



## SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

INCLUYE DOS MICRÓFONOS INALÁMBRICOS,

TRANSMISIÓN DE SEÑAL VHF,

SISTEMA DE RECEPCIÓN DIVERSITY,

HASTA 50 METROS DE ALCANCE\*,

UTILIZA DOS BATERÍAS "AA" ESTÁNDAR.



## ATRIBUTOS

- El modelo MS-MICSTYLE 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.
- El micrófono cuenta con un botón de encendido con función de mute que permite desactivar el micrófono sin que se produzcan molestos sonidos ("pop"). El micrófono 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 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 una salida de audio con conector de 6.3 mm monoaural no-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

### MICRÓFONO

POTENCIA DE SALIDA RF:	>13dB
CONSUMO DE CORRIENTE:	<110 mA
ESTABILIDAD DE FRECUENCIA:	+/- 0.002%
MODULACIÓN:	FM
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	170 – 260 MHz
ALIMENTACIÓN:	3 Vcc (2 x 1.5 / "AA")
DURACIÓN DE LAS BATERÍAS:	6 Horas Aprox.

### RECEPTOR

FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	170 – 260 MHz
SENSIBILIDAD:	-95 dB
SEÑAL DE RECHAZO:	-75 dB
RANGO DE AUDIO DINÁMICO:	95 dB
T.H.D.:	<1%
RELACIÓN S/N:	<70 dB
INTERFERENCIA DE CANAL:	>70 dB
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	50 Hz – 15 KHz +/- 3 dB
ALIMENTACIÓN:	120V – 60Hz 6W
ALCANCE:	30 – 50 Metros
DIMENSIONES:	20.5 cm x 14.5 cm x 4 cm
PESO:	850 Gramos (Empaque) 325 Gramos (Receptor)

## ACCESORIOS

- Modulo receptor.
- Dos micrófonos inalámbricos.
- Cable de conexión 6.3 mm
- 4 Baterías "AA" de prueba
- Adaptador de Voltaje
- Manual de usuario.

