**真分集无线接收机**

* 高标准设计的演出级话筒；
* 高清OLED显示屏，任何角度都能清晰显示频道、信号及电池电量；
* 采用先进的噪音抑制方法；
* 独特的静噪功能技术确保安全信号传输；
* 采用纯自动选讯真分集接收技术；
* 接收机同步显示发射机使用电量，具备10分钟电池余量提示功能；
* SYNC红外线数据同步装置；
* 自动检测频道干扰搜索功能；
* 手持话筒可以设置锁定键盘以防误关机、具备MUTE静音键操作功能；
* 系统具有ID数字识别码功能，拒绝一切信号干扰；
* 发射器具有120MHz的射频带宽
* 600个UHF频点可以选择；
* 采用飞梭旋钮一键操作取代传统复杂的按键；
* 接收机天线端带有供电输出12V（80mA）
* 搭配天放天线系统使用更佳；

# 技术规格

* 电源: 内部电源供应
* Battery Status: 是

# 更多技术规格

* 射频传输频率范围： 470-952 MHz，视地区而定
* 工作范围： 在典型条件下100米（300英尺），直线距离时150米（500英尺），室外单个系统
* 备注： 实际工作范围取决于射频信号吸收、反射和干扰
* 音频频率响应： 40 – 18,000 Hz,(+1 dB, –3 dB).
* 备注： 整体系统频率响应取决于话筒元件
* 增益调整范围
* 腰包: –20 to +35 dB
* 手持: –10 to +20 dB
* 调制方式： 调频（45 kHz，最大偏差），压缩扩展器系统具有预加权和去加权功能
* 射频功率频率
* 查看上表：
* 动态范围： >105 dB，A加权
* 镜频抑制： >110 dB（典型值）
* 射频灵敏度：-107 dBm（典型值）12 dB信噪比

# 手持话筒

# 功能

* 可切换的射频功率（10 mW）
* 红外发射机同步
* 位图式背光LCD显示屏
* 人体工程学设计
* 全金属铸件结构
* 频率和功率锁定
* 随附2节AA电池能够提供超过8小时的持续电力
* **技术规格**
* 发射机类型: 手持式
* 尺寸规格: 254 mm x 51 mm
* 电池，供电时间: 2节AA电池，9.5小时（小功率），6小时（大功率）
* 重量: 316克 g
* 更多技术规格
* 射频传输频率范围： 470-952 MHz，视地区而定
* 工作范围
* 典型条件下100米（300英尺）
* 直线距离时150米（500英尺），室外单个系统
* 备注： 实际工作范围取决于射频信号吸收、反射和干扰
* 音频频率响应： 40 -18000 Hz，（+1 dB，-3 dB）。
* 备注： 整体系统频率响应取决于话筒元件
* 增益调整范围： -10- +20 dB
* 调制方式： 调频（45 kHz，最大偏差），压缩扩展器系统具有预加重和去加重功能
* 射频输出功率： 10mW
* 动态范围： >105 dB，A权重
* 信号极性： 话筒振膜受到的正压力会在XLR输出针2（对应XLR针3）以及1/4英寸输出插孔顶端产生正电压。
* 系统失真（参考值±45 kHz偏差，1 kHz调制方式）： <0.3% 总谐波失真（典型值）
* 电流损耗：
* 最大为180 mA（正常射频功率设置）
* 最大为240 mA（高射频功率设置）
* 工作温度范围： –18° - +57° C（0° - +135° F）
* 备注： 电池特性可能会限制该范围
* 备注： 用电安全认证的最高环境温度为35°C（95°F）
* 外壳： 铸铝把手和铝制电池盖