置峰值轨迹
- 保存所有设置为 .csv 文件

####  
扫描RF频率



## 扫描RF频率

您可以运行频率扫描，以检查周围区域的当前频率情况。

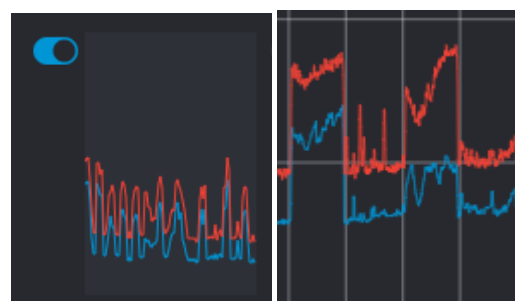
频率扫描可以为您提供所在位置的频率情况概览。您可以将天线配置保存为.csv信息文件。该文件可用作备份文件以恢复您的设置，或作为针对您特定环境的本地频率信息。您可以扫描连接Base Station的所有连接天线的频率。

扫描可以通过以下方式启动：

- 通过[RF配置](#)选项卡获取简要概览（无详细信息），或
- 通过[频率扫描](#)选项卡查看频率情况的详细分析。

扫描结果将以两条曲线显示：

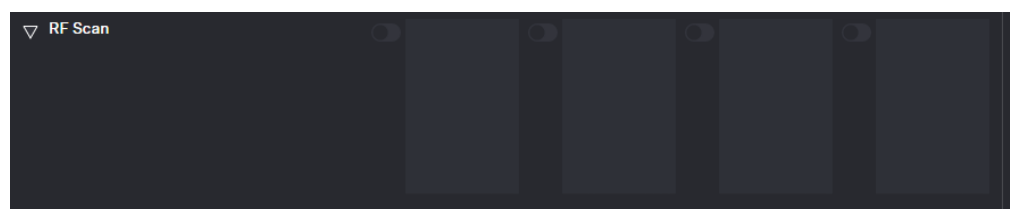
- **峰值**（红色）= 最大值
- **RMS**（蓝色）= 平均功率或强度



**i** 注意，扫描前请确保天线未分配给任何RF通道（请参见[为RF通道分配天线](#)）。

**通过RF配置选项卡扫描RF频率：**

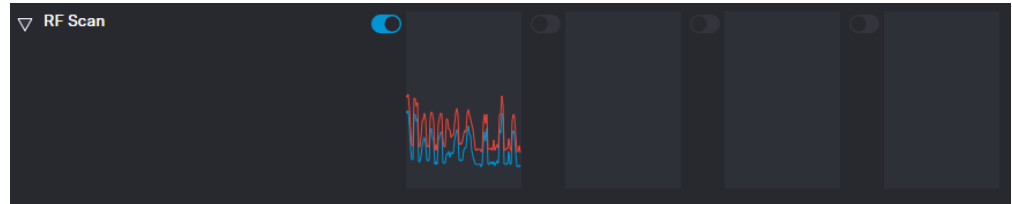
- 在顶部菜单栏中，进入 **配置 > RF配置**。
- ✓ 在**RF扫描**下拉菜单中，设有四个切换开关，分别用于启用/禁用各连接天线的扫描功能。



- 点击待扫描天线对应的切换开关，以开始即时扫描。



该方框会用蓝点高亮显示，扫描结果将在大约5秒后以小频率曲线的形式显示。

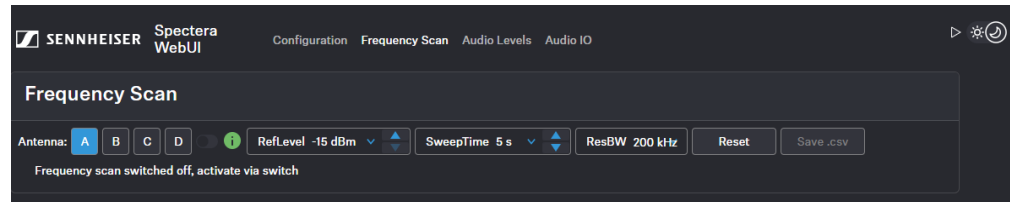


▶ 查看扫描结果：

- 点击小频率图标或
- 导航至顶部菜单栏的**频率扫描**。

通过**频率扫描**选项卡扫描RF频率：

▶ 在顶部菜单栏中，导航至选项卡**频率扫描**。



▶ 选择待扫描的天线并调整所需的设置。

▶ 接通切换开关以开始扫描。

该开始频率扫描，扫描结果会以详细的频率图表形式显示。支持的频率范围用绿色显示，而不支持的范围则用灰色显示。



**重置扫描：**

- ▶ 点击**重置**。
-  完成当前扫描的重置。

**将扫描结果保存为 .csv 文件格式：**

- ▶ 点击**Save.csv**。
-  天线配置已以 .csv 文件格式下载至您本地电脑。

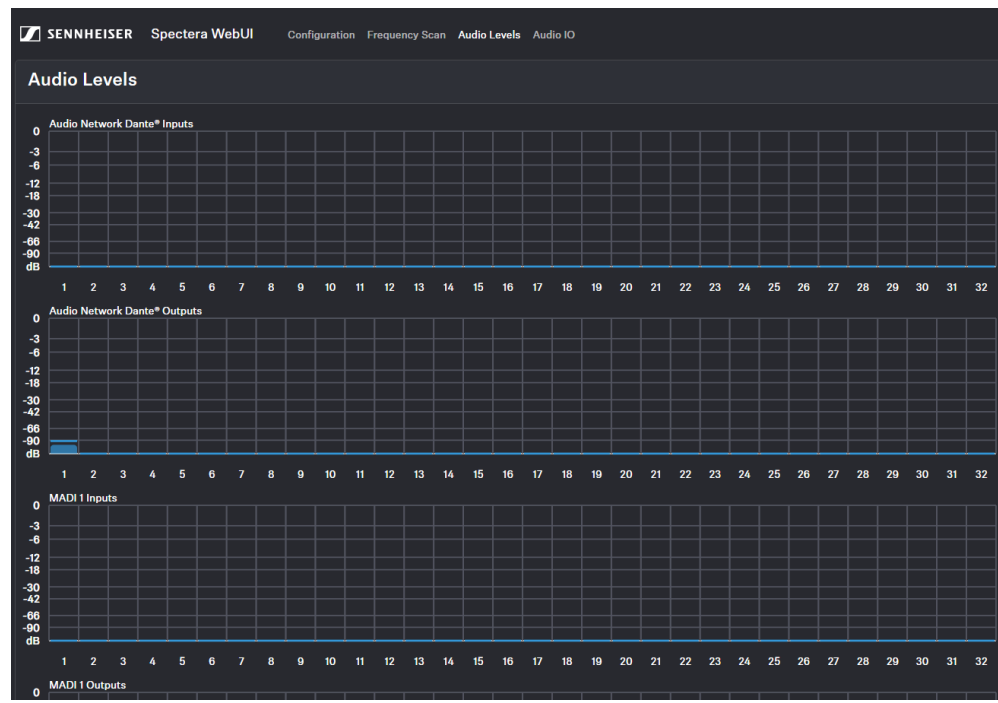
 连接天线的频率已扫描。

####  
为RF通道分配天线



## 音频电平

在“音频电平”项下，您可以全局监测所有音频接口。



所有接口根据其输入和输出进行了排序，并以频率响应的方式进行可视化显示：

- Dante® 输入
- Dante® 输出
- MADI 1 输入
- MADI 1 输出
- MADI 2 输入
- MADI 2 输出



## 音频输入和输出

在这里，您可以一目了然地查看所有通道，并直接轻松地为链路通道分配音频网络输入和输出。

移动设备中分配的链路模式将在此处显示。您可以直接选择所需的通道，并将其分配给音频网络输入或输出。

The screenshot shows the Sennheiser Spectra WebUI interface. At the top, there are tabs: SENNHEISER, Spectra WebUI, Configuration, Frequency Scan, Audio Levels, and Audio IO. The main section is titled "Audio Inputs and Outputs".  
**Base Station Audio Inputs (IEM):** This section shows a grid of 32 audio channels (1-32) for "Audio Network Dante®". Below it are sections for "MADI 1" and "MADI 2", both of which are currently empty.  
**Mobile Device Name:** SeMi  
**Audio Link Mode:** LIVE (selected)  
**Base Station Audio Outputs (MIC):** This section shows a grid of 32 audio channels (1-32) for "Audio Network Dante®". Below it are sections for "MADI 1" and "MADI 2", both of which are currently empty.  
**Mobile Device Name:** SeMi  
**Audio Link Mode:** LIVE (selected)

####

选择IEM音频接口

选择音频通道（IEM链路）

选择音频链路模式 (IEM)

选择音频链路模式（麦克风/线路）



## 使用说明书

LinkDesk软件安装、启动和操作的详细说明。



### 关于激活许可证的重要信息

- i** 购买的许可证（包含在产品中仅在设备设计认证的指定地区有效。该许可证不可跨区域使用。）

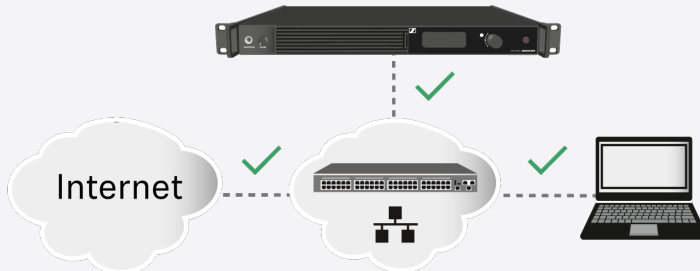


## NOTICE



许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#).

▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



▶ 互联网仅在激活时需要一次。

请单击相关信息前往所需章节。

### Related information

[快速启动](#)

[基础配置](#)

[制作](#)

[Base Station](#)

[移动设备](#)

[路由编辑器](#)

[错误处理](#)

## 快速启动

请单击相关信息前往所需章节。



####  
下载与安装  
登录  
主视图与卡片

## 下载与安装

该应用程序可免费使用，可直接从Sennheiser官网下载。

下载LinkDesk：

- ▶ 访问Sennheiser[软件产品页面](#)。
- ▶ 访问[下载](#)页面。
- ▶ 同意列出的[条款与条件](#)后单击[下载](#)。  
 系统将开始下载最新软件版本。

安装该软件：

请注意，安装需管理员权限！

- ▶ 进入已下载软件包所在文件夹。
- ▶ 双击应用程序并按照设置说明操作。

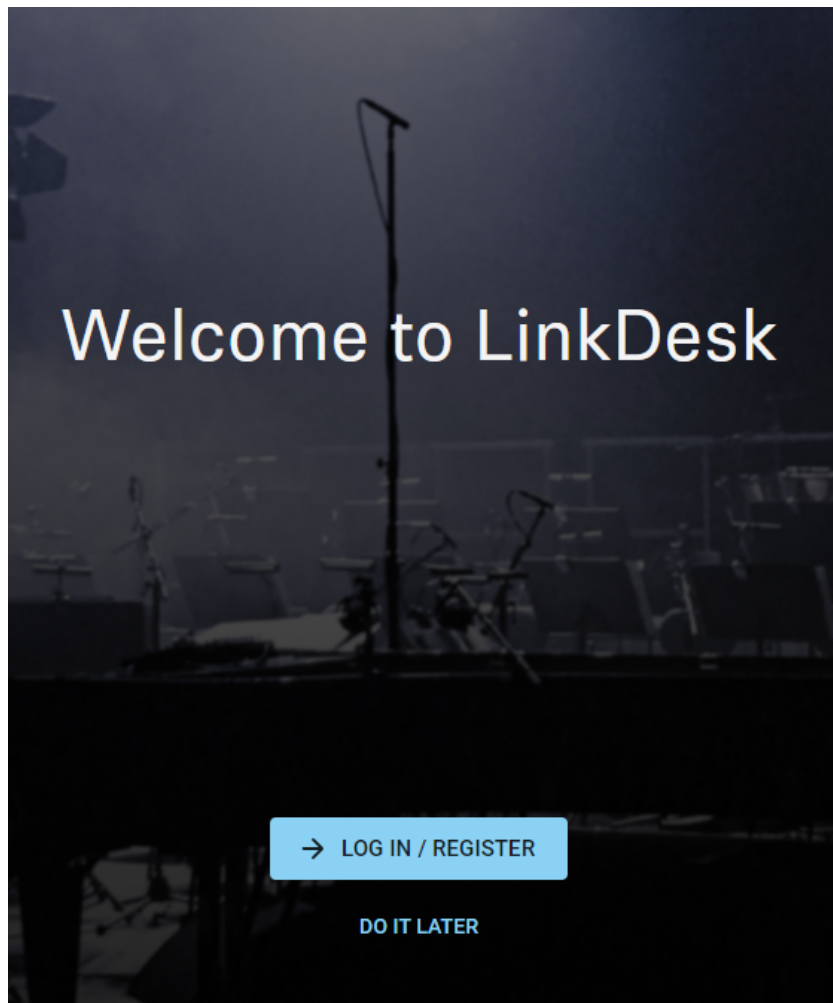
软件下载与安装已完成。

####  
登录



## 登录

启动应用程序时，可选择注册新账户或使用现有账户登录。



启动软件后将跳转至登录窗口。此处可使用新账户进行注册和登录。

注册Sennheiser账户后，您的凭证将适用于Sennheiser集团旗下所有品牌。

**i** 您也可跳过登录步骤，直接启动软件而无需注册。后续可随时通过应用程序进行注册或登录。

**i** 与账户关联的登录信息及账户数据将在用户账户存续期间持续保存。您可随时删除用户账户。更多信息请参阅注册过程中必须阅读并确认的**个人数据处理同意书**。

**注册及登录步骤：**

► 单击**登录/注册**。

系统将跳转至注册窗口。如已有账户，可在此处登录。

**Log in to your Sennheiser account**

Sign in with email address

email address

Next

[Forgot your password?](#)

OR

Don't have an account? [Sign up now](#)

**One login, multiple experiences!**

Your Sennheiser credentials are now valid for all brands  
within the Sennheiser group.

**Sennheiser Group**

► 若尚未注册，请单击**立即注册**并填写注册信息：

- 电子邮件地址\*
- 国家

确认码将发送至您注册的电子邮箱。



- 确认个人数据处理同意书后，单击下一步。

SENNHEISER

## Create a profile with Sennheiser

Please provide the following details:

email address \*

Country \*

Country

Based on your country, we'll save your personal data at the closest possible location according to our privacy policy.

[I consent to the processing of personal data \\*](#)

Cancel

Next

[Already have an account? Click here to log in.](#)

### One login, multiple experiences!

Your Sennheiser credentials are now valid for all brands within the Sennheiser group.

Sennheiser Group

- 第二步请输入个人信息。带星号\*的为必填项：

- 用户名\*，
- 名，
- 姓，
- 电话号码。



- ▶ 随后设置新密码并输入电子邮件中的确认码。

SENNHEISER

### Create a profile with Sennheiser

Please provide the following details:

email address  
dada@sennheiser.com

Country  
Germany

We sent a verification code to dada@sennheiser.com, please paste it here.

Verification code \*

### Set new password

New password \*

repeat new password \*

Cancel

Create account

[Already have an account? Click here to log in.](#)

- ▶ 单击创建账户即可使用凭证登录。

**i** 您的Sennheiser凭证现适用于Sennheiser集团旗下所有品牌。由此您仅需使用一个登录名和密码。

直接启动（无需注册/登录）：

- ▶ 单击稍后处理。

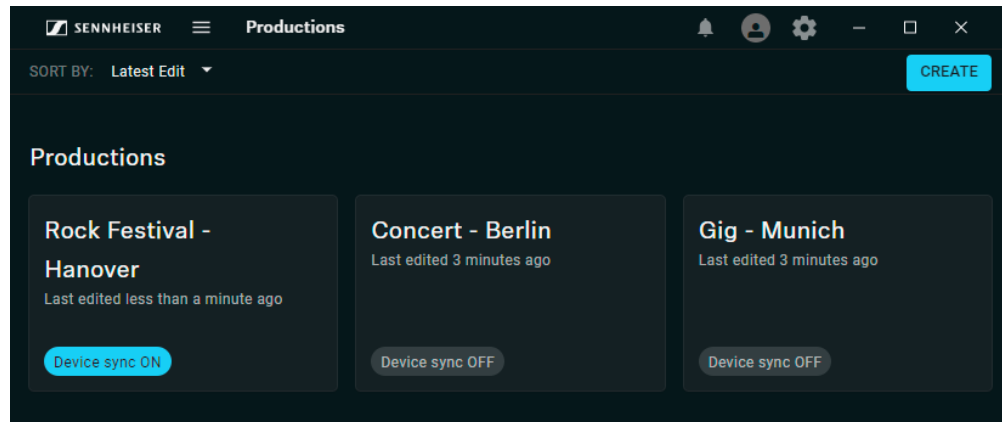
应用程序将立即启动。如需后续注册或登录，请单击右上角用户图标，然后选择登录。

您已成功完成注册和/或登录。



## 主视图与卡片

应用程序主视图显示全局设置及已创建的卡片。



顶部栏包含可自定义的常规设置项。

其下方显示所有制作卡片，根据同步状态呈现激活/非激活状态。制作卡片可通过以下方式排序：

- 最新编辑
- 最早编辑
- 按字母升序(A-Z)
- 按字母降序(Z-A)

####  
设置  
制作  
设备状态颜色

## 设置

通过设置菜单可对用户偏好和软件功能进行多项自定义配置。

### 通用

- 设置用户当前所在国家/地区
- 设置时区
- 设置日期格式



## 用户

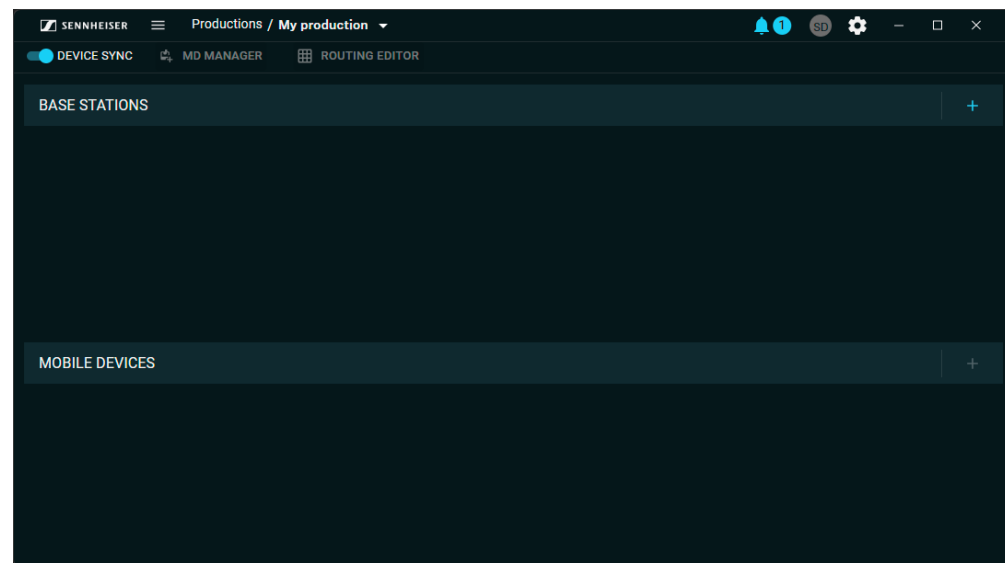
- 登录/注册



## 制作

制作包含为即将举行的活动准备的设备虚拟配置集和设置。

制作配置卡片中，所有必要组件均以结构化顺序清晰呈现，便于快速访问关键元素并进行便捷操作。



每个制作分为以下部分（仅当添加Base Station和天线后可见）：

- **频率信息可视化**
  - 实时显示当前频谱占用与空闲状态
  - 扫描RF频谱
- **Base Station**
  - 所有已连接或已规划Base Station的汇总信息
- **移动设备**
  - 已连接或已规划移动设备的汇总信息

####  
扫描RF频谱  
创建新制作  
[添加Base Station](#)  
[添加移动设备](#)

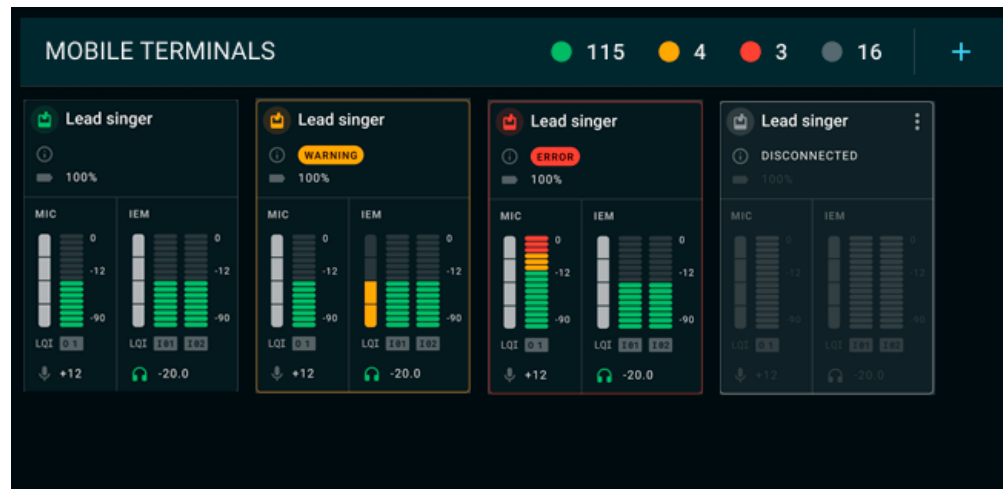


## 设备状态颜色

设备图标的显示颜色可直观反映其当前状态。

除颜色标识外，系统还会显示相关消息/警告。可能出现的颜色如下：

图标	颜色	含义
	绿色	成功状态（如正常运行模式）
	黄色	警告（如设备未正确配置，例如无音频链接）
	红色	错误（如固件版本不匹配）
	白色	中性状态（如设备未连接/离线）



####  
错误处理



## 基础配置

请按推荐步骤开始基础配置。

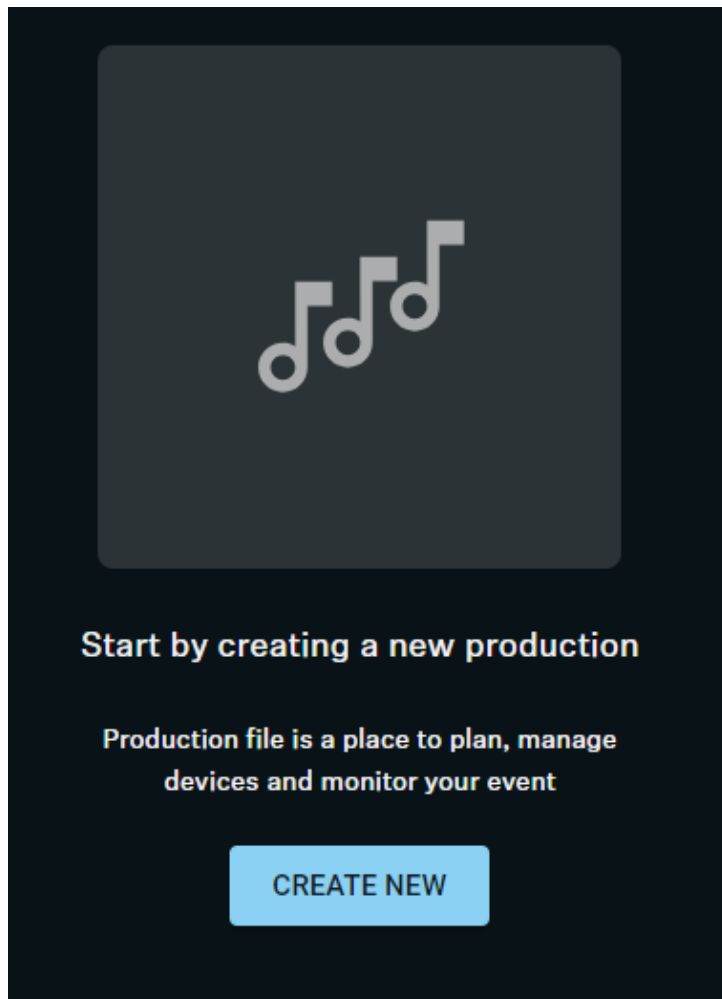
对于初始设置，建议遵循以下步骤以确保系统配置成功：

- [创建新制作](#)
- [添加Base Station](#)
- [激活许可证 \(LinkDesk\)](#)
- [激活天线](#)
- [扫描RF频谱](#)
- [添加RF通道](#)
- [移动设备的配对/取消配对](#)



## 创建新制作

通过制作，可创建虚拟工作区以规划、管理和监测实际设备在将举行的活动中的使用状态。



### 创建新制作：

- ▶ 单击新建以创建新制作。
- ▶ 在制作信息中输入名称后单击创建。

### 创建额外制作：

- ▶ 单击顶部任务栏中的制作项目 > 创建。

**i** 请注意，新制作将优先获取网络设备控制权，其他制作将失去访问权限。

- ▶ 在制作信息中输入名称后单击创建。



✓ 制作已创建完成。

####  
编辑元信息  
扫描RF频谱  
识别Base Station  
添加移动设备



## 添加Base Station

可通过IP地址将联网Base Station添加至软件。

添加Base Station需要获取其IP地址。可通过设备显示屏读取IP地址（参见[网络或Dante](#)）。

首次添加Base Station需完成三个中间步骤：

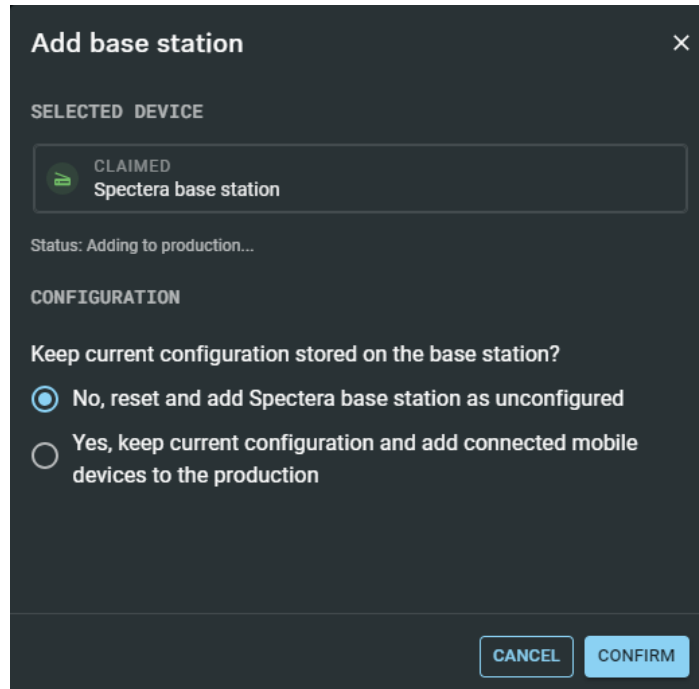
- 通过IP识别Base Station
- 使用预设密码进行Base Station验证（认领）
- 激活Base Station许可证（参见[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)）

**添加Base Station：**

- ▶ 在制作卡片顶部栏左侧激活设备同步功能。
- ▶ 单击右侧**BASE STATION**标题栏中的符号。
- ▶ 输入Base Station的正确IP地址并单击**搜索**。



✓ Base Station已被识别并显示在搜索结果中。



**i** 首次使用设备时，系统将提示为其设置安全密码。此时设备状态显示为**认领中**……。

**i** 若Base Station已包含历史配置，添加时将自动检索该配置。系统将询问是否保留Base Station当前配置，或使用未配置的Base Station。

► 首次登录时，请输入新的设备密码。若已登录，请输入先前设置的验证密码。

**i** 请注意，新密码须满足以下要求：

- 至少10个字符
- 至少包含一个小写字母
- 至少包含一个大写字母
- 至少包含一个数字
- 至少包含一个特殊字符：!#\$%&()\*+,-./:;<=>?@[{}]^\_{}~
- 最大长度：64个字符

✓ Base Station已成功添加，并显示在左上方的Base Station卡片中。若Base Station连接了外部天线，天线将自动显示在卡片上（参见[激活天线](#)）。



随后系统将提示您激活所在区域的许可证（[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)，若尚未激活），或配置至少一个宽带通道以启用Base Station与移动设备间的配对和通信。

#####

[扫描RF频谱](#)

[激活天线](#)

[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)

[添加RF通道](#)



## 激活天线

使用前须选择并激活与Base Station连接的天线。

已连接的天线在Base Station概览卡片中以白色标识显示：



- i** 将天线连接到Base Station的详细操作请参阅章节[连接天线](#)。

为Base Station分配一个或多个已连接天线：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 选择想要添加附加天线的RF通道。
- ▶ 在天线下方单击**+添加天线**。
- ✓ 系统将显示所有已连接的天线。
- ▶ 选择想要分配至RF通道的天线。

- ✓ 天线已分配，并显示在Base Station卡片概览中。

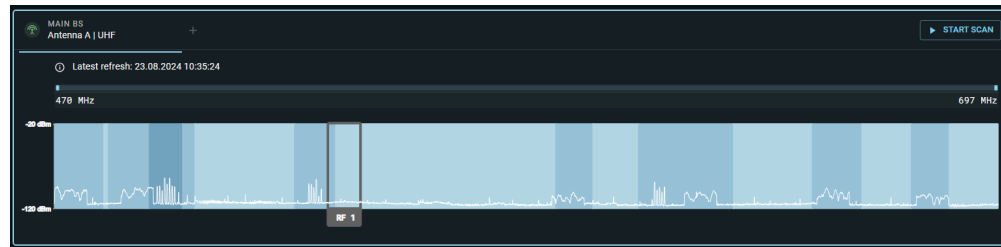


## 扫描RF频谱

可通过RF扫描检查已连接天线的当前频率状态。

可扫描接入Base Station的所有天线频率环境。

- i** 请确保所有天线均未激活！若在激活天线状态下启动扫描，RF通道将自动静音直至扫描完成。



激活连接天线前，可检查频谱占用情况并检测周边潜在频率干扰。

### 启动RF扫描：

- ▶ 在制作卡片仪表盘中，单击顶部栏右侧的**开始扫描**。
- 已连接天线将扫描环境，并在配置的RF通道内实时显示频谱图。

- i** 按住CMD键并滚动鼠标可对频谱进行缩放。若在激活天线状态下启动扫描，RF通道将自动静音直至扫描完成。

### 为其他天线启动RF扫描：

- ▶ 在RF扫描主窗口中单击+选择天线，然后单击**开始扫描**。
- 已扫描连接天线的RF频谱。



## 添加RF通道

可配置RF通道并将其分配至可用设备。

- i** 配置RF通道前需确保至少有一根天线连接至BS station（参见[连接天线](#)）。

### 添加RF通道：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 单击：
  - Base Station卡片上的添加RF通道图标或
  - 前往Base Station卡片，在右侧标签页进入**RF通道 > RF设置 > 编辑**。
- ✓ RF通道配置菜单将显示。
- ▶ 选择操作天线。
- ▶ 选择RF功率并输入可用频率与带宽。
- ▶ 单击**保存**以创建RF通道。

- ✓ RF通道已成功添加，天线已静音。



## 移动设备的配对/取消配对

在LinkDesk中，您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

移动设备每次只能与一个Base Station配对并进行操作。若需将移动设备切换至其他Base Station使用，需先重新进行配对。

**i** 如果尚未自动完成，请在配对前取消至少一个RF通道的静音！

**i** 移动设备卡片顺序不可调整。请按所需顺序添加设备。新添加设备始终置于最右侧末端位置。

### 配对移动设备：

- ▶ 在制作卡片顶部栏左侧激活 设备同步功能。
- ▶ 单击顶部工具栏左侧的 MD管理器 按钮。
- 将打开添加移动设备新窗口。
- ▶ 从左侧下拉列表选择Base Station，并启用 配对模式。
- ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（[SEK的开关机](#)）。
- 数秒后，可用的移动设备显示在列表中。
- ▶ 单击待配对移动设备行中的 按钮。
- LinkDesk和移动设备端均会显示确认代码。
- ▶ 请核对两端显示的代码。
- ▶ 在LinkDesk中单击 **确认** 以配对所选移动设备。
- 移动设备已成功配对。设备状态颜色将变为：
  - 绿色：操作成功；或
  - 黄色：警告（例如音频链接尚未分配（另见[设备状态颜色](#)））。

### 移动设备解绑：

- ▶ 您可选择
  - 在MD管理器中单击对应设备的 取消配对按钮，或
  - 单击移动设备卡片上的三点图标 ，选择 取消配对功能。
- 移动设备已成功取消配对。



✓ 移动设备已成功配对/取消配对。

#####  
设备状态颜色



## 制作

本章将介绍有关制作的基本信息。

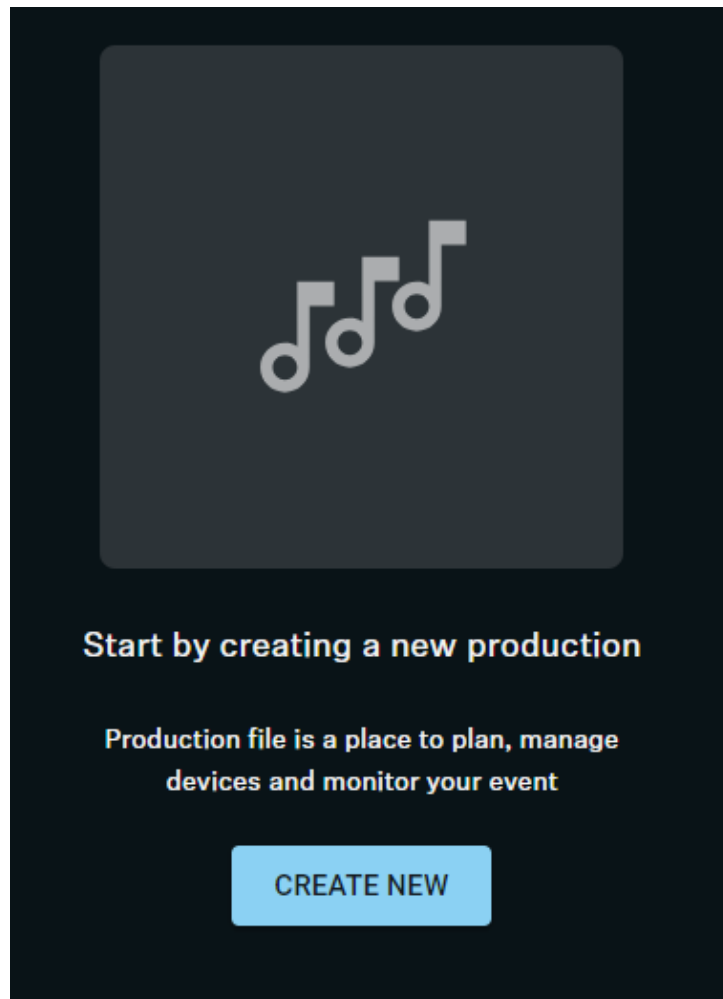
请单击相关信息前往所需章节。

####  
[创建新制作](#)  
[编辑元信息](#)  
[激活设备同步](#)  
[删除制作](#)



## 创建新制作

通过制作，可创建虚拟工作区以规划、管理和监测实际设备在将举行的活动中的使用状态。



### 创建新制作：

- ▶ 单击新建以创建新制作。
- ▶ 在制作信息中输入名称后单击创建。

### 创建额外制作：

- ▶ 单击顶部任务栏中的制作项目 > 创建。

**i** 请注意，新制作将优先获取网络设备控制权，其他制作将失去访问权限。

- ▶ 在制作信息中输入名称后单击创建。



✓ 制作已创建完成。

####  
编辑元信息  
扫描RF频谱  
识别Base Station  
添加移动设备



## 编辑元信息

您可修改已创建的制作卡片的元信息。

编辑制作：

- ▶ 进入制作，单击制作卡片的三点图标 。
- ▶ 选择编辑以编辑制作元信息。

**i** 可编辑最长32字符的描述文本。禁止使用特殊字符及在描述首尾添加空格。

 元信息已编辑。



## 激活设备同步

设备同步像网络集线器一样连接所有设备，确保现有设备与新添加设备实现无缝协作。

启用设备同步时，系统将自动开始为已使用且已配置的Base Station进行匹配。在此过程中，系统将提供逐步操作指引。

**i** 匹配过程中，Base Station当前所有设置将被替换为LinkDesk中保存的配置。

激活设备同步：

- ▶ 单击创建的制作卡片。
- ▶ 单击制作卡片左上角的 设备同步按钮。

设备同步已激活。

现在可向卡片添加Base Station、移动设备和天线等新组件。

####  
添加Base Station  
激活天线



## 删除制作

之前创建的制作可直接删除。

### 警告



此制作卡片将被永久删除。

已删除的制作卡片无法恢复。

▶ 请仅在确认无误后删除制作卡片。

删除制作：

- ▶ 进入制作，单击待删除项目右侧的三点图标 。
- ▶ 选择  删除以永久移除该制作。



制作已被永久删除。

#####

[创建新制作](#)



## Base Station

Base Station是管理与监测所有兼容Spectra产品的核心硬件。

Base Station可一站式实现天线与移动设备的连接、配置及监测。

### 概要视图



根据配置不同，Base Station概要视图可显示以下设备信息：

- 设备状态颜色
- 当前设备状态警告信息
- IP地址
- 已连接的天线
- 已配置的RF通道
- RF通道状态（如静音、天线丢失或天线更新）
- 已路由的IEF/IFB输入数量
- 已路由的MIC/LINE输出数量
- 全RF带宽的带宽占用率



## 详细视图

The screenshot displays the monitoring interface for a Base Station. At the top, there are three tabs: **BASE STATION** (selected), **RF CHANNEL 1**, and **RF CHANNEL 2**. Below the tabs, the **Device name** is set to **BaseStation SeMi**. Under **RF CHANNEL 1**, there is a **SLIDE TO MUTE** button. The **RF CHANNEL 2** section is partially visible. A large section titled **Monitoring data** contains the following information:

BASE STATION	
RF CHANNEL 1	Active
RF CHANNEL 2	
POWER SUPPLY UNITS	<b>1</b> <input type="button" value="2"/>
HARDWARE HEALTH	



单击Base Station卡片后，导航菜单右侧将显示详细信息页面。该页面显示设备详细信息，并允许您编辑和监测操作中的设置：

- **BASE STATION**
  - Base Station的名称与状态
    - [设备状态颜色](#)
    - [识别Base Station](#)
  - RF通道的状态
    - [RF信号静音/取消静音](#)
- **设备信息：**
  - [更改设备名称](#)
  - [更新固件\(Base Station\)](#)
- **监测数据**
  - 此处可监测硬件健康状态、已配置的RF通道及连接的供电单元数量
- **接口设置**
  - 所有可用接口的入站/出站链路与连接概览
- **天线端口**
  - 所有已连接的天线与可用天线端口的概览
- **已配对设备**
  - RF通道内所有已知设备及其链接路由数量的概览
- **硬件详细信息**
  - Base Station详细信息

```
#####
添加Base Station
激活许可证 \(LinkDesk\)
识别Base Station
激活天线
添加RF通道
配置RF通道
扫描RF频谱
添加移动设备
移动设备的配对/取消配对
查看设备信息
更改设备名称
配置接口设置
RF信号静音/取消静音
重置RF通道
移除Base Station
更新固件\(Base Station\)
```



## 识别Base Station

可远程识别Base Station。

识别Base Station：

- ▶ 在Base Station卡片上单击三点图标⋮，随后在**Base Station**部分下單击识别。
- ✓ Base Station卡片上的图标将闪烁。Base Station显示屏将显示**识别**。

✓ Base Station已识别。



## 添加Base Station

可通过IP地址将联网Base Station添加至软件。

添加Base Station需要获取其IP地址。可通过设备显示屏读取IP地址（参见[网络或Dante](#)）。

首次添加Base Station需完成三个中间步骤：

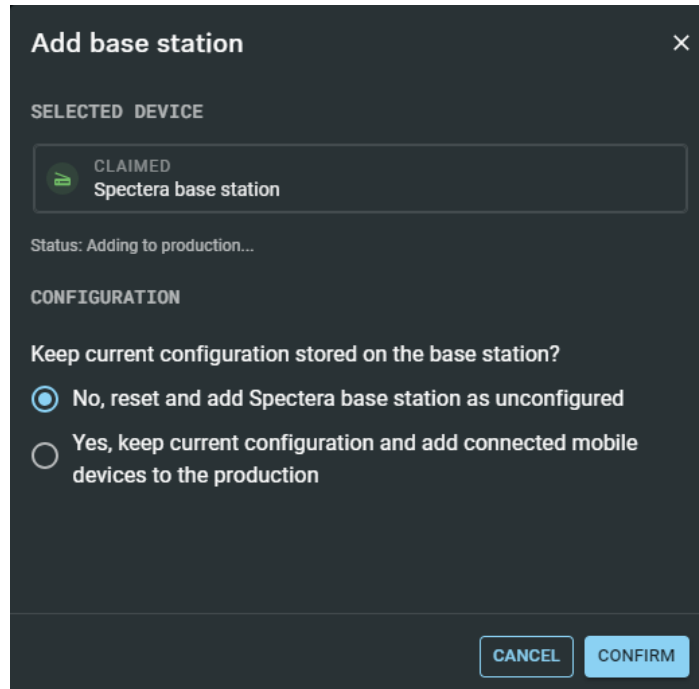
- 通过IP识别Base Station
- 使用预设密码进行Base Station验证（认领）
- 激活Base Station许可证（参见[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)）

**添加Base Station：**

- ▶ 在制作卡片顶部栏左侧激活设备同步功能。
- ▶ 单击右侧**BASE STATION**标题栏中的符号。
- ▶ 输入Base Station的正确IP地址并单击**搜索**。



✓ Base Station已被识别并显示在搜索结果中。



**i** 首次使用设备时，系统将提示为其设置安全密码。此时设备状态显示为**认领中**……。

**i** 若Base Station已包含历史配置，添加时将自动检索该配置。系统将询问是否保留Base Station当前配置，或使用未配置的Base Station。

► 首次登录时，请输入新的设备密码。若已登录，请输入先前设置的验证密码。

**i** 请注意，新密码须满足以下要求：

- 至少10个字符
- 至少包含一个小写字母
- 至少包含一个大写字母
- 至少包含一个数字
- 至少包含一个特殊字符：!#\$%&()\*+,-./:;<=>?@[{}]^\_{}~
- 最大长度：64个字符

✓ Base Station已成功添加，并显示在左上方的Base Station卡片中。若Base Station连接了外部天线，天线将自动显示在卡片上（参见[激活天线](#)）。



随后系统将提示您激活所在区域的许可证（[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)，若尚未激活），或配置至少一个宽带通道以启用Base Station与移动设备间的配对和通信。

#####

[扫描RF频谱](#)

[激活天线](#)

[激活许可证 \(LinkDesk\)](#)

[添加RF通道](#)



## 激活许可证 (LinkDesk)

本节将指导如何激活Base Station的区域特定许可证。

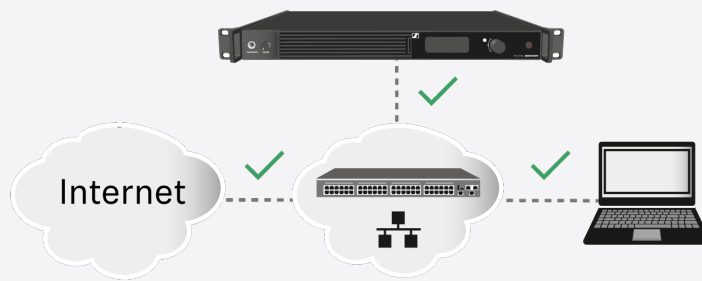
- i** 购买的许可证（包含在产品中仅在设备设计认证的指定地区有效。该许可证不可跨区域使用。）

### 注意



#### 许可证激活需要与设备的直接互联网连接

要使用18位许可证代码激活基站，需要直接的互联网连接。



- ▶ 请通过交换机或路由器将您的基站直接连接到具有互联网访问权限的网络。有关更多信息，请参阅章节 [连接到网络](#)。
- ▶ 通过笔记本电脑等的直接连接不支持激活！



- ▶ 互联网仅在激活时需要一次。

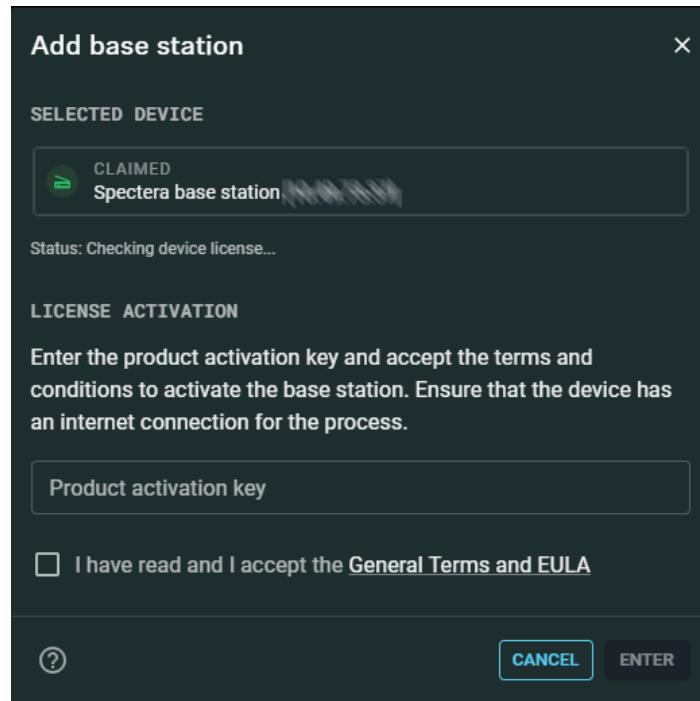
成功添加并认领Base Station后（参见[添加Base Station](#)），系统将提示激活许可证。



激活许可证：

- ▶ 向制作添加新Base Station（参见[添加Base Station](#)）。

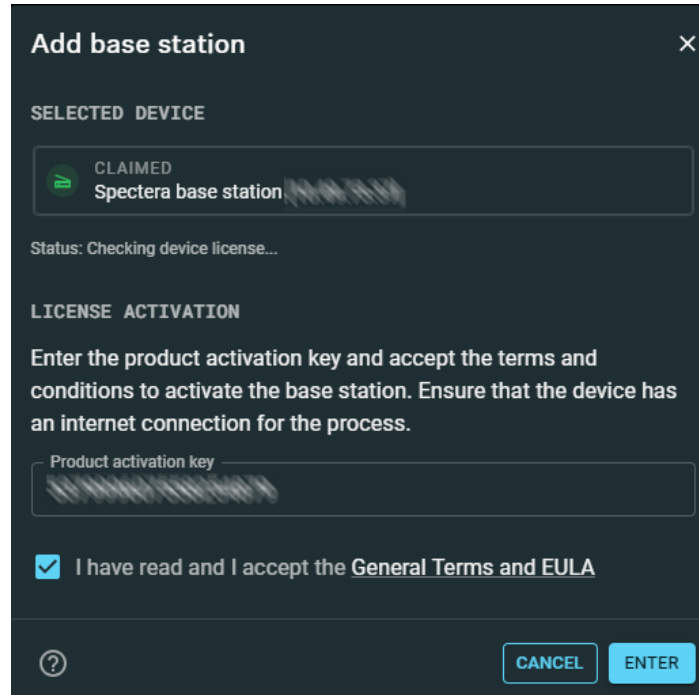
✓ 此时将出现新的许可证激活窗口：



- ▶ 输入购买的产品激活密钥。



- ▶ 阅读并确认通用条款与最终用户许可协议：



- ▶ 单击进入以激活许可证。

✓ 您的许可证已成功激活。



## 激活天线

使用前须选择并激活与Base Station连接的天线。

已连接的天线在Base Station概览卡片中以白色标识显示：



- i** 将天线连接到Base Station的详细操作请参阅章节[连接天线](#)。

为Base Station分配一个或多个已连接天线：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 选择想要添加附加天线的RF通道。
- ▶ 在天线下方单击+添加天线。
- ✓ 系统将显示所有已连接的天线。
- ▶ 选择想要分配至RF通道的天线。

- ✓ 天线已分配，并显示在Base Station卡片概览中。



## 添加RF通道

可配置RF通道并将其分配至可用设备。

- i** 配置RF通道前需确保至少有一根天线连接至BS station（参见[连接天线](#)）。

### 添加RF通道：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 单击：
  - Base Station卡片上的添加RF通道图标或
  - 前往Base Station卡片，在右侧标签页进入**RF通道 > RF设置 > 编辑**。
- ✓ RF通道配置菜单将显示。
- ▶ 选择操作天线。
- ▶ 选择RF功率并输入可用频率与带宽。
- ▶ 单击**保存**以创建RF通道。

- ✓ RF通道已成功添加，天线已静音。



## 配置RF通道

可调整RF通道的天线选择、频率及带宽。

- i** 选择频率时将显示当前本地权限。

### 配置RF通道：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 进入**RF通道1**或**RF通道2**选项卡。
- ▶ 在**天线**选项下选择需配置RF通道的操作天线。
- ✓ 天线已选定。
- ▶ 调整所需频率与带宽的路径：**通道设置 > RF设置 > 编辑**。

- ✓ RF通道已完成配置。

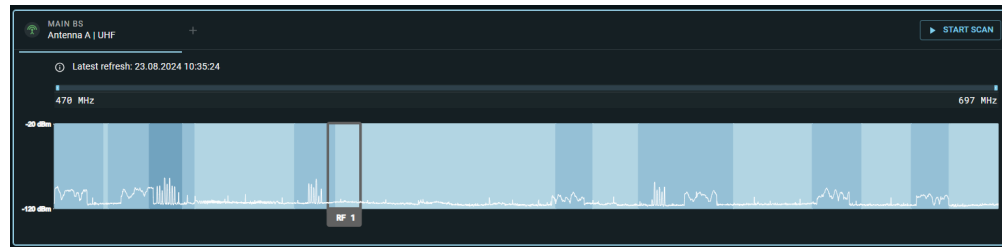


## 扫描RF频谱

可通过RF扫描检查已连接天线的当前频率状态。

可扫描接入Base Station的所有天线频率环境。

- i** 请确保所有天线均未激活！若在激活天线状态下启动扫描，RF通道将自动静音直至扫描完成。



激活连接天线前，可检查频谱占用情况并检测周边潜在频率干扰。

### 启动RF扫描：

- ▶ 在制作卡片仪表盘中，单击顶部栏右侧的**开始扫描**。
- 已连接天线将扫描环境，并在配置的RF通道内实时显示频谱图。

- i** 按住CMD键并滚动鼠标可对频谱进行缩放。若在激活天线状态下启动扫描，RF通道将自动静音直至扫描完成。

### 为其他天线启动RF扫描：

- ▶ 在RF扫描主窗口中单击+选择天线，然后单击**开始扫描**。
- 已扫描连接天线的RF频谱。



## 添加移动设备

您可将移动设备添加至已连接的Base Station。



首次添加移动设备时需进行配对。已配对且[已移除](#)的设备将显示在MD管理器中，可使用 按钮快速重新加入制作。

### 添加移动设备：

- ▶ 在制作卡片顶部栏左侧激活 设备同步功能。
- ▶ 单击顶部工具栏左侧的 MD管理器按钮。
  - 新窗口将打开并显示所有已知及已连接的移动设备列表。
- ▶ 单击 配对模式将Base Station设置为配对模式。
  - Base Station将保持配对状态5分钟。
- ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（[SEK的开关机，将SEK配对至Base Station](#)）。
  - 数秒后，可用的移动设备显示在列表中。

- ▶ 在待添加移动设备所在行单击 添加按钮。
  - LinkDesk和移动设备端均会显示确认代码。
- ▶ 请核对两端显示的代码。
- ▶ 在LinkDesk中单击[确认](#)以配对所选移动设备。

- 移动设备已成功添加至Base Station，并显示为独立卡片。卡片显示所连接的Base Station及占用的RF通道。设备状态颜色将变为：

- 绿色：操作成功；或
- 黄色：警告（例如音频链接尚未分配，另见[设备状态颜色](#)和[路由编辑器](#)）。



## 移动设备的配对/取消配对

在LinkDesk中，您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

移动设备每次只能与一个Base Station配对并进行操作。若需将移动设备切换至其他Base Station使用，需先重新进行配对。

**i** 如果尚未自动完成，请在配对前取消至少一个RF通道的静音！

**i** 移动设备卡片顺序不可调整。请按所需顺序添加设备。新添加设备始终置于最右侧末端位置。

### 配对移动设备：

- ▶ 在制作卡片顶部栏左侧激活 设备同步功能。
- ▶ 单击顶部工具栏左侧的 MD管理器 按钮。
- 将打开添加移动设备新窗口。
- ▶ 从左侧下拉列表选择Base Station，并启用 配对模式。
- ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（[SEK的开关机](#)）。
- 数秒后，可用的移动设备显示在列表中。
- ▶ 单击待配对移动设备行中的 + 按钮。
- LinkDesk和移动设备端均会显示确认代码。
- ▶ 请核对两端显示的代码。
- ▶ 在LinkDesk中单击 **确认** 以配对所选移动设备。
- 移动设备已成功配对。设备状态颜色将变为：
  - 绿色：操作成功；或
  - 黄色：警告（例如音频链接尚未分配（另见[设备状态颜色](#)））。

### 移动设备解绑：

- ▶ 您可选择
  - 在MD管理器中单击对应设备的 取消配对按钮，或
  - 单击移动设备卡片上的三点图标 ，选择 取消配对功能。
- 移动设备已成功取消配对。



✓ 移动设备已成功配对/取消配对。

#####  
设备状态颜色



## 查看设备信息

您可查看Spectera设备相关的详细信息。

此处可了解[移动设备](#)或[Base Station](#)在详情视图中显示的信息类型。

### 查看详细信息：

- ▶ 单击Spectera设备（Base Station或移动设备）卡片。
  - ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
  - ▶ 通过上下滚动查看菜单内所有详情。
- ✓ 详细信息将呈现。

####  
Base Station  
[移动设备](#)



## 更改设备名称

您可以修改Base Station的设备名称。

**i** 出于安全考虑，请勿使用敏感个人信息设为设备名称。

### 修改设备名称：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 进入**Base Station > 设备信息**。
- ▶ 在**设备名称**下编辑名称。
- ✓ 名称将立即传输至Base Station并保存。

✓ 设备名称已成功修改。



## 配置接口设置

您可单独配置设备输入/输出接口。

Base Station支持以下接口：

- 音频网路(DANTE)
- MADI 1
- MADI 2
- 字时钟

**i** 选择DANTE接口后，需通过Dante Controller或Domain Manager完成配置。

选择并分配可用接口：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ▶ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 进入**Base Station > 接口设置**。
- ▶ 将所需的音频连接分配至可用接口。

**✓** 接口设置已完成配置。



## RF信号静音/取消静音

您可对已配置通道的RF信号进行静音/取消静音操作。

RF状态可能显示以下情况：

-  静音的RF通道
-  未静音的RF通道

执行RF信号静音/取消静音操作：

**i** 注意！所有路由链路上的信号传输将立即停止！

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ▶ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 在**基站**选项卡上，滑动箭头符号到显示的方向以更改静音：
  -  以执行RF通道静音操作
  -  以执行RF通道取消静音操作

 RF信号已静音/取消静音。



## 重置RF通道

您可重置或从当前制作中移除已配置的RF通道。

### 注意



重置RF通道后，其连接的移动设备也将从当前制作中移除！

已连接设备的音频信号将立即中断！

- ▶ 请仅在无活动音频使用时移除通道。

### 重置RF通道：

- ▶ 在Base Station卡片上，单击三点图标 ，随后在**RF通道1**部分单击**重置RF通道1**。
- ▶ 单击**移除**。

**i** 此功能也可通过RF通道上下文托盘访问（单击Base Station卡片并导航至右侧上下文托盘菜单）。



RF通道已重置完成。

####

[添加RF通道](#)



## 重置设备密码

您可将Base Station上分配的设备密码重置为出厂设置。

- i** 更改或重置设备密码需将设备恢复至出厂设置。

### 注意



#### 恢复出厂设置时数据丢失

所有音频设备都将被解除配对，所有音频路由都将被删除。

所有设置（包括设备密码）都将恢复为默认值。许可证仍保持激活状态。

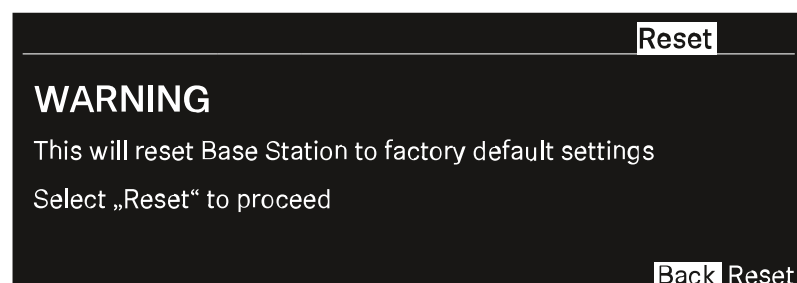
重置后，设备将自动重启。

- ▶ 进行实时音频传输时，请勿重置Base Station。

恢复Base Station出厂设置：

- ▶ 在Base Station上旋转操控旋钮，导航至**Reset**菜单。
- ▶ 按下操控旋钮进入菜单。

- ✓** 将出现警告提示。



- ▶ 旋转操控旋钮选择**Reset**。
- ▶ 再次按下操控旋钮。

- ✓** Base Station将恢复出厂设置并重启。

- i** 重启后请检查可能发生变化的IP地址。

- ✓** Base Station已恢复出厂默认设置。



## 移除Base Station

您可以从当前制作中删除已配置的Base Station。

### 注意



移除Base Station后，其连接的移动设备也将从当前制作中移除！  
已连接设备的音频信号将立即中断！

- ▶ 请仅在无活动音频使用时移除Base Station。

移除Base Station：

- ▶ 在Base Station卡片上，单击三点图标 ，随后在**Base Station**部分下单击删除。
- ▶ 单击**OK**。



Base Station已成功移除。

####

[添加Base Station](#)



## 更新固件(Base Station)

Base Station的固件版本可手动下载并更新。

DAD天线将在BS更新完成后或插入时自动更新（约20秒），更新期间RF信号将暂停。您可在BS卡片上查看更新状态。

**i** 请通过以下路径下载Base Station最新固件版本：[sennheiser.com/spectera](http://sennheiser.com/spectera)。

### 注意



#### 固件更新期间数据丢失

在Base Station、天线或移动设备进行固件更新时，音频传输会被中断。

固件更新完成后，设备将自动重启。

▶ 进行实时音频传输时，请勿更新固件。

### 更新Base Station固件：

- ▶ 单击Base Station卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 进入**Base Station > 设备信息**。
- ▶ 在当前Base Station下方单击**更新**，然后选择**更新版本**
- ▶ 单击**上传文件**并选择手动下载的 **.sennpkg** 文件。
- ✓ 固件文件已选定。
- ▶ 单击**更新开始更新**。
- ✓ 固件将自动开始更新。

**i** 更新成功后，Base Station会重启并自动开始对连接的天线进行更新。请在整个更新过程完成后刷新浏览器。



固件已更新。



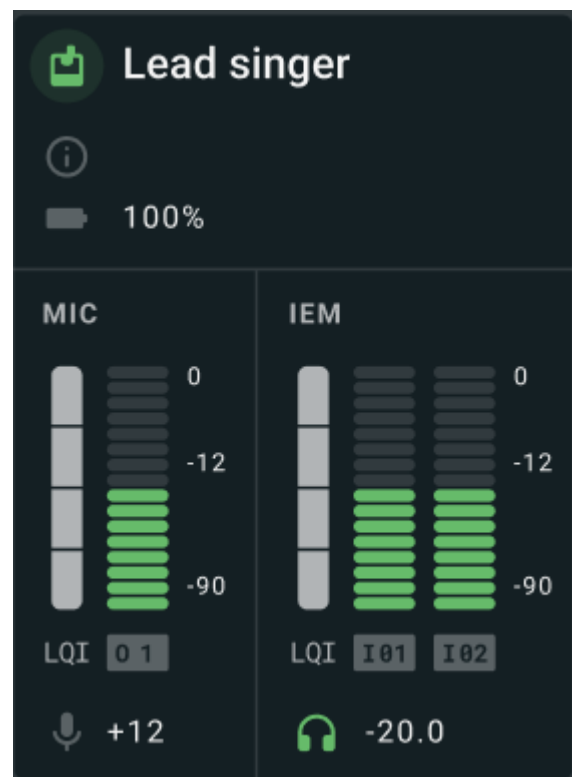
## 移动设备

移动设备为腰包式发射器和/或接收器，需与Base Station进行绑定。

单个移动设备可同时传输入耳监听信号与麦克风输出信号。需预先设置音频链接模式方可实现此功能。

**i** 移动设备卡片顺序不可调整。请按所需顺序添加设备。新添加设备始终置于最右侧末端位置。

### 概要视图

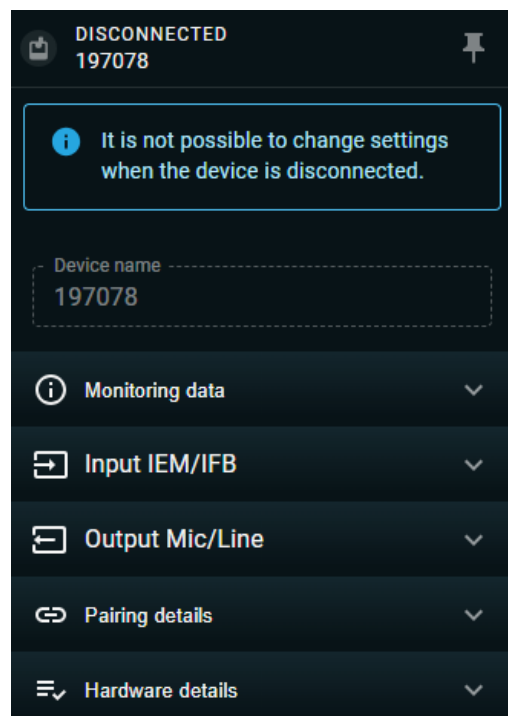




根据配置不同，移动设备概要视图可显示以下设备信息：

- 设备状态颜色及设备名称
- 当前设备状态警告信息
- 连接的RF通道及Base Station
- 电池状态
- IEM/IFB 输入信息：
  - LQI 链路质量输入(LQI)
  - I1 输入通道编号（如单声道显示“1 1”，立体声显示“1 2”与“1 3”）
- MIC/LINE 输出信息
- 当前音量状态

### 详细视图





单击移动设备卡片后，导航菜单右侧将显示详细信息页面。该页面显示设备详细信息，并允许您编辑实时操作中的关键设置：

- 设备名称与状态
  - [更改设备名称](#)
- 监测数据
  - 监测移动设备的就绪状态与电池状态
- 输入IEM/IFB
  - 修改声道平衡
  - 更改耳机音量
  - 更改耳机音量限制器
  - 监测所选音频链接模式
  - 监测已配置的音频通道
  - 通过[编辑路由](#)修改路由配置
- 输出Mic/Line
  - 更改Mic/Line选择
  - 更改麦克风输出的[前置放大器增益](#)
  - 更改低切值以最大程度减少风噪
  - 监测所选音频链接模式
  - 监测已配置的音频通道
- 配对详细信息
  - 已连接Base Station的详细信息
  - 活动RF通道的详细信息及
  - 全RF带宽的带宽占用率详情
- 硬件详细信息
  - 产品名称
  - 类型
  - 序列号
  - FCC编号
  - 固件版本
  - 若存在固件更新，可在此处 ([更新固件\(Base Station\)](#)) 启动更新程序



####

[移动设备的配对/取消配对](#)  
[添加移动设备](#)  
[查看设备信息](#)  
[更改设备名称](#)  
[配置IEM/IFB输入](#)  
[配置MIC/LINE输出](#)  
[移除移动设备](#)  
[更新固件（移动设备）](#)

## 移动设备的配对/取消配对

在LinkDesk中，您可以在一个RF通道内最多将128个移动设备与一个Base Station进行配对。

移动设备每次只能与一个Base Station配对并进行操作。若需将移动设备切换至其他Base Station使用，需先重新进行配对。

**i** 如果尚未自动完成，请在配对前取消至少一个RF通道的静音！

**i** 移动设备卡片顺序不可调整。请按所需顺序添加设备。新添加设备始终置于最右侧末端位置。

### 配对移动设备：

- ▶ 在制作卡片顶部栏左侧激活 设备同步功能。
- ▶ 单击顶部工具栏左侧的 MD管理器 按钮。
- ✓ 将打开[添加移动设备](#)新窗口。
- ▶ 从左侧下拉列表选择Base Station，并启用 配对模式。
- ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（**SEK的开关机**）。
  - ✓ 数秒后，可用的移动设备显示在列表中。
- ▶ 单击待配对移动设备行中的 按钮。
- ✓ LinkDesk和移动设备端均会显示确认代码。
- ▶ 请核对两端显示的代码。



▶ 在LinkDesk中单击**确认**以配对所选移动设备。

移动设备已成功配对。设备状态颜色将变为：

- 绿色：操作成功；或
- 黄色：警告（例如音频链接尚未分配（另见[设备状态颜色](#)））。

**移动设备解绑：**

▶ 您可选择

- 在MD管理器中单击对应设备的 取消配对按钮，或
- 单击移动设备卡片上的三点图标，选择 取消配对功能。

移动设备已成功取消配对。

移动设备已成功配对/取消配对。

#####
**设备状态颜色**



## 添加移动设备

您可将移动设备添加至已连接的Base Station。



首次添加移动设备时需进行配对。已配对且[已移除](#)的设备将显示在MD管理器中，可使用 按钮快速重新加入制作。

### 添加移动设备：

- ▶ 在制作卡片顶部栏左侧激活 设备同步功能。
  - ▶ 单击顶部工具栏左侧的 MD管理器按钮。
    - 新窗口将打开并显示所有已知及已连接的移动设备列表。
  - ▶ 单击 配对模式将Base Station设置为配对模式。
    - Base Station将保持配对状态5分钟。
  - ▶ 接通移动设备，启用配对模式，如果该模式尚未自动启用（[SEK的开关机，将SEK配对至Base Station](#)）。
    - 数秒后，可用的移动设备显示在列表中。
  - ▶ 在待添加移动设备所在行单击 添加按钮。
    - LinkDesk和移动设备端均会显示确认代码。
  - ▶ 请核对两端显示的代码。
  - ▶ 在LinkDesk中单击[确认](#)以配对所选移动设备。
- 移动设备已成功添加至Base Station，并显示为独立卡片。卡片显示所连接的Base Station及占用的RF通道。设备状态颜色将变为：
- 绿色：操作成功；或
  - 黄色：警告（例如音频链接尚未分配，另见[设备状态颜色](#)和[路由编辑器](#)）。



## 查看设备信息

您可查看Spectera设备相关的详细信息。

此处可了解[移动设备](#)或[Base Station](#)在详情视图中显示的信息类型。

### 查看详细信息：

- ▶ 单击Spectera设备（Base Station或移动设备）卡片。
  - ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
  - ▶ 通过上下滚动查看菜单内所有详情。
- ✓ 详细信息将呈现。

####  
Base Station  
移动设备



## 更改设备名称

您可以修改移动设备的设备名称。

**i** 出于安全考虑，请勿使用敏感个人信息设为设备名称。

### 修改设备名称：

- ▶ 单击移动设备卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 在**设备名称**下编辑名称。
- ✓ 名称将立即传输至移动设备并保存。

✓ 设备名称已成功修改。



## 配置IEM/IFB输入

可调整IEM/IFB输入的平衡与音量。

### 警告



音量过高会造成危险

音量过高会损坏您的听力。

- ▶ 使用本产品前，请降低音量和麦克风增益（必要时）。

配置IEM/IFB输入：

- ▶ 单击移动设备卡片。
- ▶ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 单击**IEM/IFB输入**下拉菜单并调整以下设置：
  - 平衡
  - 耳机音量
  - 耳机音量限制器
- ▶ 单击**编辑路由**以配置音频链接模式。

####

[定义音频路由](#)



## 配置MIC/LINE输出

可调整输出MIC/LINE的前置放大器增益和低切。

### 警告



音量过高会造成危险

音量过高会损坏您的听力。

- ▶ 使用本产品前，请降低音量和麦克风增益（必要时）。

### 配置MIC/LINE输出：

- ▶ 单击移动设备卡片。
- ▶ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 单击**输出MIC/LINE**下拉菜单并调整以下设置：
  - 前置放大器增益：用于调节预放大级别；或
  - 低切：用于最大限度降低风噪干扰。
- ▶ 单击**编辑路由**以配置音频链接模式。

####  
定义音频路由



## 移除移动设备

您可从当前制作中移除移动设备。

从制作卡片移除移动设备后，LinkDesk仍会保留其配对信息。您可通过MD管理器随时将该设备重新添加至制作卡片。

### 注意



**音频信号将立即中断！**

移除已连接的移动设备将立即中断其音频信号！

▶ 请仅在无活动音频使用时移除移动设备。

移除移动设备：

- ▶ 在移动设备卡片上，单击三点图标 ，随后单击  删除。
- ▶ 单击**OK**。



移动设备已成功移除。

#####

[添加移动设备](#)



## 更新固件（移动设备）

移动设备的固件版本可手动下载并更新。

Base Station更新通常包含所有组件，因此无需手动下载。Base Station固件更新完成后，系统将引导用户完成移动设备(MD)的更新流程。固件版本过旧的移动设备需完成更新后方可使用。

若用户尝试配对固件过时的移动设备，需完成更新后方可正常使用。可通过移动设备上下文文件启动更新。

**i** 请通过以下路径下载Base Station最新固件版本：[sennheiser.com/base-station](http://sennheiser.com/base-station)。

### 注意



#### 固件传输中断时的数据丢失

如果传输中断，可能会丢失数据。设备可能因此损坏。

- ▶ 固件更新时，请勿断开与固定设备的任何连接。
- ▶ 请勿断开设备与电源的连接；便携式设备应尽量使用充满电的电池！
- ▶ 进行更新时，将便携式设备稳固地放在红外线接口前。

### 更新移动设备固件：

- ▶ 单击移动设备卡片。
- ✓ 窗口右侧将显示扩展导航菜单。
- ▶ 前往下拉菜单 硬件详情。
- ▶ 单击 上传文件 并选择手动下载的固件。
- ✓ 固件文件已选定。
- ▶ 单击 **更新** 开始更新。

**i** 更新以广播形式进行，系统将自动识别固件过时的移动设备并逐一更新。

固件已更新。

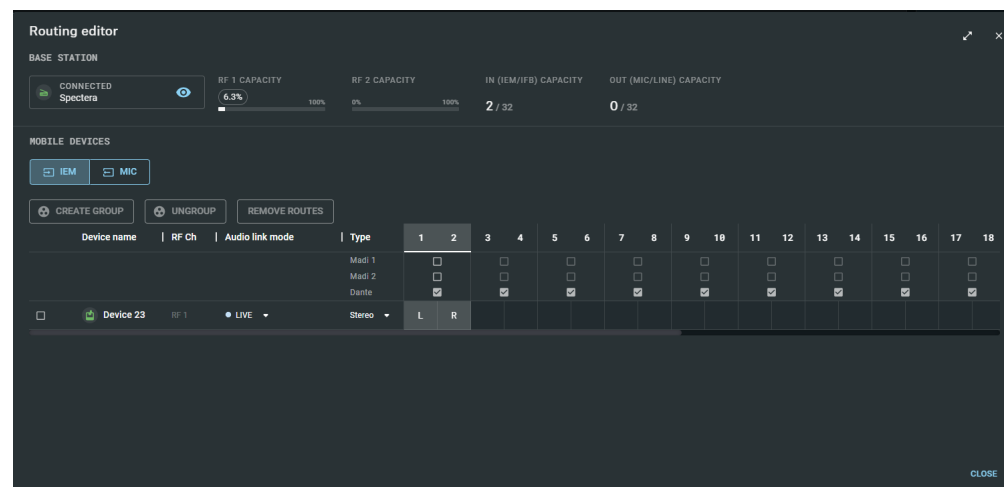


## 路由编辑器

该编辑器作为移动设备的基础配置工具，可展示RF频谱内所有连接设备及其总带宽占用情况。

编辑器可用于：

- 选择连接的Base Station并显示其配置的RF通道
- 为移动设备分配RF通道；
- 配置移动设备的音频链接模式；
- 配置移动设备的音频类型
- 为IEM/IFB输入和MIC输出分配最多32条音频链接



### 1. 路由设置

#### Base Station

- 显示所选Base Station及其配置通道与输入/输出的摘要视图。

#### 移动设备

- 按信号类型（IEM或MIC）选择并显示移动设备。



## 分组

- 支持将设备分组，并可移除群组或已定义的路由。

**i** 请注意，在路由编辑器中取消音频组的分组将导致所有相关的SEK失去其路由分配和链接模式。

## 路由设置

- 针对单个配对的移动设备的自定义配置。
- 设备名称**
  - 显示所有已配对的移动设备。
- RF通道**
  - 显示单个移动设备的通道分配情况。
- 音频链接模式**
  - 选择预设音频链接模式并显示其对带宽的影响：
    - 未设置
    - LIVE链路密度
    - LIVE
    - LIVE低延迟
    - LIVE超低延迟
- 模式类型**
  - 可用模式类型（立体声/单声道）。
- 音频链接**
  - 为IEM/MIC分配独立链路，并指定现有音频类型（立体声/单声道）。

####  
[定义音频路由](#)  
[移除音频路由](#)

## 定义音频路由

通过路由编辑器可便捷分配连接设备的音频路径并监测带宽占用影响。



音频路由需完成以下设置：

- 选择相关输入或输出
- 选择合适的音频链接模式
- 选择音频类型
- 分配音频链接编号

选择IEM或MIC通道设置：

- 在移动设备下单击 IEM 或 MIC 图标。
- 通道已选定。

选择音频链接模式：

- 前往待配置的移动设备所在行，在**音频链接模式**列选择所需模式。

根据所选模式，将调整HF通道带宽占用率，并显示对关键参数的影响。

- 已选择音频链接模式。

### 注意



此操作将重置此设备的音频通道分配和音频链接模式  
音频可能会中断。

- 请确保未在使用实时音频。

- 前往带配置的移动设备所在行，在**类型**列选择所需模式。

- 已选择音频类型。

分配音频链接：

- 前往目待路由的移动设备所在行，在**编号**列选择所需链接。

- 音频链接已分配。

- 音频链接路由配置已完成。



## 移除音频路由

您可通过路由编辑器移除已定义的音频路由。

### 注意



此操作将重置此设备的音频通道分配和音频链接模式  
音频可能会中断。

- ▶ 请确保未在使用实时音频。

移除已定义音频路由：

- ▶ 在制作卡片中进入**路由编辑器**。
- ▶ 勾选需删除音频路由的移动设备复选框。
- ▶ 单击**移除路由 > 确定**按钮。



已定义的音频路由已被移除。



## 错误处理

本节汇总典型错误信息及其解决方案。

 **Base Station**当前正在使用中，无法认领。

- ▶ 使用Base Station或在运行中的制作中禁用同步状态（[激活设备同步](#)）。



- ▶ 取消RF通道静音（参见[RF信号静音/取消静音](#)）。

 未设置音频链接。

- ▶ 为移动设备分配音频链接（参见[定义音频路由](#)）。



## 第5 章. 知识数据库

中央信息、资源和指南中心，提供有关产品和/或服务的进一步内容。

####  
[网络与安全指南](#)

### 网络与安全指南

本文档面向IT管理员、系统集成商及活动技术人员，可作为规划和配置指南，用于将Spectera解决方案的组件集成至从家庭小型网络到企业级网络的各种网络环境。

本指南包含（通过Dante®）传输控制数据和音频内容的网络设置建议。

####  
[通用要求](#)  
[网络设置](#)  
[端口、协议与服务](#)  
[安全](#)  
[最佳实践](#)

### 通用要求

####  
[操作系统](#)  
[网络](#)

### 操作系统

Spectera Base Station作为网络设备，可通过支持网络的PC或Mac设备进行控制。

使用Spectera Web UI和Sennheiser LinkDesk操作时需满足以下系统要求：



## 系统要求

### 推荐用于主机PC客户端

- Intel i5双核处理器/M1 Mac/或同级性能配置
- 16 GB内存
- 至少4GB硬盘空间 (Mac设备需5GB)
- 千兆LAN接口
- Windows® 10、11、Server 2019、Server 2022 (x64)或更高版本
- Mac OS Big Sonoma或更高版本
- IPv4网络

### 端口要求

地址	端口	协议	类型	服务	使用
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	SpecteraBase StationAPI	与设备的通信
sennheiseruserins ights.matomo.cl oud	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数 据分析	使用情况和运行数据的分 析
cdn.matomo.cl oud	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数 据分析	使用情况和运行数据的分 析

### 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



## 网络

### 带宽与速度

对于高品质音频的带宽需求，存在多个可能影响音频输入输出的因素。通过Dante®进行音频传输时，网络速率应尽可能高以确保流畅的聆听体验。通常，Spectera Base Station音频收发的最低带宽要求大致如下：

专业场景中使用的音频多为PCM（未压缩）格式，采样率48 kHz，位深（字长）24位。Dante®音频默认采用单播模式，但可配置为使用多播实现一对多分发。

- Dante®将音频封装为流以降低网络开销。
- 单播音频流最多包含4个通道。每通道采样数可在4至64之间调整，具体取决于设备的延迟设置。典型单播音频流带宽占用约为6 Mbps。
- 多播流的带宽取决于所用音频通道数量。每通道带宽约为1.5 Mbps

来源: [面向网络管理员的Dante信息](#)

### 互联网接入

对于Spectera Base Station和Sennheiser LinkDesk两个组件，建议提供永久互联网接入。有关所用互联网服务的详细信息，请参阅[端口、协议与服务](#)章节。

- i** 至少在Spectera Base Station的初始产品激活及Sennheiser LinkDesk中可选的Sennheiser账户登录功能的使用场景下，必须确保直接互联网接入及DNS支持。

- i** 目前无法在Spectera Base Station手动配置任何网络代理与DNS服务器。请确保提供直接互联网接入，例如通过将设备及任何使用的端口、协议和域名加入白名单，并使用DHCP提供DNS服务器设置。

## 布线

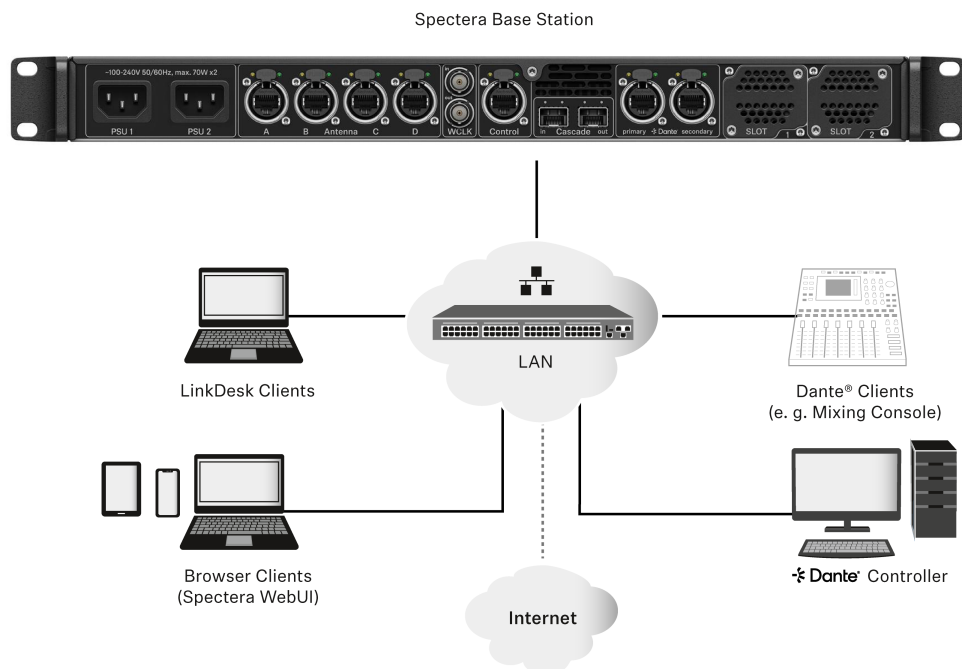
在保证良好互联网速率的前提下，所用网线将决定网络中实际的数据收发速率。

- i** 为确保与Spectera Base Station实现可靠的音频与控制数据传输速度，请使用符合CAT5e S/FTP标准或更高级别的RJ45网线



## 网络设置

要运行Spectera解决方案的多个组件，需将其集成至现有或新建的网络设置中。下图展示了网络设置及其参与者的总体概览。



### Spectera Base Station

该Sennheiser设备配备了3个网络接口。1个接口用于控制数据，2个接口用于音频数据（具体为Dante®）。音频传输采用主备双接口冗余设计。

### Sennheiser LinkDesk客户端

该客户端可为安装LinkDesk软件应用程序的任何主机（PC或Mac）。

### 浏览器客户端(Spectera WebUI)

该客户端可为安装支持浏览器的任何主机（PC、Mac、平板、智能手机），通过浏览器访问Spectera WebUI。

### Dante®客户端

该客户端可为安装Dante®网络接口的任何设备。涵盖范围包括主机上的虚拟Dante®声卡至混音器等专用设备。



## Dante®控制器

通常指安装了Dante®控制器软件应用程序的主机计算机（PC或Mac）。该应用程序用于配置和控制网络内所有Dante®设备及音频流。

## 网络路由器

可以是任何用于在局域网(LAN)内路由网络通信，并提供与其他网络及互联网连接的网关的路由器设备。

####  
Spectera Base Station - 网络配置

## Spectera Base Station - 网络配置

根据所需的网络地址配置，所有网络接口（控制接口和两个Dante®接口）可仅通过IPv4以下列IP模式运行：

- 固定/静态IP
- 自动IP（DHCP或Zeroconf）

还可配置设备是否发布mDNS/DNS-SD信息。

### i Dante®限制

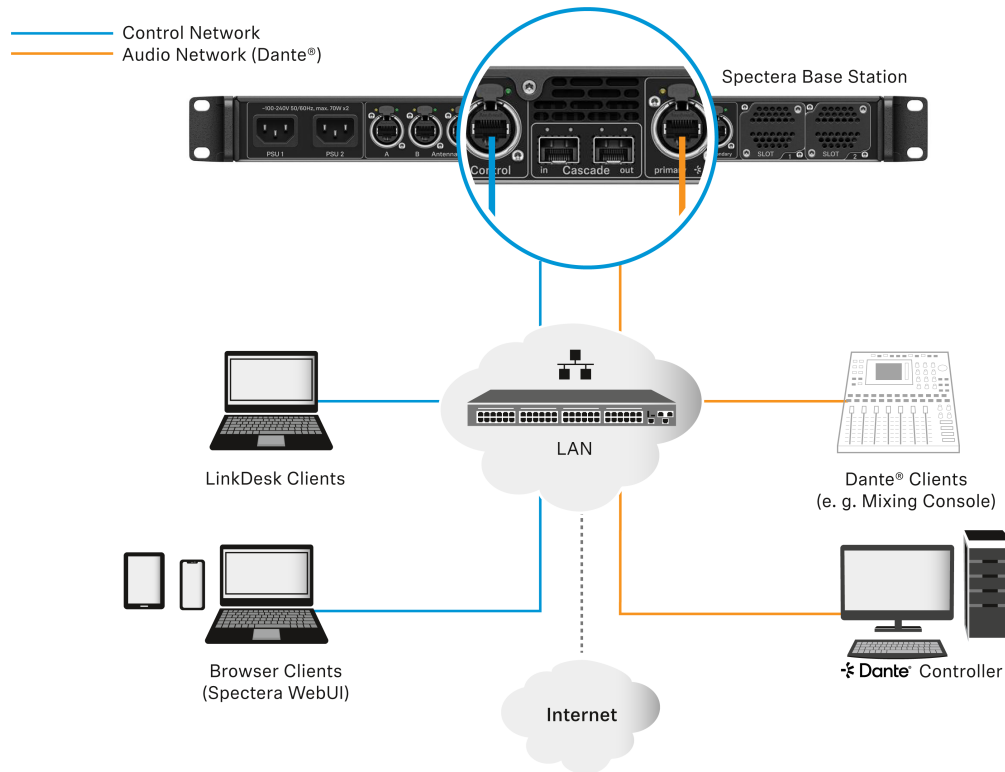
- 两个Dante®端口均无法停用Dante®功能。
- 设备处于待机模式时，Dante®端口将关闭。
- Dante®端口的网络配置仅能通过Dante®控制器软件应用程序完成。
- Dante®端口默认配置为自动IP模式。若已配置固定/静态IP且设备无法再次访问，只能通过恢复出厂设置将IP模式重置为自动IP。
- Dante主网和次网不得直接互连（网络环路）。请确保Base Station Dante网络端口始终连接至两个不通过公共交换机运行的独立网络。



## 共享网络模式

在共享网络模式下，控制网络和Dante®网络共用同一物理网络基础设施。

- 通过单一交换机/路由器配置控制网络和Dante®网络。
- 使用两个不同的IP地址分别访问控制网络和Dante®网络。

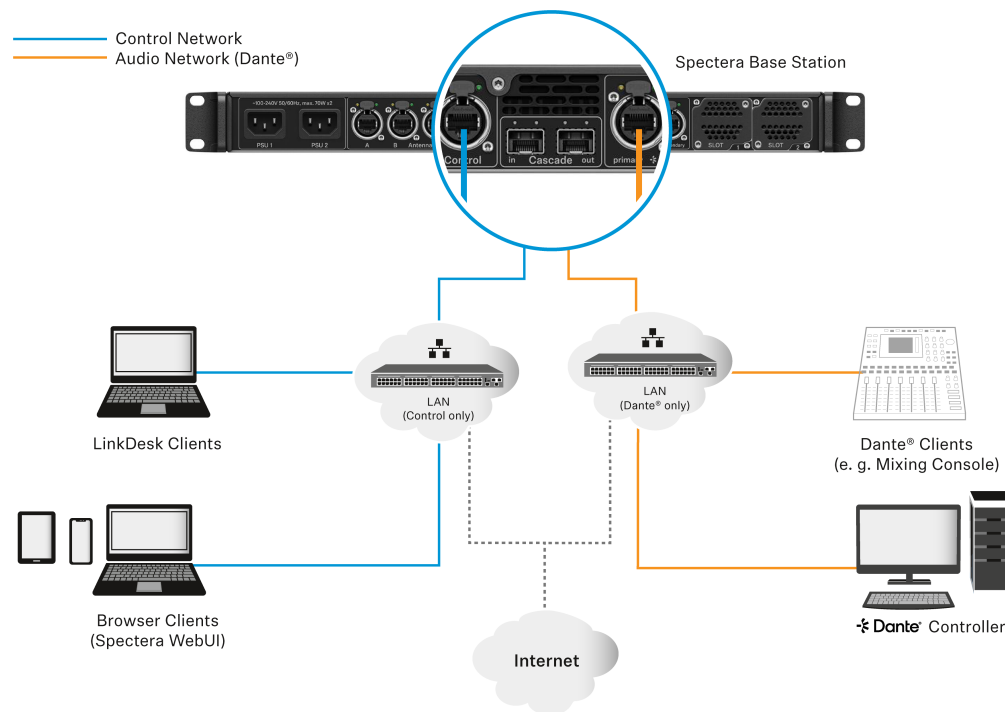




## 独立网络模式

在独立网络模式下，控制网络和Dante®网络使用不同的物理网络基础设施。

- 通过两个不同的交换机/路由器分别配置控制网络和Dante®网络。
- 使用两个不同的IP地址分别访问控制网络和Dante®网络。





## 端口、协议与服务

####  
[Sennheiser LinkDesk](#)  
[Spectera Base Station](#)  
[Dante®端口](#)

### Sennheiser LinkDesk

要使用Sennheiser LinkDesk软件，需启用特定端口（特别是组织/企业防火墙）以实现软件与设备间的通信。

**i** 如需协助，请联系本地管理员配置所需端口。

### 端口要求

地址	端口	协议	类型	服务	使用
本地主机	54 352	HTTPS (TCP)	单播	LinkDesk后端	内部后端通讯
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	设备间通讯
EMEA账户 <sup>1</sup>	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser CIAM	Sennheiser帐户
B2C配置 <sup>2</sup>					注册/登录
用户数据分析 <sup>3</sup> 用户数据分析 <sup>4</sup>	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数 据分析	使用与运行数据统计
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	Base Station API设备通讯
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	多播	mDNS, DNS-SD	(可选-需要时) 设备/服 务发现
1 accounts-pro-emea.sennheiser-cloud.com					
2 b2c-config.sennheisercloud.com					
3 sennheiseruserinsights.matomo.cloud					
4 cdn.matomo.cloud					



## Spectera Base Station

要在网络中使用 Spectera Base Station 设备，需启用特定端口（特别是组织/企业防火墙）以实现软件与设备间的通信。

**i** 如需协助，请联系本地管理员配置所需端口。

### 端口要求

地址	端口	协议	类型	服务	使用
<b>设备出站</b>					
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	设备至客户端的通信
sennheiseruserin ights.matomo.cl oud	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数 据分析	使用与运行数据统计
cdn.matomo.cl oud					
my.nalpeiron.com	80	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser许可证 服务器	设备激活
任意 (参见列 表 <b>NTP服务器</b> )	123	NTP	单播	NTP时间服务器	同步系统时间
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	多播	mDNS, DNS-SD	(可选-需要时) 设备/服 务发现
任意 (参见列表 <b>Dante®端口</b> )					
<b>设备入站</b>					
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	客户端至设备的通信
任意 (参见 <b>Dante®端口</b> 列表)					Dante®音频与控制数据

### NTP服务器

为确保与许可证及证书协同工作正常，Spectera Base Station 需保持准确的系统时间。设备将利用 IP 协议栈中成熟的 NTP 机制，实现网络时间服务器与设备内部客户端之间的时钟同步。

目前 IT 管理员或系统集成商无法手动为 Spectera Base Station 配置专用 NTP 服务器。手动配置专用 NTP 服务器的功能将作为计划特性在后续版本中推出。



设备遵循以下工作机制：

- 若已通过DHCP或手动配置提供时间服务器，设备将优先尝试连接并同步至该时间服务器。
- 否则，设备将尝试访问下列全球公开可用的时间服务器池列表中的任意服务器。

**i** IT管理员须确保为至少一个服务器池提供互联网接入，并通过DHCP为设备提供DNS设置。

NTP时间服务器池列表：

- pool.ntp.org
- time.nist.gov
- time.aws.com
- time.cloudflare.com



## Dante®端口

搭建Dante®网络需明确的端口信息。

下表列出了所使用的端口、URL及服务器。详细信息请直接参考网站：[getdante.com](http://getdante.com)

### Dante®端口

#### 外部Dante®端口

地址	端口	使用	类型
239.255.0.0/16	4321	ATP多播音频	多播
239.69.0.0/16	5004	AES67多播音频	多播
224.0.1.129-132	319, 320	PTP	多播与单播(DDM)
224.0.0.251	5353	mDNS	多播
224.0.0.230 – 233	8700 - 8708	多播控制与监控	多播
239.254.1.1	9998	日志记录	多播
239.254.3.3	9998	TP日志记录（如启用）	多播
239.254.44.44	9998	日志记录	多播
239255255255	9875	SAP (AES67发现)	多播
UDP	28800, 28700-28708	控制与监控（外部）	单播
UDP	38800, 38700-38708	DVS控制与监控（外部）	单播

#### 内部Dante®端口

协议	端口	使用	类型
UDP	14336 -14591	单播音频[不含Via]	单播
UDP	34336-34600	单播音频[仅Via]	单播
UDP	4440, 4444, 4455	音频控制[不含Via]	单播
UDP	24440, 24441, 24444, 24455	音频控制[仅Via]	单播
UDP	4777	Via控制[仅Via]	单播
TCP	4777	Via WebSocket	单播
UDP	8850.28900, 24445	Via控制与监控（内部）	单播
UDP	8850, 38900, 8899	DVS控制与监控（内部）	单播
UDP	8000	Dante域管理器设备端口	单播



协议 端口	使用	类型
UDP 8001	Dante Millau设备代理（内部）	单播
UDP 8002	Dante锁定服务器	单播
UDP 8751	Dante控制器计量端口	单播
UDP 8800	控制与监控	单播
TCP 8753	mDNS客户端（仅内部）	单播
TCP 16100-16131	视频端点HDCP认证	单播
UDP 61440-61951	FPGA级音频流保活	单播
TCP 4778	DVS WebSocket（仅Apple Silicon）	单播



## 安全

####  
证书  
设备密码  
加密数据传输

## 证书

Spectera Base Station使用自签名证书进行网络通信。

**i** 当前无法将其替换为CA签名证书。证书在出厂时生成，每次恢复出厂设置时都会更新。

首次通过浏览器访问Spectera WebUI时，您将收到关于未知证书的安全警告。安全警告内容取决于您使用的浏览器。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）

为防止中间人(MITM)攻击，Sennheiser LinkDesk内置了多项安全措施。由于这些措施，您在操作Base Station时可能会收到证书不匹配警告。在某些情况下，即使实际不存在安全问题，也可能出现此类警告。具体情形包括：

- Base Station自上次连接后已恢复出厂设置。在此情况下，您可安全确认连接并在遇到不匹配警告时继续操作。
- 通过相同IP地址连接了其他Base Station。此时请验证您使用的IP地址是否确为目标Base Station的正确IP地址。



## 设备密码

通过Spectera Base Station的网络控制API、Web UI及Sennheiser LinkDesk访问设备均需密码保护，以防止网络内未授权人员配置设备。

设备开箱后及每次恢复出厂设置后，用户必须配置新密码以获取设备访问权限。每个Sennheiser LinkDesk实例会记忆其已获取权限设备的密码。需通过其他机制（例如Windows或MacOS的密码保护用户账户）防止未授权人员访问主机上的Sennheiser LinkDesk应用程序。

每次通过新浏览器会话访问Spectera WebUI时，均需重新输入已配置的密码。



## 加密数据传输

所有通过HTTPS协议的控制数据传输均使用传输层安全性（TLS）进行加密。

### 传输到Sennheiser许可证服务器

所有通过HTTP协议向Sennheiser许可证服务器的控制数据传输均在应用层进行加密。

### Dante媒体加密（自Spectra Dante®固件Brooklyn3版本1.1.0起可用）

Dante媒体加密通过在设备之间传输时隐藏媒体内容，扩展了在网络上使用Dante®的安全性。Dante®使用256位密钥的高级加密标准（AES）提供行业领先的媒体保护。隐藏媒体数据包的内容可以防止恶意或未经授权的用户窃听或干扰Dante媒体流量。

**i** 默认情况下，Dante媒体加密是禁用的，因为加密只能通过使用Dante Director应用程序进行配置。有关Dante®加密的详细信息，包括如何启用和配置加密以及更新Dante®固件，请参阅Audinate文档：

- Dante媒体加密：[Audinate/媒体加密](#)
- 更新Dante®固件：[Dante更新程序](#)



## 最佳实践

####  
在小型网络设置中共享互联网连接

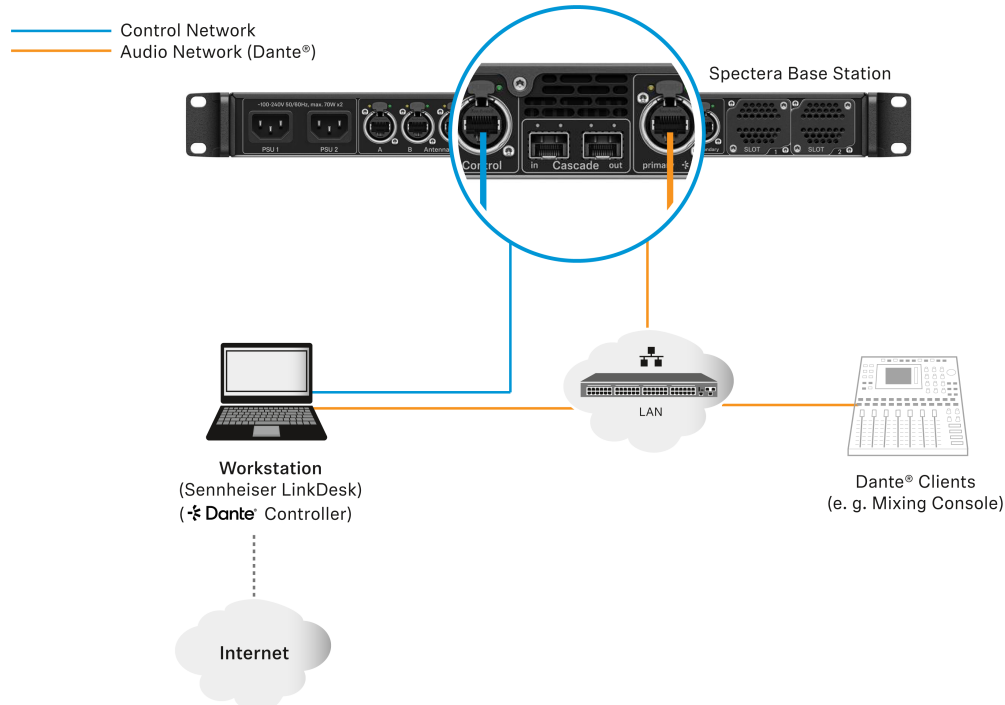
### 在小型网络设置中共享互联网连接

在极小规模设置中，可不使用专用路由器网络运行Spectera解决方案，但我们始终建议使用某种家庭网络路由器以确保无故障运行。

尤其要为Spectera Base Station提供互联网接入，可使用Windows和MacOS的内置功能实现互联网连接共享。

- i** 对于企业网络，我们不建议使用互联网连接共享。多数情况下，企业IT策略明令禁止使用此类服务。

网络设置示例如下。



在此设置中，单个工作站将用于所有客户端软件应用程序（Sennheiser LinkDesk、Spectra WebUI及Dante®控制器）。可采用两个独立有线网络接口分别传输控制信号与音频(Dante®)，亦可共享单一接口。请注意此类设置（通常）不激活DHCP服务。请选择手动IP设置或ZeroConf配置。



互联网连接共享功能通常将主机上已有的互联网连接（Wi-Fi或以太网）共享至另一选定网络接口。

在Windows系统上共享互联网连接的步骤如下：

- ▶ 使用以太网线缆将客户端设备连接至主机。若任一设备无空闲以太网端口，请使用USB转以太网适配器。
- ▶ 转至**网络连接**菜单。最快捷的方式是在Windows搜索栏输入“网络连接”进行查找。
- ▶ 右键单击已连接互联网的网络适配器（例如Wi-Fi或调制解调器），选择**属性**。
- ▶ 在共享选项卡中将**允许其他网络用户连接**切换为**启用**，并从下拉菜单中选择对应的以太网端口。

**i** 请注意，若安装VPN软件，列表中可能出现多个虚拟以太网端口，需选择真实物理端口。

**✓** 单击**确定**后，互联网将通过以太网端口传输至客户端设备。有关共享互联网连接的更多详情，请参阅 [Microsoft支持](#) 页面。

在MacOS系统上共享互联网连接的步骤如下：

- ▶ 在Mac上选择**苹果菜单 > 系统设置**。
- ▶ 单击侧边栏中的**通用**，然后单击**共享**（可能需要向下滚动）。
- ▶ 启用**互联网共享**，单击**配置**。
- ▶ 单击**通过以下方式共享连接**弹出菜单。
- ▶ 选择要共享的互联网连接。（例如，若当前通过Wi-Fi接入互联网，请选择Wi-Fi）。
- ▶ 在**至设备使用**下方，启用其他设备可用于访问共享互联网连接的端口。（例如，若要通过以太网共享互联网连接，请选择以太网）。

**i** 若通过Wi-Fi共享至设备，请配置互联网共享网络后单击**确定**。

▶ 单击**完成**。

**i** 有关共享互联网连接的更多详情，请参阅[Apple支持](#)页面。

**✓** 此时互联网连接将在Windows/MacOS上共享。



## 第6 章. 技术参数

所有技术数据和系统要求一目了然。

Spectera系统  
Base Station  
SEK  
DAD  
WebUI  
LinkDesk  
CHG 70N-C充电器  
充电电池BA 70  
充电器L 70 USB  
模块化L 6000充电器  
LM 6060 | LM 6061 | LM 6062 | LM 6070充电模块

### Spectera系统

#### 传输方案

- 多载波、TDMA、TDD

#### RF通道

- 带宽：6或8 MHz（视国家/地区限制）
- 移动设备：每RF通道最多128个
- 音频链接：每RF通道最多128个

#### 无线电频率范围

- UHF：470 - 608 MHz、630 - 698 MHz
- 1G4：1350 - 1400 MHz、1435 - 1525 MHz
- 视国家/地区限制

#### 音频频率响应

- 20 Hz至20,000 Hz ( $\pm 1$  dB)（仅限采用SeDAC和PCM音频编解码器的音频链接模式）

#### 加密

- AES 256 CTR模式有效期>10,000年



## 音频链接模式

MIC/LINE	单声道数	每RF载波最大链路	RF载波利用率 (%)	音频编解码器	延迟	范围
Raw Low Latency	单声道	8	12.5%	PCM	1.0 ms	缩减
Raw	单声道	16	6.25%	PCM	1.6 ms	缩减
Live Low Latency	单声道	8	12.5%	SeDAC	1.0 ms	扩展
Live	单声道	16	6.25%	SeDAC	1.6 ms	扩展
Live Link Density	单声道	32	3.13%	SeDAC	2.7 ms	标准
Max Range	单声道	16	6.25%	OPUS	9.9 ms	最大
Max Link Density	单声道	128*	0.78%	OPUS	15.2 ms	缩减
IEM/IFB	单声道/立体声	每RF载波最大链路数	RF载波利用率 (%)	音频编解码器	延迟	范围
Live	单声道	16	6.25%	SeDAC	1.6 ms	扩展
Live Link Density	单声道	32	3.13%	SeDAC	2.7 ms	标准
Max Range	单声道	16	6.25%	OPUS	9.9 ms	最大
Max Link density	单声道	128*	0.78%	OPUS	15.2 ms	缩减
Live Ultra Low Latency	立体声	4 (8通道)	25%	SeDAC	0.7 ms	扩展
Live Low Latency	立体声	8 (16通道)	12.5%	SeDAC	1.1 ms	扩展
Live	立体声	16 (32通道)	6.25%	SeDAC	1.6 ms	标准
Live Link Density	立体声	32 (64通道) **	3.13%	SeDAC	2.7 ms	缩减

\*Base Station配有32个音频输出接口：若需在单RF信道内实现128条链路，需使用4个Base Station并更新支持级联端口功能的固件（未来版本）

\*\*Base Station配备32个音频输入接口：若需在单RF信道内实现32条立体声链路（64通道），需使用2个Base Station并更新支持级联端口功能的固件（未来版本）



## Base Station

### 通用

#### RF通道

- 2

#### 音频输入与输出

- 输入：多达32个通道
- 输出：多达32个通道
- 可从数字音频接口单独选择

#### 数字音频输入与输出

- Dante®
  - 以太网，1 Gbit/s
  - 2个加固型RJ45（Primary与Secondary）
  - 32输入、32输出，48 kHz或96 kHz，16/24/32位
- MADI (AES10)
  - 2个MADI卡扩展槽，用于OM多模光纤或MADI卡BNC（需单独选配）
  - 32输入、32输出，48 kHz或96 kHz，16/24位
- 各接口均有独立采样率

#### 耳机输出

- 6.3毫米插孔
- 2×50 mW (32 Ω)，1 kHz时非线性谐波失真系数为-40 dB (1%)

#### 天线连接

- 4个加固型RJ45，可为最多4个DAD UHF/1G4设备提供PoE供电

#### 天线电缆

- Cat5e或更高等级，S/UTP（最长100米）

#### 字时钟输入

- 输入：BNC，75 Ω
- 输出：BNC，75 Ω
- 采样率：48 kHz，96 kHz

**控制**

- 以太网，1 Gbit/s，加固型RJ45

**级联输入/输出\***

- 2个SFP+插槽（需安装10 Gbit/s模块）

**电源**

- 2个内部冗余
- 100至240 V AC，50/60 Hz

**耗电量**

- 70 W

**电源插头**

- 3针，符合IEC/EN 60320-1 I类防护标准

**尺寸（高×宽×深，含安装部件）**

- 44×483×373毫米（1.73×19.02×14.69英寸）

**重量**

- 约6.3千克（13.89磅）（不含配件）

**温度**

- 工作：-10°C至+50°C（14°F至122°F）
- 存放：工作温度：-25°C至+70°C（-13°F至158°F）

**相对空气湿度**

- 湿度：25%至95%（无冷凝）

**滴溅液体防护**

- 本产品不得暴露于滴溅液体环境（防护等级IP2X）

\*需通过软件更新启用级联端口功能（后续版本提供）



## 端口要求

地址	端口	协议	类型	服务	使用
<b>设备出站</b>					
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	设备至客户端的通信
sennheiseruserinsights.matomo.cl	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数据	使用与运行数据统计分析
cdn.matomo.cl					
oud					
my.nalpeiron.com	80	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser许可证服务器	设备激活
任意 (参见列表 <a href="#">NTP服务器</a> )	123	NTP	单播	NTP时间服务器	同步系统时间
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	多播	mDNS, DNS-SD	(可选-需要时) 设备/服务发现
任意 (参见列表 <a href="#">Dante®端口</a> )					
<b>设备入站</b>					
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	客户端至设备的通信
任意 (参见 <a href="#">Dante®端口</a> 列表)					Dante®音频与控制数据

## NTP服务器

- pool.ntp.org
- time.nist.gov
- time.aws.com
- time.cloudflare.com

## Dante®端口

### 外部Dante®端口

地址	端口	使用	类型
239.255.0.0/16	4321	ATP多播音频	多播
239.69.0.0/16	5004	AES67多播音频	多播
224.0.1.129-132	319, 320	PTP	多播与单播(DDM)



地址	端口	使用	类型
224.0.0.251	5353	mDNS	多播
224.0.0.230 – 233	8700 - 8708	多播控制与监控	多播
239.254.1.1	9998	日志记录	多播
239.254.3.3	9998	TP日志记录（如启用）	多播
239.254.44.44	9998	日志记录	多播
239255255255	9875	SAP (AES67发现)	多播
UDP	28800, 28700-28708	控制与监控（外部）	单播
UDP	38800, 38700-38708	DVS控制与监控（外部）	单播

#### 内部Dante®端口

协议	端口	使用	类型
UDP	14336 -14591	单播音频[不含Via]	单播
UDP	34336-34600	单播音频[仅Via]	单播
UDP	4440, 4444, 4455	音频控制[不含Via]	单播
UDP	24440, 24441, 24444, 24455	音频控制[仅Via]	单播
UDP	4777	Via控制[仅Via]	单播
TCP	4777	Via WebSocket	单播
UDP	8850.28900, 24445	Via控制与监控（内部）	单播
UDP	8850, 38900, 8899	DVS控制与监控（内部）	单播
UDP	8000	Dante域管理器设备端口	单播
UDP	8001	Dante Millau设备代理（内部）	单播
UDP	8002	Dante锁定服务器	单播
UDP	8751	Dante控制器计量端口	单播
UDP	8800	控制与监控	单播
TCP	8753	mDNS客户端（仅内部）	单播
TCP	16100-16131	视频端点HDCP认证	单播
UDP	61440-61951	FPGA级音频流保活	单播
TCP	4778	DVS WebSocket（仅Apple Silicon）	单播



## SEK

### RF发射功率

- 最高50 mW (视国家/地区限制)

### RF通道

- 1

### 耳机输出

- 3.5毫米TRS插孔
- 2×300 mW RMS (32 Ω, -40 dB THD, 1 kHz)

### 麦克风/乐器/指令输入

- 3针音频插口

### 电源

- BA 70充电电池组

### 电池续航时间

- 最长7小时 (单向麦克风模式)
- 最长6小时 (单向IEM模式)
- 最长5小时 (双向模式)

### 尺寸

- 约83×62×21毫米 (3.39×2.44×0.83英寸) (不含天线)

### 重量

- 约178克 (0.39磅) (含BA 70)
- 约144克 (0.32磅) (不含BA 70)

### 温度

- 工作 : -10°C至+50°C (14°F至122°F)
- 存放 : 工作温度 : -25°C至+70°C (-13°F至158°F)

### 相对空气湿度

- 湿度 : 25%至95% (无冷凝)



## DAD

### RF发射功率

- 最高100 mW (视国家/地区限制)

### RF通道

- 1

### Base Station连接

- 工业级RJ45接口 (含PoE) , 最长100米线缆, CAT5e或更高级别, 1 Gbit/s

### 耗电量

- PoE 2类(< 6.5 W)

### 顶点垂直

- 垂直
  - UHF : 65°
  - 1G4 : 62°
- 水平
  - UHF : 109°
  - 1G4 : 93°

### 前后比

- UHF : 15 dB
- 1G4 : 17 dB

### Gain

- UHF : 5 dB
- 1G4 : 6.5 dB

### 三脚架安装螺纹

- 支持/ 3/8英寸转5/8英寸适配器

### 尺寸

- UHF : 349×292×39毫米 (13.74×11.5×1.54英寸)
- 1G4 : 231×205×39毫米 (9.09×8.07×1.54英寸)

**重量**

- UHF : 676克 (1.49磅)
- 1G4 : 534克 (1.18磅)

**温度**

- 工作 : -10°C至+50°C (14°F至122°F)
- 存放 : 工作温度 : -25°C至+70°C (-13°F至158°F)

**相对空气湿度**

- 湿度 : 25%至95% (无冷凝)

**IP等级**

- IP54



## 技术参数

系统要求以及入站和出站流量的端口要求。

### 系统要求

#### 适用于主机客户端的推荐配置

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

### 端口要求

地址	端口	协议	类型	服务	使用
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	SpecteraBase StationAPI	与设备的通信
sennheiseruserin ights.matomo.cl oud	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数 据分析	使用情况和运行数据的分 析
cdn.matomo.cl oud	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数 据分析	使用情况和运行数据的分 析

### 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



## 技术参数

所有技术数据、系统与服务器要求及所需端口一目了然。

### 系统要求

#### 推荐用于主机PC客户端

- Intel i5双核处理器/M1 Mac/或同级性能配置
- 16 GB内存
- 至少4GB硬盘空间 (Mac设备需5GB)
- 千兆LAN接口
- Windows® 10、11、Server 2019、Server 2022 (x64)或更高版本
- Mac OS Big Sonoma或更高版本
- IPv4网络

### 端口要求

地址	端口	协议	类型	服务	使用
本地主机	54 352	HTTPS (TCP)	单播	LinkDesk后端	内部后端通讯
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	设备间通讯
EMEA账户 <sup>1</sup>	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser CIAM	Sennheiser帐户
B2C配置 <sup>2</sup>					注册/登录
用户数据分析 <sup>3</sup> 用户数据分析 <sup>4</sup>	443	HTTPS (TCP)	单播	Sennheiser用户数 据分析	使用与运行数据统计
任意	443	HTTPS (TCP)	单播	Spectera Base Station API	Base Station API设备通讯
224.0.0.251	5353	mDNS (UDP)	多播	mDNS, DNS-SD	(可选-需要时) 设备/服 务发现
1 accounts-pro-emea.sennheiser-cloud.com					
2 b2c-config.sennheisercloud.com					



<sup>3</sup>  
sennheiseruserinsights.matomo.cloud  

---

<sup>4</sup>  
cdn.matomo.cloud

---



## CHG 70N-C充电器

### 电源

- 12 V DC (单台设备或最多5台级联)
- PoE IEEE 802.3af 0类 (CAT5e或更高) , 仅限单台设备

### 电流消耗

最大3.5 A (最多5台级联时)

### 以太网

- RJ-45接口, IEEE802.3
- 100Base-TX (半双工+全双工)
- 10Base-T (半双工+全双工)

### 尺寸

约200×104×116毫米

### 重量

约640克 (不含电源单元)

### 充电槽

2

### 单槽充电容量

- BA 70充电电池或
- EW-DX SK (含BA 70) 或
- EW-DX SKM (含BA 70)

### 充电电压

4.35 V

### 充电电流

最小344 mA

最大860 mA

### 完全充电时间

最长3.5小时



**温度范围**

- 充电 : -10°C 至 +50°C
- 存放 : -20°C 至 +70°C

**相对湿度**

最高95% (无冷凝)



## 充电电池BA 70

**额定功率**

1720 mAh

**额定电压**

3.8 V

**充电电压**

最大4.35 V

**充电时间**

典型值3小时@室内温度

**尺寸**

大约 54 x 30 x 15

**重量**

约33 g

**温度范围**

- 充电：0 °C至+ 55 °C
- 放电：-10 °C至+55 °C
- 存放：-10 °C至+45 °C

**相对空气湿度**

- 充电/放电：25%至95%，非冷凝
- 存放：30%至70%，非冷凝



## 充电器L 70 USB

### 充电容量

2x Sennheiser充电电池BA 70

### 输入电压

典型值5 V

### 输入电流

最大2 A

### 充电电压

标准值4.35 V

### 充电电流

每个充电电池最大860 mA

### 充电时间

使用电源适配器NT 5-20 UCW时最长3.5小时

### 温度范围

- 充电：0 °C至+55 °C
- 存放：-20 °C至+70 °C

### 相对空气湿度

最大95% (无冷凝)

### 尺寸

100 x 35 x 70 mm

### 重量

约86 g



## 模块化L 6000充电器

### 充电容量

- 最多支持8块充电电池（BA 60、BA 61、BA 62及BA 70），分布于4个可更换充电模块（LM 6060、LM 6061、LM 6062及LM 6070）

### 20°C环境下的充电时长

- BA 60
  - 80%电量：约1小时15分钟（续航时间约4小时45分钟）
  - 充满：约2小时30分钟
- BA 61
  - 80%电量：约1小时45分钟（续航时间约5小时）
  - 充满：约3小时15分钟
- BA 62
  - 80%电量：约1小时15分钟（续航时间约9小时30分钟）
  - 充满：约2小时45分钟
- BA 70
  - 80%电量：约1小时45分钟
  - 充满：约3小时30分钟

### 充电温度范围

- 0至50°C (32°F至122°F)

### 充电状态显示

- 多色显示

### 网络

- IEEE 802.3-2002 (10/100 Mbit/s)，屏蔽式RJ-45接口

### 电源

- AC 100 – 240 V，50/60 Hz

### 最大功耗

- 85 W

### 最低功耗

- 1 W

**电源插头**

- 3针，符合IEC/EN 60320-1 I类防护标准

**尺寸（高×宽×深，含安装部件）**

- 44×483×373毫米

**重量**

- 5.1 kg



## LM 6060 | LM 6061 | LM 6062 | LM 6070充电模块

尺寸 (高×宽×长)

- 44×99×182毫米

重量

- 144 g

充电电池类型

- LM 6060 : 2个BA 60
- LM 6061 : 2个BA 61
- LM 6062 : 2个BA 62
- LM 6070 : 2个BA 70



Sennheiser electronic SE & Co. KG | Am Labor 1 | 30900 Wedemark | Germany