

## SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

INCLUYE DOS MICRÓFONOS INALÁMBRICOS,  
TRANSMISIÓN DE SEÑAL UHF, SISTEMA DIVERSITY,  
HASTA 60 METROS DE ALCANCE,  
UTILIZA DOS BATERÍAS "AA" ESTÁNDAR.



### ATRIBUTOS

- El modelo MS-2MICUHF 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 una salida de audio mezclada de 6.3 mm monoaural dno-balanceada, esta salida está diseñada 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

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	33.5 cm x 28 cm x 6 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	1.26 Kilogramo
<b>DIMENSIONES:</b>	16.7 cm x 12.5 cm x 5.5 cm
<b>PESO:</b>	219 Gramos (Receptor) 170 Gramos (Micrófono)
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	110 Vca 60 Hz
<b>ADAPTADOR DE VOLTAJE:</b>	13.5Vcc 600mA
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	460-970 MHz (UHF)
<b>TIPO DE MODULACIÓN:</b>	FM
<b>RESPUESTA EN FRECUENCIA:</b>	40Hz-20KHz
<b>ALCANCE:</b>	50 – 80 metros (Sin Obstáculos)
<b>SENSIBILIDAD:</b>	95 dB
<b>TIPO DE MICRÓFONO:</b>	Unidireccional
<b>ALIMENTACIÓN MICRÓFONO:</b>	3 Vcc (2 x AA)
<b>DURACIÓN DE LAS BATERÍA:</b>	8 horas (plena carga).
<b>SALIDAS DE AUDIO DEL RECEPTOR:</b>	6.3 mm Mono
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	90 cm

### ACCESORIOS

- 1 x Modulo receptor.
- 2 x micrófonos inalámbricos.
- 1 x Cable 6.3 mm a 6.3 mm Monoaural.
- 4 x Baterías "AA" de prueba
- 1 x Adaptador de Voltaje
- 1 x Manual de usuario.

