

ER-5700

双通道真分集无线麦克风系统

DUAL-CHANNEL TRUE DIVERSITY WIRELESS MICROPHONE SYSTEM



无线组合
完美之选

ER-5700系列是一款双通道真分集无线麦克风，真分集接收方式更稳定，自动选讯，消除接收死角，避免断频现象发生。本系列专为人声设计，频响宽，音质浑厚充实，圆润饱满，具有强大的人声表现力。心形指向性拾音，灵敏度高，同时减少环境噪声的拾入，音色高保真，适用于卡拉OK、酒吧、夜总会、俱乐部会所、量贩式KTV、酒店、工程会议、政法机关、商业中心、会议中心等场所。

产品参数



ER-5700
双通道无线接收机

- 金属材质的EIA标准1U机箱，真正分集接收，双通道，自动选频。
- 专为唱歌而优化，适合KTV、酒吧等娱乐场所。

机箱标准:	EIA标准1U机箱
接收带宽:	521.25MHz-936.85MHz
接收频道:	双通道
频率稳定性:	± 0.005%
接收方式:	FM超外差真分集接收
射频灵敏度:	在偏移度等于25KHz时，输入5dBV时 S/N ≥ 60dB
静音调节:	10dB至40dB，每步可调整5dB
频率同步方式:	IR Sync
最大输出电平:	最大输出 +11dBV
输出电平调节范围:	-6dB至+18dB，每步可调整3dB
供电方式:	DC12V/1A
正常工作电流:	DV12V, 330mA
尺寸 (mm):	410(长)x206(宽)x43(高)
净重:	1.8Kg

产品特点

[AFS] 自动搜频

- 依然支持力卡“AFS”自动频率搜索功能，根据预设的频率快速、精准地扫描和计算无干扰的工作频道。

IR 红外对频

- 具有IR红外线自动对频功能，只要一按[SYNC]按键，就能立即使发射器自动精确锁定接收机的工作频点。

电子音量调节

- 接收机选用了电子音量调节，调节范围：-6dB到+18dB，每+3dB步进。

多频段互通

- 128MHz宽频发射机，四个不同频段的接收机可随意互用，大大方便KTV调试及管理。

BNC天线座

- BNC天线座可连接同轴天线和延长天线，并提供天线供电电压，支持连接到力卡经典天放系统，扩展多设备共用天线与及增强接收距离和提高信号稳定度。

LCD 高明亮LCD显示屏

- 接收机配备精美的大型LCD显示屏，更能清晰地显示接收通道、RF和AF信号强度。

EH-6300
无线手持麦克风



- 采用新合金材料，新技术电镀涂成，抗跌耐用，不易掉色，用久如新。采用左右拨动开关模式，操作简单，开关经过万次测试，耐用高，难损耗。无线话筒LED显示，通道组、电池电量、频率，尾盖采用防掉落设计。适合应用于演讲、演唱、KTV等各种场合。

载波带宽:	521.25MHz-936.85MHz
振荡方式:	PLL相位锁定频率合成
发射功率:	5mW/30mW
频带宽度:	130MHz (视地区而定)
载波误差:	0.5KHz
谐波辐射:	低于主波45dB以上
调制方式:	FM调制
标称/最大频偏:	± 45KHz
最大输入声压:	最大输入-11dBV
频率设置:	IR Sync
供电方式:	2枚AA型1.5V电池
电池使用时间:	11小时
外形尺寸(mm):	50(φ)x260(长)
净重 (不含电池):	约330g

ET-50
无线腰包发射器



- 佩戴式无线腰包发射机，美观时尚，灵巧方便。
- 可方便使用领夹式话筒或头戴式话筒。

载波带宽:	521.25-936.85MHz
振荡方式:	PLL相位锁定频率合成
发射功率:	5mW/30mW
载波误差:	0.5KHz
谐波辐射:	低于主波45dB以上
调制方式:	FM调制
标称/最大频偏:	± 45KHz
最大输入声压:	最大输入-11dBV
频率设置:	IR Sync
供电方式:	2枚AA型1.5V电池
电池使用时间:	>8小时
尺寸(mm):	95(高)x65(宽)x25(深)
重量 (不含电池):	约80g(不含电池)

UD-2
无线会议麦克风



- 桌面式鹅颈无线会议话筒，简约的设计风格，金属材质坚固耐用，多功能LCD显示器，内置高通滤波器和增益调整功能，无声轻触开关。适合应用于政府部门、事业单位等各种场合。

载波频段:	470-936.85MHz
振荡方式:	PLL相位锁定频率合成
发射功率:	10mW / 25mW
载波误差:	0.5KHz
谐波辐射:	低于主波45dB以上
调制方式:	FM调制
标称/最大频偏:	< 45KHz
输入增益调节范围:	-10dB ~ +10dB
频率设置:	IR Sync
供电方式:	2枚AA型1.5V电池
电池使用时间:	>8小时
底座 (mm):	141(L) x 115(W) x 48(H)
咪管长度 (mm):	340mm, 420mm(默认), 480mm
重量 (不含电池):	约1.0 Kg