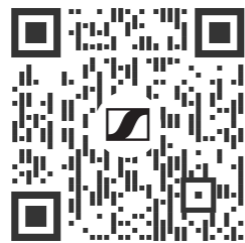


The Future of Audio



EW-DX

数字无线系列, 让协作和学习更轻松。



立即联系我们!

sennheiser.com

EW-DX 优势



EW-DX

EW-DX 是我们革命数字无线系列的最新成员，旨在提供便捷的安装和强大的扩展集成能力，即使面对最苛刻的教育和企业应用需求，您无需担心。

凭借其先进的功能组合，以及 Sennheiser Control Cockpit 和 Smart Assist 应用程序 - 用于实现远程控制和监控，EW-DX可以轻松地从最小的会议空间或教室扩展到最大的企业和教育园区，所有这些都可通过现有 Dante® 网络实现。

多功能性和可扩展性

一个系统，满足多种专业需求

- 可轻松从双通道扩展到园区级安装：方便灵活，可随客户的专业需求变化而扩展
- 只需一款软件即可进行管理：通过 Sennheiser Control Cockpit 进行大型安装的网络化管理。第三方应用程序也得到无缝支持，符合Sennheiser品牌不限定的策略
- 通过 CHG 70N-C 实现方便的网络化充电：轻松为 EW-DX 设备充电，而不会干扰工作流程

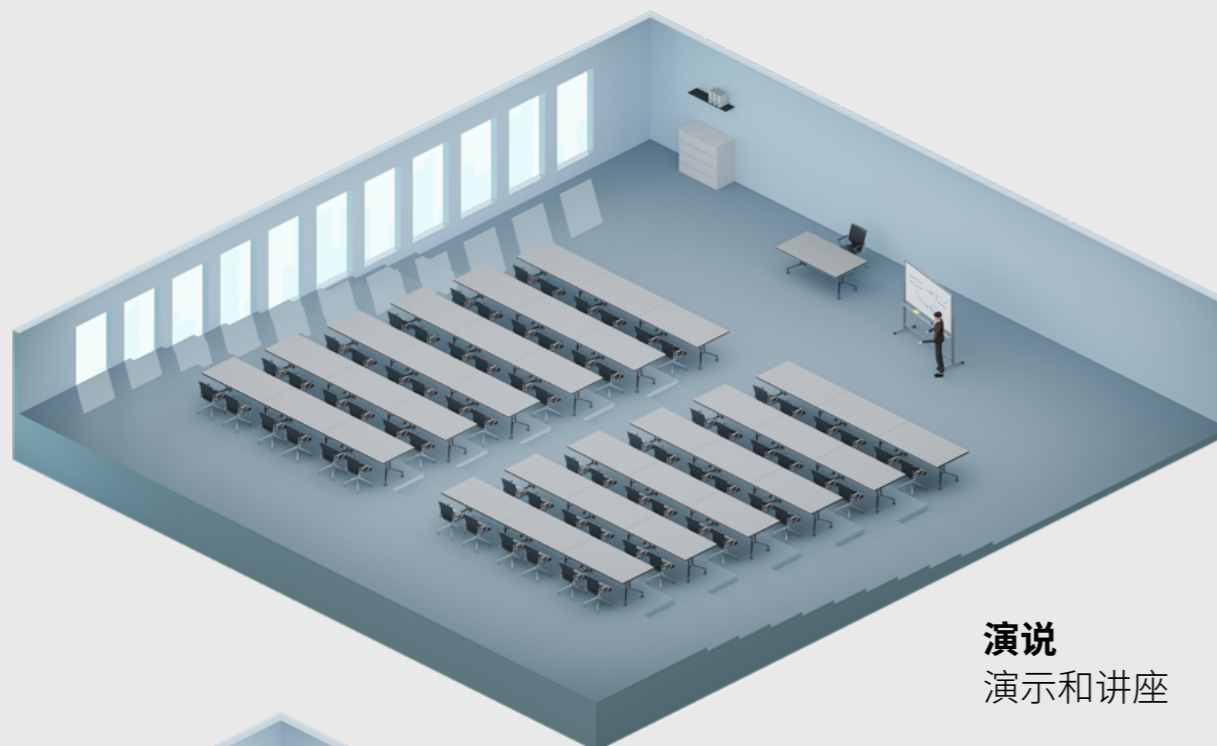
可靠

在最紧迫和敏感的情况下依然可靠的麦克风系统

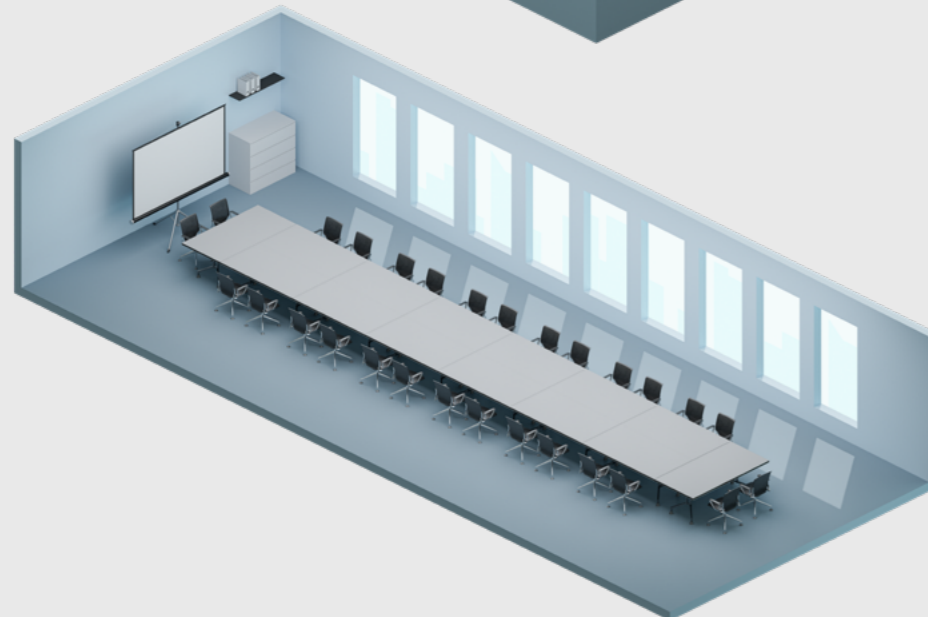
- 通过 AES-256 加密保护内容传输
- 数字系统：稳定的射频链路，连接稳定，无音频伪影
- IEEE 802.1x 网络身份验证：在您的网络中安全部署 EW-DX 设备

技术数据: 系统

应用程序和同步的频率范围	Bluetooth® 低能耗 (BLE): 2402 - 2480 MHz
音频频率响应	20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs
音频 THD	≤ -60 dB for 1 kHz @ -3 dBfs 输入水平
工作温度	-10 °C - +55 °C (14 °F - 131 °F)
相对湿度	5 - 95 % (无冷凝)
延迟	1.9 ms
频率范围	地区
Q1-9 470.2 - 550 MHz	欧盟、美国、加拿大、中东、日本
R1-9 520 - 607.8 MHz	欧盟、美国、加拿大、澳大利亚、中东、日本
S1-10 606.2 - 693.8 MHz	英国、澳大利亚、韩国、日本
S2-10 614.2 - 693.8 MHz	欧盟
S4-10 630 - 693.8 MHz	中国
U1/5 823.2 - 831.8 MHz 和 863.2 - 864.8 MHz	欧盟、英国
V3-4 925.2 - 937.3 MHz	韩国
V5-7 941.700 - 951.800 和 953.050 - 956.050 和 956.650 - 959.650	美国、加拿大
Y1-3 1785.2 - 1799.8 MHz	欧盟、英国、澳大利亚

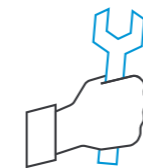


演说
演示和讲座



会议
线上/线下和混合

功能 一览



简便的室
内自动设置



网络充电



AES 256
加密



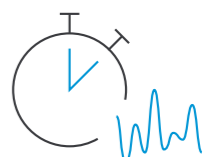
全球使用



Dante® 集成



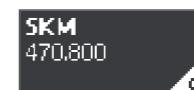
电池续航
12 小时



1.9 毫秒
低延迟



带功能按
钮的发射机



带 e-Ink
显示屏的发射机

应用 商业和学习

EW-DX 无线数字麦克风系统，专为商业和专业应用设计的功能性和灵活性，让协作和学习更轻松。

教育市场：从简单的课堂设置到遍布整个校园的安装

企业市场：大中型会议室和会议基础设施

软件 轻松监控



Sennheiser Control Cockpit



Smart Assist App



第三方插件



EW-DX SKM/ SKM-S 手持发射机

坚固耐用的多功能手持发射机(带或不带开关)

- 10mW RF 功率, 工作范围达 100 米/328 英尺
- CHG 70N-C 的充电触电可用于设备直接充电, 无需取出电池
- 持久 eLink 显示: 即使设备未通电, 屏幕上仍会显示参数
- EW-DX SKM-S 上的可编程静音开关: 根据您的专业需求定制设备
- 功能按钮: 直接通过手持话筒控制所有发射机设置
- 采用锂电池, 运行时间更长: 时长达 12 小时
- 标准麦克风头接口: 与各种森海塞尔和 Neumann 麦克风头兼容
- 麦克风输入微调控制
- 金属外壳

EW-DX SK/ SK 3-pin 腰包发射机

小巧多功能的腰包发射机, 配有 3.5 毫米插孔或 3-pin 连接器, 可与 Evolution Wireless Digital 接收机一起使用

- 3.5 毫米插孔或 3-pin 连接器型号
- 10mW RF 功率, 工作范围达 100 米/328 英尺
- CHG 70N-C 的充电触电可用于设备直接充电, 无需取出电池
- 持久 eLink 显示: 即使设备未通电, 屏幕上仍会显示参数
- 可编程静音开关: 根据您的专业需求定制设备
- 采用锂离子电池, 运行时间更长: 运行时间长达 12 小时
- 麦克风输入微调控制
- 金属外壳





EW-DX TS 3-pin / 5-pin 桌面底座

EW-DX TS 桌面底座是一款坚固的无线桌面支架, 可为各种森海塞尔鹅颈话筒提供稳固的底座。EW-DX TS 有两种型号:3-pin 或 5-pin

- 可编程静音开关
- 使用 CHG 2W 感应式充电
- 使用 BA 40 锂电池可运行 11 小时
- 兼容众多森海塞尔鹅颈话筒:MEG 14-40 系列有不带灯环的 3-pin 鹅颈型号, 带灯环的 5-pin 型号
- 金属外壳

CHG 2W 无线电源发射机

CHG 2W 是无线电源发射机. 它提供了便利的无线充电.

- 轻松无线充电
- 与 EW-DX TS 3-pin 和 EW-DX TS 5-pin 兼容

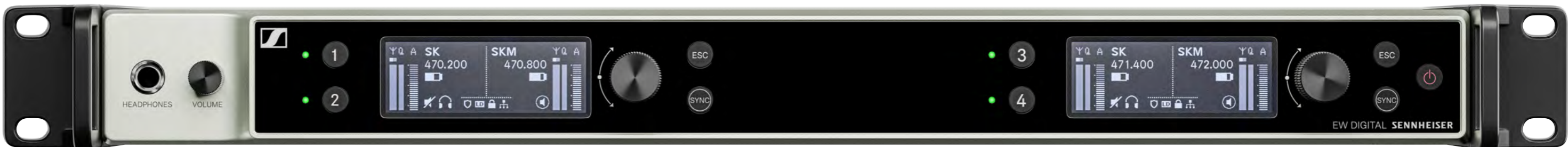


EW-DX EM 2 / 4 Dante

接收机

2通道半机架和4通道全机架 (19") 接收机适用于 Evolution Wireless Digital的手持式和腰包式发射机

- EM 2 : 2通道半机架 (9,5") 带Dante®
- EM 4 : 4通道半机架(19") 带内部PSU和 Dante®
- 高达 88 MHz 带宽
- 通道等距分布标准模式下为 146 通道;链路密度模式下为 293 通道
- 用于 16 通道 (4 x EM 4) 的天线电源和环路
- 通过多个第三方模块启用网络,以便通过 Sennheiser Control Cockpit/媒体控制系统进行控制
- 灵活的网络连接模式,支持从单根线缆到完整冗余备份等模式
- 用户界面采用 OLED 显示屏,清晰易懂
- 以太网连接 (IPv4 和 IPv6)
- 安全的 AES 256 加密
- 全金属外壳



EW-DX EM 2

接收机

半机架 (9.5 吋) 接收机, 用于 Evolution Wireless Digital 手持、腰包和桌面底座发射机

- 双通道半机架 (9.5 吋)
- 高达 88 MHz 带宽
- PoE IEEE 802.3af 类别 3
- 通道等距分布标准模式下为 146 通道; 链路密度模式下为 293 通道
- 通过多个第三方模块启用网络, 以便通过 Sennheiser Control Cockpit/媒体控制系统进行控制
- 用户界面采用 OLED 显示屏, 清晰易懂
- 以太网连接 (IPv4 和 IPv6)
- 安全的 AES 256 加密
- 外部 PSU 12V/1A
- 全金属外壳



CHG 70N-C

网络充电器

CHG 70N-C 是一款可联网的充电器, 具有两个独立的充电座

- 通过 Sennheiser Control Cockpit 和第三方 应用程序控制和监控
- 2 个充电座: 充电 EW-DX SKM、SK 或 BA70
- 通过 PoE 或 PSU 供电
- 串联至多 5 CHG 70N-C (仅需一个网络和 PSU)
- 2 小时充电时间 (0 ~ 80%), 3 小时至 100%

Evolution Wireless Digital系列 技术概述



	EW-D EM 9,5" 1CH	EW-DX EM 2 9,5" 2CH	EW-DX EM 2 Dante 9,5" 2CH	EW-DX EM 4 Dante 19" 4CH	EW-D SKM-S	EW-DX SKM-S	EW-DX SKM	EW-D SK	EW-DX SK	EW-DX SK 3-pin	EW-DX TS	
通道等距 (等距分布)	600 kHz											
		300 kHz				300 kHz			300 kHz			
远程控制	Smart Assist App											
		Sennheiser Control Cockpit										
易用			Dante			充电触点			充电触点		USB / 感应式充电	
	LCD 显示屏	OLED 显示屏				e-ink 显示屏			e-ink 显示屏			
			天线电源和环路连接	AF 静音		AF 静音			AF 静音			
					RF 静音				RF 静音			
安全/加密*		AES 256				AES 256			AES 256			
带宽(最高)	56 MHz	88 MHz			56 MHz	88 MHz		56 MHz	88 MHz			

* 只有在链路两端都加密时，加密才有效