

UR-260D

双通道分集式数字无线麦克风系统

DUAL-CHANNEL TRUE DIVERSITY WIRELESS 2
MICROPHONE SYSTEM



UR-260D系列凝聚力卡长期累积的技术精华，拥有先进的技术、稳定的性能，极具精美的外观，操作方便，以极为优越的专业品质来赢得市场的竞争优势。本系列适用于高要求的专业大型演出场合或高端娱乐场所。

产品参数



UR-260D
双通道无线接收机

- 采用国际EIA标准的1U金属材质机箱，配合新颖简洁的LCD液晶显示，尽显高雅。
- 接收机明亮的LCD液晶显示，可显示工作频道或频率、RF和AF信号强度、发射器的电池容量、静音电平。

机箱规格:	EIA标准1U
接收频道:	双通道
频率稳定性:	± 0.005 %
载波频段:	UHF521.25MHz-936.85MHz
采样率:	96kHz 24-Bit
预设音频均衡器:	可模拟各种音头的音质特性
调制方式:	FM
振荡方式:	PLL频率合成技术
灵敏度:	在偏移度等于25KHz, 输入5dBuV时, S/N>60dB
频带宽度:	32MHz (视地区而定)
最大偏移度:	± 45KHz
综合S/N比:	>100dB
综合T.H.D:	<0.5 % @1KHz
频率响应:	45Hz-18KHz ± 1dB
工作有效距离:	100米(开阔地方)
供电:	DC 12-18V/1A
尺寸(mm):	410(W) × 43(H) × 206(D)
输出插座:	XLR平衡式及 φ 6.3mm 不平衡式插座
重量:	约2.0kg

产品特点

FBK “反馈抑制” 功能

- 具有国内首创的FBK功能，能自动有效地防止啸叫，使演唱者达到完美演绎。

[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道。

抗干扰

- 稳定的PLL相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中噪声射频干扰。

智能管理

- 主机与电脑采用TCP/IP连接方式连接。

Magic EQ 音频软件

- 具有国内首创的内置9种数位音频等化器(MagicEQ)，可透过参数改变音频响应曲线，模拟各种国际品牌经典咪芯的音质，使用者可直接调出最喜欢的音质。

超宽频宽

- 超宽频段UHF521.25MHz-936.85MHz，自动选频，CPU智能天线分集接收。
- 每通道32个可调频点，双通道共64个可调频点，共24组频段可提供768个可调频点供用户选择。

通用性

- 134MHz宽频发射机，四个不同频段的机器可随意互用，极大方便KTV调试及管理。

环保节能

- 精密的低耗电路设计，使电池使用寿命比普通话筒长达一倍。



UH-222
无线手持麦克风

- 手持式无线话筒，简约的设计风格，金属材质坚固耐用，高对比度OLED显示器，内置增益调整功能，无声轻触开关，可选机械开关，话筒模块化设计，更有各种特性音头模组可选配，适合应用于演讲、演唱等各种场合。

载波频段:	470MHz-936.85MHz
振荡方式:	PLL频率合成技术
谐波辐射:	低于主波45dBm以上
频带宽度:	134MHz (视地区而定)
最大偏移度:	± 45KHz
音头:	动圈式 / 电容式 / 心形指向性
RF功率输出:	10mW/40mW
电池:	AAx2
电流消耗:	110mA(典型)
电池寿命:	约11小时
尺寸(mm):	52(Φ) × 255 (长)
重量:	约155g(不含电池)



UT-222
无线佩戴式腰包发射器

- 腰包式无线话筒，简约的设计风格，金属材质坚固耐用，高对比度OLED显示器，内置增益调整功能。标准mini XLR 话筒接口，适合市场上多种知名的头戴和领夹话筒，适合应用于演讲、演唱等各种场合。

载波频段:	470MHz-936.85MHz
振荡方式:	PLL频率合成技术
谐波辐射:	低于主波45dBm以上
频带宽度:	134MHz (视地区而定)
最大偏移度:	± 45KHz
输入插座:	4-pin迷你XLR插口
RF功率输出:	20mW/2mW
电池:	AAx2
电流消耗:	110mA(典型)
电池寿命:	约11小时
尺寸(mm):	84(高) × 66(宽) × 23(深)
重量:	约155g(不含电池)