



## SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

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



## ATRIBUTOS

- El modelo MS-MICCOLORS 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 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 una pequeña pantalla iluminada que indica su frecuencia de operación, además de que están fabricados en plástico ABS de alta resistencia en colores azul y naranja para poder identificar cada uno de ellos rápidamente.
- Los microfonos transmisores de este modelo requieren el uso de dos baterías tamaño "AA" de 1.5 Vcc, en cada uno de los micrófonos, 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 dos salidas de audio, una de ellas con conectores XLR-3/Canon balanceada, y una salida de audio con conector de 6.3 mm monoaural no-balanceada, 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

<b>DIMENSIONES:</b>	20.7 cm x 15 cm x 4.5 cm
<b>PESO:</b>	1.250 kilogramos
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	110 Vca 60 Hz
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	30 – 300 MHz (VHF)
<b>TIPO DE MODULACIÓN:</b>	FM
<b>RESPUESTA EN FRECUENCIA:</b>	80Hz – 12KHz
<b>ALCANCE:</b>	30 – 60 metros (Sin obstáculos)
<b>SENSIBILIDAD:</b>	-83 Db
<b>TIPO DE MICRÓFONO:</b>	UNIDIRECCIONAL
<b>ALIMENTACIÓN MICRÓFONO:</b>	3Vcc (2x"AA")
<b>DURACIÓN DE LAS BATERÍA:</b>	6 horas (plena carga).
<b>SALIDAS DE AUDIO DEL RECEPTOR:</b>	6.3 mm Mono (Mezclada) XLR-3 Balanceada (Mezclada)
<b>LONGITUD DEL CABLE DE AUDIO:</b>	90 cm
<b>LONG. CABLE DE ALIMENTACIÓN:</b>	1.0 metro

## ACCESORIOS

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

