

SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

INCLUYE DOS MICRÓFONOS INALÁMBRICOS,

TRANSMISIÓN DE SEÑAL UHF,

SISTEMA DE RECEPCIÓN DIVERSITY,

HASTA 80 METROS DE ALCANCE,

UTILIZA BATERÍAS "AA" ESTÁNDAR.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-MICUHF es un sistema inalámbrico de micrófonos, que incluye dos micrófonos de mano, y un modulo receptor de alta sensibilidad.
- Este modelo utiliza tecnología de transmisión inalámbrica UHF, capaz de alcanzar distancias de transmisión en un rango de entre 50 y 80 metros en condiciones optimas de transmisión, además de que el audio es de mejor calidad y reduce la interferencia electromagnética.
- Cada micrófono cuenta con un botón de encendido con función de mute que permite desactivar el micrófono sin que se produzcan molestos sonidos ("pop"). Los micrófonos de este modelo requieren el uso de dos baterías de 1.5 Vcc tipo "AA", en cada uno de los micrófonos, este tipo de baterías son mucho mas comunes y fáciles de conseguir que las baterías cuadradas. Aunque se incluyen cuatro 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 6.3 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 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:	19.5 cm x 14.3 cm x 4.5 cm
PESO:	1.3 Kilogramos
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	110-240 Vca 50/60 Hz
ADAPTADOR DE VOLTAJE:	13.5Vcc 600mA
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	Canal A: 634.3MHz- 652.8MHz Canal B: 639.3MHz- 659.7MHz
TIPO DE MODULACIÓN:	FM
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	40Hz-20KHz
ALCANCE:	30 – 60 metros (Sin Obstáculos)
SENSIBILIDAD:	-93 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) XLR-3 Balanceada (Por canal)
LONGITUD DEL CABLE:	90 cm

ACCESORIOS

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

