

SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

DOS MICRÓFONOS INALÁMBRICOS DE DIADEMA,

PORTABLES, LIGEROS Y DISCRETOS,

HASTA 8 HORAS DE DURACIÓN,

60 METROS DE ALCANCE MÁXIMO,

UTILIZA BATERÍAS DE 9V.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-PERSMIC1 es un sistema inalámbrico de micrófonos, que incluye dos micrófonos de diadema, cada uno con su respectivo módulo transmisor, y un módulo receptor de alta sensibilidad.
- Este modelo utiliza tecnología de transmisión inalámbrica VHF, capaz de alcanzar distancias de transmisión en un rango de entre 30 y 60 metros en condiciones óptimas de transmisión.
- Cada micrófono cuenta con conectores de seguridad, estos conectores evitan que los micrófonos se lleguen a desconectar aun cuando se realicen movimientos bruscos o se llegue a jalar accidentalmente el cable del micrófono.
- Los módulos transmisores de este modelo requieren el uso de una batería cuadrada de 9V (6F22), en cada uno de los micrófonos, aunque se incluyen dos baterías de prueba, se recomienda utilizar baterías recargables que proporcionan una mayor tiempo de duración y representan un ahorro considerable durante el tiempo de uso de los micrófonos.
- Su módulo receptor esta equipado con un sistema de recepción llamado Diversity; el cual utiliza un sistema de doble antena de recepción (en lugar de los modelos clásicos que solo utilizan una sola) para aumentar el rango de recepción, mejora la calidad del sonido y proporcionar la mejor señal posible. Además de que cuenta con controles de volumen individuales para cada micrófono, para ajustar el nivel de sonido de acuerdo a cada persona o instrumento musical.
- En la parte posterior del receptor encontramos tres salidas de audio, dos de ellas corresponden a cada canal de forma individual (A, B) con conectores XLR-3/Canon balanceadas, y una salida de audio mezclada de 6.3 mm monoaural desbalanceada, estas salidas están diseñadas con impedancia nominal de 600 ohms, por lo que puede conectarse directamente a cualquier equipo con entrada para micrófono convencional.
- Gracias a sus micrófonos inalámbricos este modelo es perfecto para utilizarse en un gran número de aplicaciones, además de que pueden ser utilizados por intérpretes, presentadores, y personas que necesitan libertad de movimiento sin renunciar a calidad del sonido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MICRÓFONO

POTENCIA DE SALIDA RF:	>13dB
CONSUMO DE CORRIENTE:	<110 mA
ESTABILIDAD DE FRECUENCIA:	+/- 0.005%
MODULACIÓN:	FM
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	223 – 261 MHz
ALIMENTACIÓN:	9 Vcc (1 x "6F22")
DURACIÓN DE LAS BATERÍAS:	8 Horas Aprox.

RECEPTOR

FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	223 – 261 MHz
SENSIBILIDAD:	-83 dB
SEÑAL DE RECHAZO:	-75 dB
RANGO DE AUDIO DINÁMICO:	95 dB
T.H.D.:	<0.5%
RELACIÓN S/N:	<80 dB
INTERFERENCIA DE CANAL:	>70 dB
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	80 Hz – 12 KHz
SALIDAS DE AUDIO:	Canal A – XLR-3/Canon Balanceada Canal B – XLR-3/Canon Balanceada Mezclada – Jack 1/4"(6.3 mm)
ALIMENTACIÓN:	110V – 60Hz 2W
ALCANCE:	30 – 60 Metros (Sin obstáculos)
DIMENSIONES:	21 cm x 16 cm x 4.5 cm
PESO:	816 Gramos (Modulo)
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	41.0 cm x 30.5 cm x 8.5 cm
PESO DE EMPAQUE:	1.51 Kilogramos

ACCESORIOS

- 2 x Micrófonos inalámbricos de diadema
- 2 x Módulos Transmisores
- 1 x Módulo receptor
- 1 x Cable de conexión
- 2 x Baterías de Prueba
- 1 x Manual de Usuario

