



## Descripción para proyectos

- Kit micrófono mano y receptor UHF de 1 canal.
- Receptor UHF PLL Diversity de 1 canal
- Indicador de señal antena A y B y de audio
- Auto mute con reducción de ruido.
- Alimentador incluido.
- Dimensiones: 235(An) x 44(Al) x 118(P) mm.
- Micrófono mano Dinámico, Cardiode con Indicador
- de batería baja y encendido. Control de
- Ganancia(sensibilidad), Potencia de transmisión.
- Alimentación: 2 pilas de tipo AA.
- Duración aproximada de 10 horas(pilas alcalinas)
- Dimensiones: 53(Ø) x 250(Al) mm.

## Información

Sistema UHF con micrófono mano dinámico  
El set RM-600 es la herramienta ideal para una primera experiencia con micrófonos inalámbricos. La calidad de los componentes utilizados garantizan una reproducción de audio a nivel profesional. El equipamiento de esta gama es excepcional en este rango de precios y desafía a cualquier competencia.

- Sistema inalámbrico UHF PLL Diversity de 1 canal
- Antenas desmontables
- Micro de mano dinámico con revestimiento "soft touch" y reglaje de sensibilidad
- Duración de las baterías muy elevada
- Alcance de larga distancia

## Especificaciones

•Referencia:	RM-600
•Tipo de producto:	Receptor
•Tipo:	Diversity
•Banda de frecuencias de radio	863,100MHz
•Canales	1
•Respuesta en frecuencia	60Hz
•Micrófono de Mano dinámico	Tipo Transmisor de mano
•Tipo de micrófono	Dinámico
•Directividad	Cardiode
•Potencia de salida RF	10 mWmW
•Controles	Power, Ganancia (sensibilidad), Potencia de transmisión alta/baja
•Indicación	Encendido/batería baja
•Alimentación eléctrica	2 pilas de tipo AA
•Duración	>10 horas (con baterías alcalinas)
•Dimensiones	Longitud: 250mm, Diámetro:53mm
•Peso	0.28kg
•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