

SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

INCLUYE DOS MICRÓFONOS INALÁMBRICOS,
TRANSMISIÓN DE SEÑAL VHF, SISTEMA DIVERSITY,
HASTA 50 METROS DE ALCANCE,
UTILIZA BATERÍAS "AA" ESTÁNDAR.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-MICBONNY forma parte de nuestra amplia gama de micrófonos inalámbricos, este sistema incluye 2 micrófonos inalámbricos de mano, estación receptora y accesorios, su sistema de transmisión se encuentra dentro de la banda VHF.
- Cuenta con tecnología Diversity que permite alcanzar distancias de hasta 50 metros libres de obstáculos, para una mayor movilidad, un excelente nivel de recepción y calidad de audio.
- Sus micrófonos se alimentan con 2 baterías tipo "AA", que son mucho mas baratas y fáciles de conseguir que las baterías cuadradas de 9 volts y proporciona un tiempo de uso de hasta 6 horas continuas.
- Adicionalmente incluye cable de conexión con conectores plug 6.3 mm monoaural para conectarlo a directamente a un bafle, estéreo o mezcladora directamente sin necesidad de equipos adicionales.
- En la parte posterior del receptor encontramos una salida de audio desbalanceada con conectores 6.3mm monoaurales que nos proporciona una impedancia de salida de 600 ohms, que permite conectarla en cualquier equipo con entrada para micrófonos.
- Por su diseño este equipo no requiere el uso de un adaptador de voltaje que puede extraviarse o dañarse facilmente y 4 baterías "AA" de prueba para empezar a disfrutar de este sistema de audio.
- Se recomienda adquirir baterías recargables de alta duración para disfrutar de todos los beneficios de este sistema de micrófonos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	115 Vca 60 Hz 5 W
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	180 – 270 MHz (VHF)
TIPO DE MODULACIÓN:	FM
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	40 Hz – 18 KHz
ALCANCE EFECTIVO:	50 metros
SENSIBILIDAD:	- 95 dB
TIPO DE MICRÓFONO:	UNIDIRECCIONAL
ALIMENTACIÓN MICRÓFONO:	3 Vcc (2 x "AA")
DURACIÓN DE LAS BATERÍA:	6 horas (plena carga).
SALIDAS DE AUDIO DEL RECEPTOR:	6.3 mm Mono (Mezclada)
LONGITUD DEL CABLE:	90 cm
RANGO DE AUDIO DINÁMICO:	80 dB
T. H. D.	< 1%
ESTABILIDAD DE FRECUENCIA:	± 0.002 % (Receptor) ± 0.005 % (Micrófono)
RELACIÓN S/N:	> 80 dB
INTERFERENCIA DE CANAL:	> 70 dB
POTENCIA DE SALIDA:	> 13 dB (Micrófono)
IMPEDANCIA DE SALIDA:	600 Ω

ACCESORIOS

- 1 x Modulo receptor.
- 2 x Micrófonos Inalámbricos.
- 1 x Cable Plug 6.3 mm Monoaural.
- 4 x Baterías "AA" de Prueba.
- 1 x Manual de usuario.

