



SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

INCLUYE DOS MICRÓFONOS INALÁMBRICOS,

TRANSMISIÓN DE SEÑAL VHF,

SISTEMA DE RECEPCION DIVERSITY,

HASTA 50 METROS DE ALCANCE*,

UTILIZA DOS BATERÍAS "AA" ESTÁNDAR.



VISTA
POSTERIOR



ATRIBUTOS

- El modelo MS-MICMETAL forma parte de nuestra amplia gama de micrófonos inalámbricos, este sistema incluye dos micrófonos inalámbricos de mano, un modulo receptor, un cable de conexión y 4 pilas alcalinas de prueba.
- El receptor esta fabricado implementando la tecnología Diversity que le permite alcanzar distancias de hasta 50 metros libres de obstáculos, brindando un mayor alcance y movilidad, además de que proporciona un excelente nivel de recepción y calidad de audio.
- A diferencia de la mayoría de muchos modelos convencionales, el receptor de este modelo esta fabricado en aluminio y acero, que le brindan una mayor duración y evitan que pueda llegar a dañarse fácilmente.
- Además de que el receptor cuenta con botones frontales para el control de volumen independiente de cada uno de los micrófonos, esto permite regular la intensidad de acuerdo a la persona o instrumento musical en que vaya a ser empleado.
- 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; proporcionando hasta 8 horas de uso continuo. Este modelo incluye también cuatro pilas alcalinas "AA" de prueba para empezar a disfrutar de este sistema de audio.
- Adicionalmente se incluye un cable de conexión con conectores plug 6.3mm monoaural para conectar el receptor a directamente a un baffle, estéreo o mezcladora sin necesidad de equipos adicionales.
- El modulo receptor se conecta directamente a la toma de energía eléctrica, además cuenta con carcasa metálica que le brinda una mayor durabilidad y lo protege contra las fuentes de ruido electromagnético. También cuenta con controles de volumen individual para cada micrófono situados en la parte frontal e indicadores de recepción de señal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MICRÓFONO

POTENCIA DE SALIDA RF:	>13dB
CONSUMO DE CORRIENTE:	<110 mA
ESTABILIDAD DE FRECUENCIA:	+/- 0.002%
MODULACIÓN:	FM
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	170 – 260 MHz
ALIMENTACIÓN:	3 Vcc (2 x 1.5 / "AA")
DURACIÓN DE LAS BATERÍAS:	6 Horas Aprox.

RECEPTOR

FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	170 – 260 MHz
SENSIBILIDAD:	-95 dB
SEÑAL DE RECHAZO:	-75 dB
RANGO DE AUDIO DINÁMICO:	95 dB
T.H.D.:	<1%
RELACIÓN S/N:	<70 dB
INTERFERENCIA DE CANAL:	>70 dB
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	50 Hz – 15 KHz +/- 3 dB
ALIMENTACIÓN:	120V – 60Hz 6W
ALCANCE:	30 – 50 Metros
DIMENSIONES:	21 cm x 16 cm x 3.5 cm
PESO:	1.15 Kilogramos (Empaque) 620 Gramos (Receptor)

ACCESORIOS

- Modulo receptor.
- Dos micrófonos inalámbricos.
- Cable 6.3 mm a 6.3 mm Monoaural.
- 4 Baterías "AA" de prueba
- Manual de usuario.

