

## SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

INCLUYE MODULO RECEPTOR CON TECNOLOGÍA DIVERSITY,  
2 MICRÓFONOS INALÁMBRICOS DE MANO,  
SISTEMA DE CARGA INTEGRADO  
EN EL MISMO RECEPTOR (USA Y CARGA).



### ATRIBUTOS

- El modelo MS-2MICRECH 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.
- De igual forma en el modulo receptor se encuentran ubicadas dos bases de carga para poder recargar automáticamente los micrófonos mientras estos no se ocupan, puede cargar uno a la vez o ambos en modo standby, se recomienda utilizar únicamente baterías recargables, en caso de usar baterías normales no usar las bases de recarga.
- 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

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	36.3 cm x 12.0 cm x 24.3 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	1.72 Kilogramos
<b>DIMENSIONES:</b>	32.2 cm x 21 cm x 5.0 cm
<b>PESO:</b>	1.1 Kilogramos (Base)
	168 gramos (c/micrófono)
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	120 Vca 60 Hz
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	170 – 260 MHz (VHF)
<b>TIPO DE MODULACIÓN:</b>	FM
<b>RESPUESTA EN FRECUENCIA:</b>	5 Hz – 15 KHz
<b>ALCANCE:</b>	30 – 50 metros (Sin Obstáculos)
<b>SENSIBILIDAD:</b>	90 dB
<b>TIPO DE MICRÓFONO:</b>	Unidireccional
<b>ALIMENTACIÓN MICRÓFONO:</b>	3 Vcc (2 x AA) c/u
<b>DURACIÓN DE LAS BATERÍA:</b>	6 horas (plena carga).
<b>SALIDAS DE AUDIO DEL RECEPTOR:</b>	6.3 mm Mono XLR-3/Canon Balanceada
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	90 cm

### ACCESORIOS

- 1 x Base receptora y de carga.
- 2 x Micrófonos de mano.
- 1 x Cable de conexión.
- 1 x Manual de Usuario.

