

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto MASTER, póngase en contacto con nosotros:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
 - Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 226 y/o 254.



www.master.com.mx ventas@master.com.mx



NUESTRA FAMILIA DE PRODUCTOS:



POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: SISTEMA DE MICROFONOS INALÁMBRICOS VHF
MARCA: MASTER
MODELO: MS-MICSTYLE

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:
DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México
TEL: 01 (55) 5887 8036
RFC: DCA 990701 RB3



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Sistema de micrófonos inalámbricos VHF
Modelo: MS-MICSTYLE



Ideal para:
Fiestas
Presentaciones
Eventos sociales
Conferencias

Unidireccional

Excelente
recepción

Hasta 40 metros
de alcance



**POR FAVOR ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO LE RECOMENDAMOS, LEA
COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.**

Gracias por adquirir productos MASTER los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

SEGURIDAD Y PROTECCION

1. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no abra o cambie los accesorios del equipo.
2. Antes de conectar, compruebe que el voltaje corresponda al indicado en el receptor.
3. Si no utiliza el equipo por tiempo prolongado desconecte el equipo de la toma de corriente y retire las baterías de los micrófonos.
4. El equipo debe tener mínimo 30 cm de separación de objetos o paredes. Una mala ventilación podría dar como resultado un calentamiento excesivo del equipo causándole un daño e incluso provocar un incendio.
5. No exponga el equipo al polvo o vibraciones excesivas, o temperaturas extremas (como la luz solar directa).
6. Mantener lejos de cables de transmisión de alto voltaje, objetos metálicos de gran tamaño, ordenadores, interfonos de alta potencia, equipos generadores de calor, etc.
7. Utilice baterías alcalinas o baterías recargables, no combine baterías alcalinas con recargables o baterías nuevas con usadas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

RECEPTOR

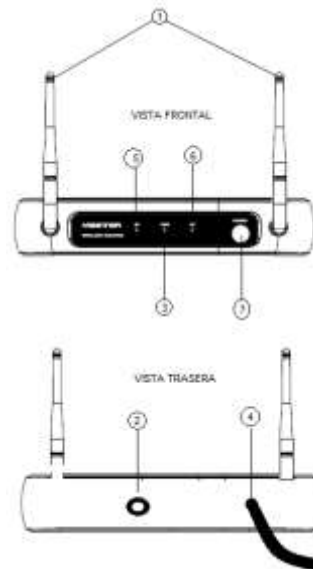
1. Frecuencia: VHF
2. Estabilidad de frecuencia: $\pm 0,002\%$
3. Modo de Modulación: FM
4. Max modulación de frecuencia: $\pm 30\text{KHz}$
5. Respuesta de frecuencia: 50-15KHz
6. S / N: $\geq 70\text{dB}$
7. Alcance efectivo: 40 m
8. Distorsión: 0,5%
9. Temperatura de trabajo: $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
10. Sensibilidad: 95 dB
11. Alimentación: 110 Vca 60 Hz

MICRÓFONO

1. Potencia de salida RF: 13 dB
2. Estabilidad de frecuencia: 0.0002%
3. Modulación: FM
4. Cabezal dinámico unidireccional
5. Frecuencia; VHF
5. Alimentación: 3 Vcc
Utiliza 2 baterías "AA" de 1,5 Vcc
4. Vida de la batería en uso: hasta 8 horas

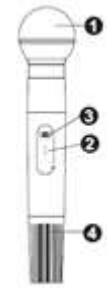
PANEL FRONTAL/POSTERIOR DEL RECEPTOR

- (1) Antenas de recepción Mic1, Mic2.
- (2) Salida de audio con conector 6,3 mm
- (3) LED indicador de encendido.
- (4) Cable de alimentación 110 Vca 60 Hz
- (5) Indicador recepción de señal Mic1
- (6) Indicador recepción de señal Mic2
- (7) Interruptor apagado / encendido



MICROFONO

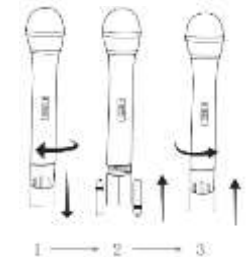
1. Cabeza del micrófono
2. LED indicador batería baja
3. Interruptor de apagado/mute/encendido
4. Compartimiento de batería



REEMPLAZO DE BATERIAS

El promedio de vida de las baterías alcalinas es de aproximadamente 8 horas. Reemplazar las baterías cuando el indicador LED LOW BAT este encendido en rojo, como se muestra en la siguiente imagen.

1. Retire la tapa del compartimento de baterías.
2. Coloque las baterías verificando la polaridad correcta.
3. Coloque la tapa del compartimento de baterías.



INSTALACION

Asegúrese de que el receptor se encuentra en lugar fresco y ventilado y libre de vibraciones y movimientos.

1.- De las salidas de audio del receptor conecte el cable con conector 6.3 mm hacia el equipo de audio (consola, bafle amplificado, etc.)

2.- Verifique que el interruptor de apagado/encendido este en posición de apagado y conecte el cable de alimentación a la toma de corriente. Verifique que el voltaje corresponda al indicado por el receptor

3.- Coloque las baterías "AA" en el compartimento de baterías de los micrófonos.

4.- Verifique que el volumen del equipo de audio este al mínimo, encienda el receptor y posteriormente el micrófono, regule el nivel de volumen del equipo de audio evitando alcanzar su máximo rango, para evitar retroalimentación (feedback). Al estar en uso evite acercarse a los altavoces, puede generar retroalimentación (feedback) ocasionando aullido agudo.

