

森海塞尔EW500G4-935手持无线话筒

产品名称	森海塞尔EW500G4-935手持无线话筒
公司名称	广州亮晨电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SENNHEISER 森海塞尔 型号:EW500G4-935
公司地址	广州番禺光明北路232
联系电话	020-34812479 13631495066

产品详情

广州亮晨电子科技有限公司

我司做进口音频器材批发

品牌：YAMAHA、SENNHEISER、Soundcarft、BOSE、JBL、SHURE、DBX等等

SENNHEISER 森海塞尔500-935G3手持无线话筒

概述

人士的选择。享有盛誉的声音工程师依赖ew 500 G4的灵活性，特别是在处理世界音乐舞台上的多通道布景时。高88 Mhz带宽，多32个通道。包括了针对无线系统管理器(WSM)控制软件的以太网连接，在多通道布置环境中实现先进的频率协调。

升级版系列中优选的本款手持式发射器，由Sennheiser享有盛誉的e900、e935、e945以及e965音头提供技术支持，采用轻型黑色铝制外壳，在世界上大的直播舞台上亦可游刃有余。

特性

装在全金属外壳内的纯自动半机架接收器，带直观OLED显示屏，实现完全控制

发射器和接收器之间通过红外线实现轻松灵活的无线同步

多32个兼容通道

高88 MHz带宽，带3520个可选择的频率，可在稳定的UHF范围内完全调谐

针对无线系统管理器(WSM)控制软件的以太网连接，在多通道布置环境中实现先进的频率协调

高RF输出功率（高50 mW，可采用10/30/50三种步长调节）取决于所在国家的法规

包装内含

EM 300-500 G4纯自动分集接收器

SK 500 G4手持式发射器

MMD 935-1麦克风头（仅适用于935型号）

MMD 945-1麦克风头（仅适用于945型号）

MMK 965-1麦克风头（仅适用于965型号）

MZQ 1麦克风固定夹

2节AA电池

电源

GA 3架装套件

2根拉杆天线

简要说明

安全提示

制造商声明表单

EM 300-500 G4

频率范围

AS: 520 - 558 MHz

K+: 925 - 937,5 MHz

JB: 806 - 810 MHz

GBw: 606 - 678 MHz

Gw: 558 - 626 MHz

Bw: 626 - 698 MHz

Cw: 718 - 790 MHz

Dw: 790 - 865 MHz

Aw+: 470 - 558 MHz

Gw1: 558 - 608 MHz

尺寸

约202 x 212 x 43毫米

压扩器

Sennheiser HDX

THD，总谐波失真

0.9 %

重量

约980克

音频输出

6.3毫米插头（非平衡）：+12 dBU

XLR插口（平衡）：+18 dBU

信噪比

115 dBA

频点可调范围

高88 MHz

大频偏

± 48 kHz

标称偏差

± 24 kHz

调制

宽频FM

电源

12 V DC

天线接头

2 BNC插口

电流消耗

350 mA

相邻信道抑制

通常 75 dB

互调抑制

通常 70 dB

接收频率

高3520个接收频率，可采用25 kHz的步长调节，20个频率库，每个频率库具有多达32个出厂预设通道，无互调，6个频率库，具有多达32个可编程通道

RF 灵敏度

对于52 dBA eff S/N则 $< 2.5 \mu V$

静噪

5 dB μV ~ 25 dB μV 采用2 dB步长

均衡器

预设1：平直

预设2：低切（180 Hz下-3 dB）

预设3：低切/高频增强（180 Hz下-3 dB，10 kHz下+6 dB）

预设4：高频增强（10 kHz下+6 dB）

温度范围

-10 ° C至+55 ° C

接收器原理

纯自动分集

降噪

75 dB

SKM 500 G4

约 50 x 265毫米

(含电池) 约450克

RF 输出功率

开关调节式：低：通常10 mW, 标准：通常30 mW, 高：通常50 mW

工作时间

通常8小时

2节AA电池，1.5 V或 BA 2015 accupack

额定电压下：通常180 mA

发射器关闭： 25 A

供电

3 V电池/ 2.4 V充电电池

传输频率

高3520个频率，可采用25 kHz步长调节，20个频率库，每个频率库具有多达32个出厂预设通道，无互调，6个频率库，具有多达32个可编程通道

音频频率响应

80 – 18,000 Hz

频率稳定性

± 15 ppm

MMD 935-1

声压级

154 dB SPL

换能原理

动圈

拾音模式

心形

灵敏度

2.5 mV/Pa