



## Descripción para proyectos

- Kit con 2 petacas y micrófonos diadema y receptor UHF de 2 canales.
- Receptor UHF PLL Diversity, Indicador de señal antena A/B y de audio
- Auto mute con reducción de ruido. Alimentador incluido.
- Dimensiones: 235(An) x 44(Al) x 118(P) mm.
- 2 Micrófonos de diadema Cardiode con petaca
- Respuesta en frecuencia: 20Hz, 60Hz
- Impedancia nominal 680 Ohms
- Conector Mini XLR (3 pines, hembra)
- Accesorio suministrado: Espuma antiviento
- Nivel de entrada de audio max.: 0 dBV ~ +20 dBV
- Rango de ajuste de ganancia: 30 dB.
- Peso: 80 g sin baterías, 2 baterías alcalinas AA

## Información

- Duración aproximada de 8 horas (pilas alcalinas)
- Dimensiones : 65(An) x 85(Al) x 23(P) mm.

El set RL-602 es una perfecta introducción a la transmisión inalámbrica de audio. Todos los componentes garantizan una señal de audio óptima en unas salidas profesionales.

Los sets de la serie 600 ofrecen características únicas dentro de este rango de precios.

Sistema inalámbrico de 2 canales en la banda UHF con PLL y Diversity Modelo con micrófono de diadema y petaca con control de nivel de entrada y función Silencio

Gran alcance

## Especificaciones

- Referencia:
- Tipo de producto:
- Tipo:
- Banda de frecuencias de radio
- Canales
- Respuesta en frecuencia
- Micrófono de diadema
- Impedancia nominal
- Requisitos de alimentación fantasma
- Accesorios (suministrados)
- Petaca
- Potencia de salida RF
- Controles de silenciador (Mute), Volumen
- Indicación
- Alimentación eléctrica
- Dimensiones
- Receptor
- Modulación
- Entradas de antena
- Reducción de ruido
- Relación señal/ruido
- Salida de audio balanceada y no balanceada
- Controles
- Indicación
- Alimentación eléctrica
- Dimensiones
- Accesorios (suministrados)

RL-602  
 Receptor  
 Diversity  
 864,900MHz, 863,900MHz  
 2  
 60Hz  
 Directividad Cardiode  
 680Ohmio(s)  
 5V con conector de micrófono Mini XLR (3 pines, hembra)  
 Espuma antiviento  
 Con entrada Mini XLR (3 pines) con alimentación fantasma  
 10 mW  
 Conmutador Mic/0dB/-10dB, Power (encendido/apagado/silencio), Nivel  
 Estado de la batería, Señal de audio (Norm / Peak), Antena A/B, Power  
 2 pilas de tipo AA, Duración >10 horas (con baterías alcalinas)  
 Ancho: 65mm, Altura: 85mm, Fondo: 23mm  
 Tipo Receptor Diversity  
 FM  
 2 Conector de antena fijado a la carcasa  
 Silenciamiento (squelch)  
 > 105dB  
 2 XLR y Jack de 6,3 mm  
 2 x Mute/Nivel, 2 x controles de nivel  
 2 x señal de HF, Power, 2 x señales de audio  
 12 a 18 VDC, 400 mA, Alimentación eléctrica  
 Ancho: 235mm, Altura: 44mm, Fondo: 118mm, Peso 0.6kg  
 Fuente de alimentación