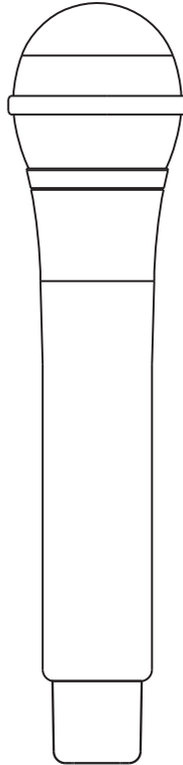


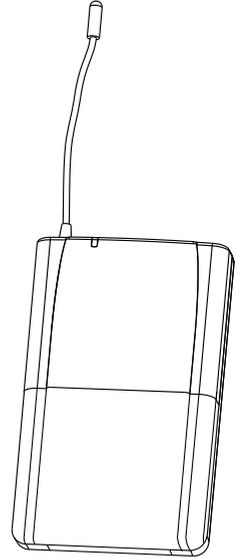
Sistema transmisor/receptor UHF para sistema de sonido portátil - 500 MHz



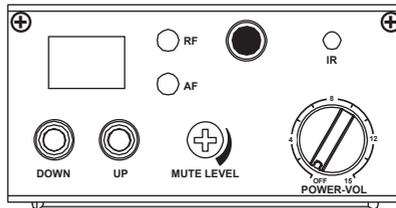
Antena F5



Emet-Mano F5



Emet-Cuerpo F5



Receptor F5

1 - Información de seguridad

Información importante de seguridad



Esta unidad se ha diseñado solamente para uso en interiores. No lo use en lugares húmedos o extremadamente fríos/calientes. El incumplimiento de estas instrucciones de seguridad podría provocar un incendio, descarga eléctrica, lesiones o daños al producto u otros bienes.



Cualquier procedimiento de mantenimiento debe ser realizado por un servicio técnico autorizado de CONTEST. Para realizar las operaciones básicas de limpieza es necesario seguir nuestras instrucciones de seguridad.



Este producto contiene componentes eléctricos no aislados. No realice ninguna operación de mantenimiento cuando esté encendido, ya que podría provocar una descarga eléctrica.

Símbolos utilizados



Este símbolo indica una importante precaución de seguridad.



El símbolo de ADVERTENCIA indica un riesgo para la integridad física del usuario.

El producto también puede estar dañado.



El símbolo de PRECAUCIÓN indica un riesgo de deterioro del producto.

Instrucciones y recomendaciones

1 - Léalas atentamente:

Recomendamos encarecidamente leer detenidamente y comprender las instrucciones de seguridad antes de utilizar esta unidad.

2 - Conserve este manual:

Recomendamos encarecidamente mantener este manual junto con la unidad para futuras consultas.

3 - Maneje este producto con cuidado:

Recomendamos encarecidamente prestar atención a todas las instrucciones de seguridad.

4 - Siga las instrucciones:

Siga atentamente las instrucciones de seguridad para evitar daños físicos o materiales.

5 - Evite el agua y los lugares húmedos:

No utilice este producto bajo la lluvia o cerca de lavabos u otros lugares húmedos.

6 - Instalación:

Recomendamos encarecidamente que utilice únicamente un sistema de fijación o soporte recomendado por el fabricante o suministrado con este producto. Siga cuidadosamente las instrucciones de instalación y utilice las herramientas adecuadas. Asegúrese siempre de que esta unidad esté firmemente sujeta para evitar vibraciones y resbalones mientras la utiliza, ya que puede provocar lesiones físicas.

7 - Instalación en el techo o en pared:

Póngase en contacto con su distribuidor local antes de realizar una instalación en el techo o la pared.

8 - Ventilación:

Las rejillas de ventilación garantizan un uso seguro de este producto y evitan cualquier riesgo de sobrecalentamiento.

No obstruya ni cubra estas rejillas de ventilación, ya que podría sobrecalentar el producto y provocar lesiones físicas o daños a la unidad. Este producto nunca se debe utilizar en un área cerrada no ventilada, como un maletín de transporte o un estante metálico, a menos dispongan de ventilaciones de refrigeración para esta finalidad.

9 - Exposición al calor:

El contacto continuado o la proximidad con superficies calientes pueden causar sobrecalentamiento y daños al producto. Mantenga este producto alejado de cualquier fuente de calor, como calentadores, amplificadores, hornilla eléctrica, etc.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ADVERTENCIA: esta unidad no contiene piezas reparables por el usuario. No abra la carcasa ni intente realizar ningún tipo de mantenimiento por su cuenta. En el caso improbable de que su unidad necesite ser reparada, póngase en contacto con su distribuidor más cercano.
Para evitar un mal funcionamiento eléctrico, no utilice ningún adaptador de varios enchufes, alargadores ni sistema de conexión sin asegurarse de que estén perfectamente aislados y no presenten defectos.



Niveles de sonido

Nuestras soluciones de audio ofrecen importantes niveles de presión de sonido (SPL, por sus siglas en inglés) que pueden ser perjudiciales para la salud humana cuando se utilizan durante largos periodos de tiempo. Por favor, no se mantenga cerca de los altavoces cuando estén en funcionamiento.

Reciclaje de su dispositivo



- Como en HITMUSIC estamos muy comprometidos con el medio ambiente, solo comercializamos productos que cumplen con la normativa ROHS.
- Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévalo a un punto de recolección designado por las autoridades locales. La recolección y el reciclaje por separado de su producto en el momento de la eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y asegurarán que se recicle de una manera segura para la salud humana y el medio ambiente.

10 - Alimentación eléctrica:

Este producto solo puede ser utilizado a través de un voltaje muy específico. Esta información se especifica en la etiqueta ubicada en la parte posterior del producto.

11 - Protección de los cables de alimentación:

Los cables de alimentación se deben situar de tal forma que no se pisen o aplasten por objetos colocados sobre ellos o contra ellos, prestando especial atención a los cables en las orejetas, receptáculos de conveniencia y el punto por donde salen del accesorio.

12 - Precauciones durante la limpieza:

Desenchufe el producto antes de realizar cualquier tipo de limpieza. Este producto debe limpiarse solo con los accesorios recomendados por el fabricante. Utilice un paño húmedo para limpiar la superficie. No lave este producto.

13 - Periodos largos sin utilizar:

Desconecte la alimentación principal de la unidad durante largos periodos de inactividad.

14 - Introducción de líquidos u objetos:

No deje que ningún objeto entre en este producto, ya que podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Nunca derrame líquidos sobre este producto, ya que puede infiltrarse en los componentes electrónicos y provocar una descarga eléctrica o un incendio.

15 - Este producto debe ser reparado cuando:

- Póngase en contacto con el personal de reparación cualificado si:
- El cable de alimentación o el enchufe han sufrido daños.
 - Han entrado objetos o se ha derramado líquido en el aparato.
 - El aparato se ha expuesto a la lluvia o al agua.
 - El producto parece que no funciona correctamente.
 - El producto ha sufrido daños.

16 - Inspección/mantenimiento:

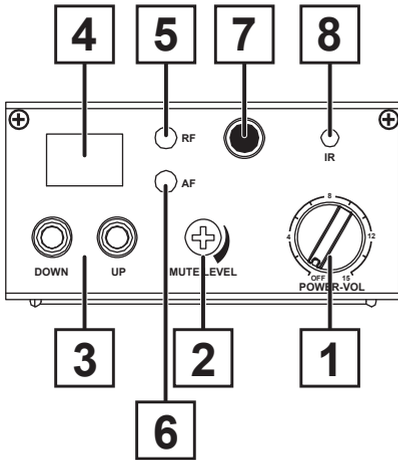
Por favor, no intente inspeccionar ni reparar el equipo por sí mismo. Dirija cualquier reparación o mantenimiento solamente al personal de reparación cualificado.

17 - Entorno de funcionamiento:

Temperatura ambiente y humedad: 5-35 °C, la humedad relativa debe ser inferior al 85 % (cuando las aberturas de refrigeración no están obstruidas).

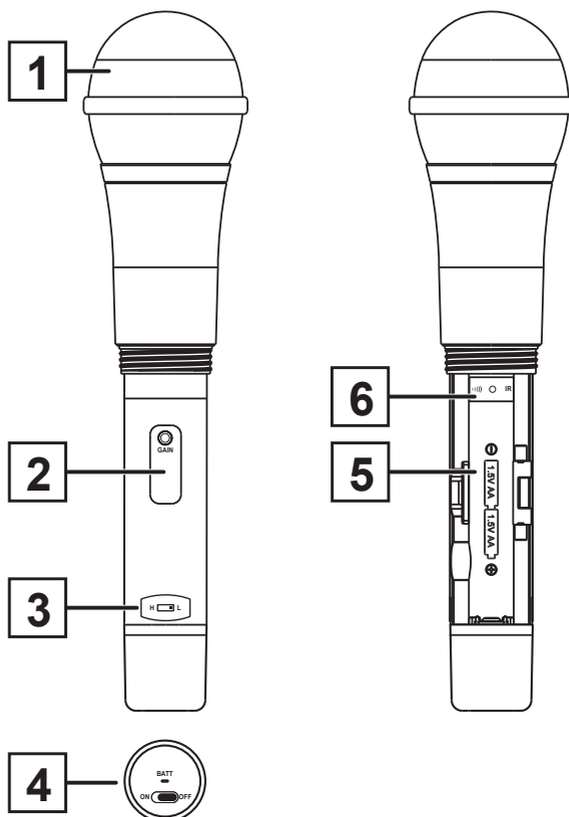
No utilice este producto en un lugar sin ventilación, muy húmedo o cálido.

2 - Receptor F5



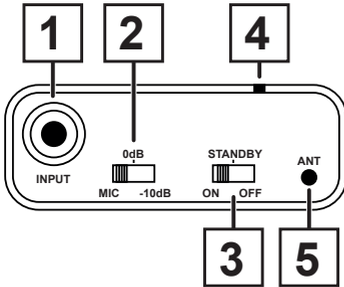
- 1 - Mando de control de volumen para el módulo HF. De apagado a potencia máxima (de izquierda a derecha).
- 2 - Mando de control de silenciador: permite configurar el umbral en caso de interrupción de señal HF. En la configuración de fábrica no es necesario realizar ninguna modificación.
- 3 - Selección de canal: le permite moverse por los 16 canales disponibles.
- 4 - Pantalla de canal
- 5 - Indicador de frecuencia radio: este indicador se ilumina en rojo cuando el micrófono emisor está encendido.
- 6 - Indicador de frecuencia de audio: este indicador se ilumina en verde cuando se está recibiendo una señal.
- 7 - Botón ASC (Conexión Auto Sincronizada): le permite sincronizar un canal entre el transmisor y el receptor. Seleccione un canal (del 1 al 16), pulse el botón ASC y coloque el diodo IR del micrófono frente al diodo IR del receptor.
- 8 - Diodo IR. Le permite sincronizar su micrófono con el receptor.

3 - Emet-Mano F5



- 1 - Rejilla: Protege la cápsula.
- 2 - Control de ganancia: Le permite configurar la sensibilidad del micrófono. Los ajustes de fábrica son adecuados, pero puede aumentar/disminuir la sensibilidad girando hacia la izquierda (disminuye) o hacia la derecha (aumenta).
- 3 - Selector de nivel de salida de frecuencia radio. H para una señal fuerte, L para una señal más baja. Le permite aumentar el alcance de su micrófono.
- 4 - Indicador de nivel de batería e interruptor de ENCENDIDO/APAGADO.
 - El indicador parpadeará en rojo cuando las baterías estén descargadas.
 - El indicador parpadeará en rojo cuando la función ASC esté activada.
- 5 - Compartimento de las pilas. 2 x LR06. Asegúrese de mantener las mismas polaridades si necesita cambiar las baterías.
- 6 - Sincronización del diodo IR. La función ASC (conexión de sincronización automática) le permite sincronizar un canal seleccionado entre el micrófono transmisor y el receptor a través de la transmisión por infrarrojos. Para hacerlo, seleccione un canal (del 1 al 16) en el receptor. Pulse el botón ASC y coloque el diodo IR de su micrófono frente al diodo IR (#9) del receptor.

4 - Emet-Cuerpo F5

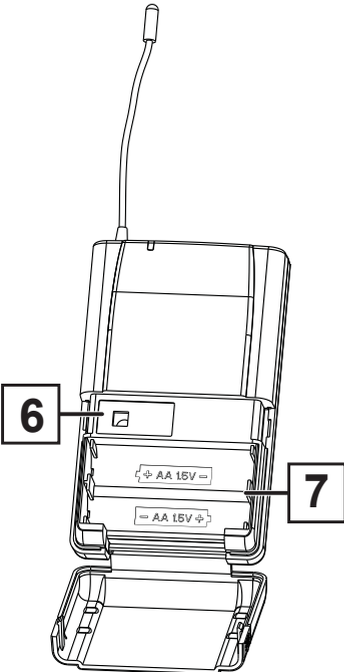


- 1 - Entrada Jack 3.5 para conexión del micrófono
- 2 - Selector de nivel de entrada. MIC es la configuración estándar para el micrófono de diadema. Puede cambiar a las posiciones de 0 dB o -10 dB si desea usar otro tipo de micrófono.
- 3 - Interruptor de ENCENDIDO/ESPERA/APAGADO La posición intermedia le permite cortar el micrófono sin interrumpir la señal de HF.
- 4 - Indicador de nivel de batería.
 - El indicador parpadeará en rojo cuando las baterías estén descargadas.
 - El indicador parpadeará en rojo cuando la función ASC esté activada.

5 - Antena flexible.

6 - Sincronización del diodo IR. La función ASC (conexión de sincronización automática) le permite sincronizar un canal seleccionado entre el micrófono transmisor y el receptor a través de la transmisión por infrarrojos. Para hacerlo, seleccione un canal (del 1 al 16) en el receptor. Pulse el botón ASC y coloque el diodo IR de su micrófono frente al diodo IR (#9) del receptor

7 - Compartimento de las pilas. 2 x LR06. Asegúrese de mantener las mismas polaridades si necesita cambiar las baterías.



5 - Lista de frecuencias

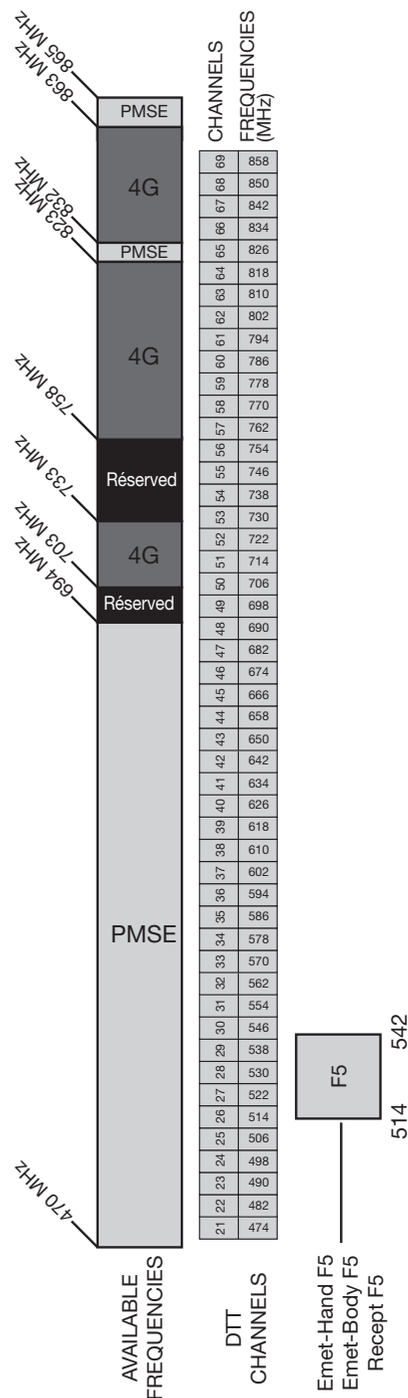
Canal 1	514,000 MHz
Canal 2	515,500 MHz
Canal 3	517,000 MHz
Canal 4	518,750 MHz
Canal 5	520,500 MHz
Canal 6	522.250 MHz
Canal 7	524,000 MHz
Canal 8	525,750 MHz
Canal 9	526.750 MHz
Canal 10	529,000 MHz
Canal 11	531,500 MHz
Canal 12	533,750 MHz
Canal 13	534,750 MHz
Canal 14	537,000 MHz
Canal 15	539,500 MHz
Canal 16	541,750 MHz

Las bandas de frecuencia autorizadas pueden ser utilizadas "libremente" por equipos PMSE, es decir, sin necesidad de autorización individual previa, pero su utilización al cumplimiento de los parámetros técnicos establecidos.

En estas circunstancias, los usuarios de equipos auxiliares para el diseño y emisión de programas de sonido no deben estar sujetos al pago de tasas. No obstante, no deben interferir con otros usos de frecuencias y no están protegidos frente a interferencias.

Compruebe sus servicios locales autorizados para estar seguro de que puede utilizar el rango de frecuencias de su sistema.

PMSE : Program Making and Special Event (creación de programas y acontecimientos especiales)



Dado que AUDIOPHONY® pone el mayor cuidado en sus productos para asegurarle la mejor calidad posibles, nuestros productos están sujetos a modificaciones sin previos aviso. Por ese motivo, las especificaciones técnicas y la configuración física de los productos pueden diferir de las ilustraciones.

Asegúrese de recibir las últimas noticias y actualizaciones sobre los productos AUDIOPHONY® en www.audiophony.com
AUDIOPHONY® es una marca registrada de HITMUSIC S.A.S - Zone Cahors sud - 46230 FONTANES - FRANCE