



Descripción para proyectos

- Kit micrófono diadema y receptor UHF de 1 canal.
- 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.
- Micrófono de diadema Cardiode
- 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-600 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 1 canal 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:	RL-600
•Tipo de producto:	Receptor
•Tipo:	Diversity
•Banda de frecuencias de radio	863,100MHz
•Canales	1
•Respuesta en frecuencia	60Hz
•Micrófono de diadema	Directividad Cardiode
•Impedancia nominal	680Ohmio(s)
•Requisitos de alimentación fantasma	5V con conector de micrófono Mini XLR (3 pines, hembra)
•Accesorios (suministrados)	Espuma antiviento
•Petaca	Con entrada Mini XLR (3 pines) con alimentación fantasma
•Potencia de salida RF	10 mWmW
•Controles de silenciador (Mute), Volumen	Conmutador Mic/0dB/-10dB, Power (encendido/apagado/silencio), Nivel
•Indicación	Estado de la batería, Señal de audio (Norm / Peak), Antena A/B, Power
•Alimentación eléctrica	2 pilas de tipo AA, Duración >10 horas (con baterías alcalinas)
•Dimensiones	Ancho: 65mm, Altura: 85mm, Fondo: 23mm
•Receptor	Tipo Receptor Diversity
•Modulación	FM
•Entradas de antena	2 Conector de antena fijado a la carcasa
•Reducción de ruido	Silenciamiento (squelch)
•Relación señal/ruido	> 105dB
•Salida de audio balanceada y no balanceada	XLR y Jack de 6,3 mm
•Controles	Nivel de silenciador (Mute), Volumen
•Indicación	Power, Antena A/B, Señal de audio (Norm / Peak)
•Alimentación eléctrica	12 a 18 VDC, 400 mA, Alimentación eléctrica
•Dimensiones	Ancho: 235mm, Altura: 44mm, Fondo: 118mm, Peso 0.6kg
•Accesorios (suministrados)	Fuente de alimentación