



## XS WIRELESS 1 DUAL

2 通道无线系统，用于歌手与演讲者



### 特性

- 出色的现场声音，配备 Sennheiser 著名的 evolution 话筒头
- 天线切换 2 通道分集接收
- 集成天线
- 通过远程通道进行自动频率管理与同步，轻松安装
- 射频带宽大，也可手动选择工作频率
- 多达 10 个兼容通道

### 包装清单

- 2x SKM 825-XSW 或 SKM 835-XSW 手持无线话筒 (带静音开关), 均配备 e825 或 e835 心形动圈话筒头
- 2x MZQ 1 话筒夹
- EM-XSW 1 DUAL 双通道接收器带内置天线
- NT 12-5 CW 电源
- 4 x AA 电池
- 快速指南

### 描述

**让声音响彻。** XS Wireless 1 DUAL 双通道无线系统适合歌手与演讲者使用。设计时即将易用性纳入考量：模拟 UHF 系统配备内置天线，操作界面简洁直观，延续了 Sennheiser XS Wireless 1 系列广受欢迎的一贯风格。

### 频率范围

<b>A-Range:</b>	548-572 MHz
<b>B-Range:</b>	614-638 MHz
<b>C-Range:</b>	766-790 MHz
<b>D-Range:</b>	794-804 MHz
<b>E-Range:</b>	821-832 / 863-865 MHz
<b>K-Range:</b>	925-937.5 MHz
<b>GB-Range:</b>	606-630 MHz



# XS WIRELESS 1 DUAL

2 通道无线系统，用于歌手与演讲者

## 技术数据

### 系统

调制	宽带调频
射频带宽	高达 24 MHz
频率	80 个出厂预设 (8 组，每组 10 个通道)
信噪比	≥ 103 dBA
总谐波失真 THD	≤ 0.9%
温度范围	工作：0°C 至 +40°C 存储：-20°C 至 +70°C
发射机同步	2.4 GHz, 低功率 OQPSK (仅在同步时启用)
尺寸	Ø 48 x L 180 mm
重量	330 g (0.73 lbs)
换能器原理	动圈
频率响应	55 - 16,000 Hz
拾音模式	心形
灵敏度	1.8 mV/Pa (自由场，在 1 kHz 无负载)
标称阻抗	300 Ω (于 1 kHz)
最小负载阻抗	1 kΩ
接口	XLR-3
温度范围	0 °C ... +40 °C (+32 °F ... +104 °F)

### EM-XSW 1 DUAL

接收器原理	二次变频超外差技术
分集原理	天线切换分集，使用内置天线
灵敏度 (峰值频偏)	< 3 μV, 52 dB(A) rms S/N 状态时测量
AF 频率响应	50 至 16,000 Hz (-3 dB)
最大 AF 输出电压	(峰值频偏, 1 kHz AF) 1/4“ (6.3 mm) 插口 (非平衡): +6 dBu XLR 插口 (平衡): +12 dBu
音频调节范围	45 dB, 5 dB 步进可调
电源	12 V DC 标称 / 300 mA
Squelch 静噪	从 3 dBμV 至 28 dBμV 可调
线路 / 话筒电平	20 dB, 可切换
外壳材料	牢固的 ABS 外壳
尺寸 (宽 x 高 x 深)	约 320 x 126.5 x 42 mm
重量	约 620 g

### SKM 825-XSW 与 SKM 835-XSW

RF 输出功率	10 mW
AF 频率范围	80-16,000 Hz
电源	2 节 AA 电池, 1.5 V
操作时间	约 10 小时
话筒类型	动圈
拾音模式	心形
输入灵敏度 (话筒头)	1.5 mV / Pa
发射机灵敏度	0 至 -30 dB, 10 dB 步进可调
外壳材料	牢固的 ABS 外壳
尺寸 (长度 x 直径)	约 260 x 50 mm
重量	约 245 g