



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 modulo transmisor, y un modulo 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 optimas 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 modulos 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 modulo 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 6.3mm 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 numero 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

DIMENSIONES: 21 cm x 16 cm x 4.5 cm

PESO: 1.450 Kilogramos

ALIMENTACIÓN DE MODULO: 110 Vca 60 Hz

CONSUMO DE POTENCIA: 2 Watts

ALIMENTACIÓN DE MICRÓFONO 9 Vcc (6F22)

RANGO DE FRECUENCIA: VHF (223 – 261 MHz)

RESPUESTA EN FRECUENCIA: 80 Hz – 12 kHz

SENSIBILIDAD: 83 dBm

SALIDAS DE AUDIO: Canal A – XLR-3/Canon Balanceada
Canal B – XLR-3/Canon Balanceada
Mezclada – Jack 1/4" (6.3 mm)

RANGO DE OPERACIÓN: 30 – 60 metros (Sin obstáculos)

ACCESORIOS

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

