

# U-798D



## 功能描述

- \*外观设计,人性化操作界面,美观大方。
- \*高清液晶显示屏,直观明了。
- \*采用PLL双频道锁相环回路设计, ID码锁定选频道功能。
- \*声音曲线经过精心调教,声音温暖通透。
- \*可锁定控制功能选择,可调整无线增益连接功能。
- \*采用国际顶级高性能音频处理芯片,超低失真声音处理电路设计;
- \*超高频动态压缩分流技术,将高低频自动分流加载,展现最佳动态性能。

## 接收机

- 信号信噪比:  $\geq 50\text{dB}$
- 频率稳定度:  $\pm 5\text{KHz}$
- 接收方式: CPU控制选讯+导频识别接收
- 静音方式: Mute&Lock Loop Circuit
- 显示方式: LCD
- 电源供应: 12V DC, 1250mA
- 音频输出接口: 2 XLR Balanced Socket+ Unbalance TRS 6.3mm Socket

## 系统规格

- 频率范围: 640MHz--690MHz
- 频道总数: 200CH
- 有效使用距离:  $\approx 50\text{m}$
- 频率间隔: 250KHz
- 频率宽度: 50MHz
- 频率震荡模式: PLL相位锁定频率合成

## 发射机

- 频率震荡模式: PLL相位锁定频率合成
- 发射方式: CPU控制载波生成+导频识别生成
- 射频稳定度:  $\pm 5\text{KHz}$
- 显示方式: LCD+多彩背光屏
- 音头: 动圈式



智能静音



智能休眠



智能唤醒



智能省电