



可兼容智能手机(3.5mm接口), 数码/单反相机, 便携式摄像机, 录音机, 平板电脑等设备辅助拾取高保真音频;此产品适用于采访、微视频录制或商业演出等各种专业应用场合。

产品特点

UHF UHF无线传输频段

· UHF无线传输, 提供高保真的音源。

可调节电平

· 接收器、发射器音量可任意调节, 适应不同设备的音量电平。

广泛兼容

· 广泛兼容智能手机, 数码/单反相机, 便携式摄像机, 录音机, 平板电脑。10个可切换频点, 实现无环境干扰的操作。

实时监听

· 附带耳机的实时监听功能。

低功耗精密电路

· 内置高精密电路能够使电池有效延长电池使用时间。

长距离音频传输

· 音频传输距离高达50m(空旷无干扰环境高达50米, 有障碍环境可达30米)。

产品参数



MSI
无线接收机

无线频率范围:	521.25MHz-936.85MHz
工作范围:	约50米
连接器:	3.5mm
射频功率输出:	30mW
参考输入电平:	-26 dBV
频率响应:	80Hz-15kHz
信噪比:	<100dB
导频:	32.768kHz
电源要求:	2-3.6V
工作温度:	0-55° C
尺寸(高x宽x深):	71.1x61.0x20.3mm(不含天线)
重量:	84g



MSI
无线发射机

无线频率范围:	521.25MHz-936.85MHz
工作范围:	约50米
连接器:	3.5mm
频率响应:	80Hz-15kHz
总谐波失真:	<0.9%
导频:	32.768KHz
电源要求:	2-3.6V
工作温度:	0-55°
尺寸(高x宽x深):	78.7x58.4x20.3mm(不含天线)
重量:	116g



MSI-P
无线手雷发射机

载波带宽:	521.25MHz-936.85MHz
振荡方式:	PLL 频率合成
发射功率:	13.5 dBm
载波误差:	0.005%
供电方式:	AA 1.5V x2
标称/最大频偏:	± 65KHz
频率设置:	手动式按键设置或红外线传输
输入增益调节范围:	4级可调节设置, 每3dB步进
谐波辐射:	-32dBm
调制方式:	FM
最大输入电平:	250mV
输入阻抗:	2.2KΩ
电池使用时间:	1-2 小时
正常工作电流:	130mA
外形尺寸:	110 x 42 x 42(mm)
净重(不含电池):	125g