

FA-8050, FA-8060

SISTEMA INALÁMBRICO DE AURICULARES
ESTÉREO HI-FI POR RADIOFRECUENCIA UHF

MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUAL DE INSTRUÇÕES



FONESTAR

Aprovechamos la oportunidad para agradecerle la compra de este producto.

Recomendamos leer el manual antes de encender el aparato y observar las instrucciones que en él se exponen. Conserve el manual para futuras consultas.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Compruebe que el voltaje de la toma de corriente donde va a conectar el aparato se corresponde con el voltaje de alimentación del aparato.

Para evitar daños en el equipo, descargas eléctricas, fuego o daños personales, cuando conecte o desconecte el equipo de la corriente de alimentación, tire firmemente de la clavija de toma de corriente, nunca del cable. Realice esta operación siempre con las manos secas.

Mantenga el cable de corriente de alimentación lejos de fuentes de calor. No apoye objetos pesados sobre el cable de corriente de alimentación ni lo modifique.

Limpie regularmente la toma de corriente de polvo y suciedad.

No abra el aparato, puede recibir una descarga eléctrica.

PRECAUCIÓN

Mientras instale el aparato manténgalo apagado y desenchufado de la corriente eléctrica.

No abra el aparato. Tocar las partes internas es peligroso ya que puede recibir una descarga eléctrica.

El aparato no debe recibir salpicaduras o gotas de líquido. No coloque recipientes con líquido sobre el aparato.

No introduzca objetos en el interior.

UBICACIÓN

Coloque el equipo en una superficie horizontal y con espacio alrededor para permitir la ventilación.

Evite lugares con luz directa del sol, fuentes de calor próximas o con polvo excesivo.

No coloque el aparato en lugares con campos magnéticos o electricidad estática.

No utilice superficies sometidas a vibración o impacto para colocar el aparato.

No apile aparatos.

VENTILACIÓN

Nunca se deben obstruir las ranuras de ventilación del aparato.

No exponga el aparato a la luz directa del sol y no lo sitúe cerca de fuentes de calor.

PERIODOS DE INACTIVIDAD

Cuando el aparato no vaya a ser usado durante un periodo de tiempo prolongado desconéctelo de la toma de corriente.

Si utiliza un adaptador de corriente, tenga en cuenta que éste sigue consumiendo aunque el equipo esté apagado. Si no va a ser utilizado durante un tiempo prolongado desconéctelo de la toma de corriente.

MEDIO AMBIENTE

Para ahorrar energía apague el aparato cuando no lo vaya a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.

El aparato puede contener sustancias nocivas para el medio ambiente o la salud humana. Para minimizar el efecto de estas sustancias el aparato debe ser gestionado y en su caso reciclado cuando se deshaga de él.

Cuando se deshaga del aparato recuerde: no puede tirarlo a un contenedor de basura urbana convencional.

Si el aparato tiene o utiliza pilas o baterías éstas deben ser recicladas por separado.

El aparato (sin pilas ni baterías) debe ser entregado para su gestión ambiental. Déjelo en un contenedor especial para la recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos, en un Punto Limpio o bien, entrégueselo al distribuidor cuando adquiera un equipo similar para que se encargue de su gestión (en cualquier caso sin coste adicional).

SIGNIFICADO DE SÍMBOLOS EN EL APARATO*



El símbolo formado por la frase “producto láser clase 1” inscrita en un rectángulo indica que se puede producir radiación láser visible e invisible. Evite la exposición directa al láser.



El símbolo formado por un rayo eléctrico inscrito en un triángulo indica que en el aparato hay terminales de conexión o puntos en el circuito que presentan un voltaje que puede provocar una descarga eléctrica, incluso en condiciones normales de funcionamiento.



El símbolo formado por una exclamación inscrita en un triángulo indica que hay que dirigirse al manual de instrucciones para obtener información sobre el uso y funcionamiento del aparato.



El símbolo formado por un cuadrado inscrito en otro cuadrado indica que el aparato tiene doble aislamiento eléctrico.



El símbolo de la Comunidad Europea indica que el aparato cumple con la normativa vigente en la Unión Europea, así como su transposición a la legislación local.



El símbolo del contenedor de basura tachado sobre una barra horizontal indica que cuando se deshaga de este aparato debe de entregarlo para su correcta gestión ambiental, depositándolo en un contenedor especial de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos o a través del distribuidor cuando adquiera un equipo similar, sin coste adicional. También indica que el aparato se ha puesto en el mercado con posterioridad al 13 de agosto de 2005 (directiva 2012/19/EU de Reciclaje de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, y su transposición a la normativa nacional, R.D. 219/2013).

Conforme a lo dispuesto en el mencionado Real Decreto, FONESTAR está inscrito en el Registro de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) como sección especial del Registro de Establecimientos Industriales (REI) con el número de inscripción 001851.

*Puede que alguno de estos símbolos no aparezca en el aparato.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Las características del equipo y el contenido del manual pueden cambiar sin previo aviso.

FONESTAR, S.A. no asume ninguna responsabilidad con respecto a un mal uso del aparato o a la información proporcionada en este manual de instrucciones y rechaza específicamente toda responsabilidad implícita de comerciabilidad o adecuación a cualquier uso particular.

Todos los derechos reservados por **FONESTAR, S.A.**

ESTE MANUAL CORRESPONDE A LOS SIGUIENTES MODELOS:

- FA-8050** Sistema inalámbrico de auriculares Hi-Fi por radiofrecuencia UHF. Compuesto por un emisor (FA-8055T) y un auricular receptor estéreo Hi-Fi inalámbrico (FA-8050R).
- FA-8060** Sistema inalámbrico de auriculares Hi-Fi por radiofrecuencia UHF. Compuesto por un emisor (FA-8055T) y un auricular receptor estéreo Hi-Fi inalámbrico (FA-8060R).
- FA-8055T** Emisor por radiofrecuencia UHF. Para ampliación o repuesto de los conjuntos FA-8050 y FA-8060.
- FA-8050R** Auricular inalámbrico Hi-Fi por radiofrecuencia UHF. Para ampliación o repuesto de los conjuntos FA-8050 y FA-8060.
- FA-8060R** Auricular inalámbrico Hi-Fi por radiofrecuencia UHF. Para ampliación o repuesto de los conjuntos FA-8050 y FA-8060.

DESCRIPCIÓN

Sistema inalámbrico de auriculares estéreo Hi-Fi por radiofrecuencia UHF. El modelo **FA-8050** se caracteriza por una sujeción firme del auricular a la cabeza que permite libertad de movimientos; a su vez el auricular del modelo **FA-8060** es más cómodo.

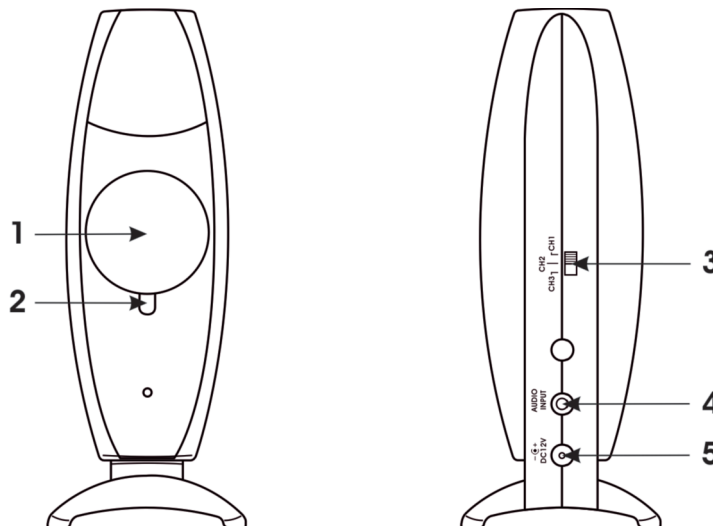
El emisor **FA-8055T** dispone de entrada de audio estéreo y 3 canales de transmisión (863'5, 864 y 864'5 MHz) seleccionables.

Permite total movilidad y comodidad de escucha incluso a través de paredes y techo, con una distancia máxima de transmisión de 100 m en condiciones favorables.

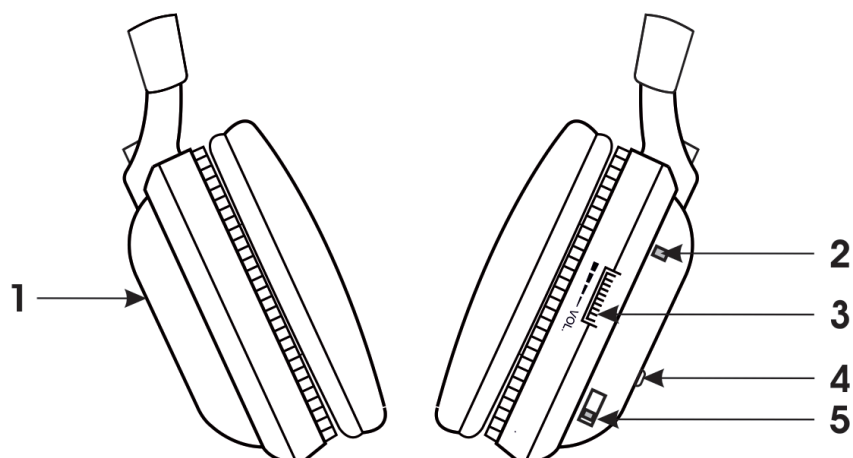
Pueden utilizarse varios auriculares receptores estéreo Hi-Fi inalámbricos (FA-8050R y FA-8060R) con el mismo emisor (FA-8055T) y hasta 3 emisores (FA-8055T) simultáneamente (uno en cada canal de transmisión).

CONTROLES Y FUNCIONES

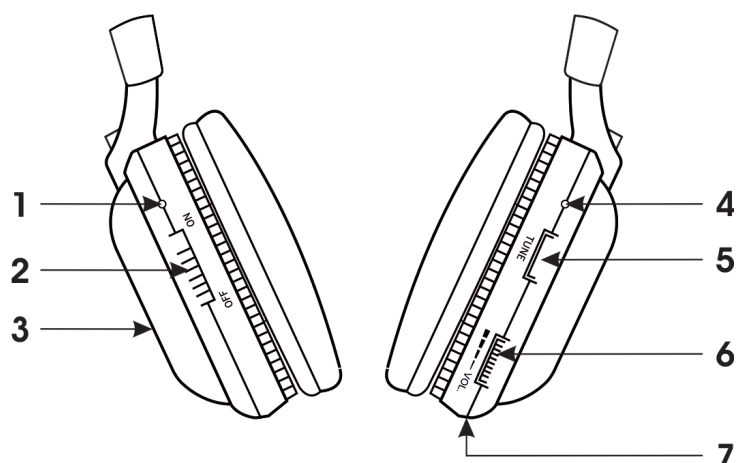
EMISOR (mod. **FA-8055T**)



- 1.- **Indicadores luminosos de nivel de audio:** muestran el nivel de la señal de audio que entra en el emisor procedente de la fuente de sonido.
- 2.- **Indicador luminoso de encendido:** se ilumina automáticamente cuando entra una señal de audio en el emisor. Se apaga automáticamente transcurridos 3 minutos sin recibir señal.
- 3.- **Selector CH1/CH2/CH3:** selector del canal de transmisión de radiofrecuencia UHF. 3 canales disponibles: 863'5, 864 y 864'5 MHz.
- 4.- **AUDIO INPUT:** entrada de audio estéreo, conector jack 3'5 mm estéreo para conexión de un reproductor de CD, equipo Hi-Fi, etc.
- 5.- **DC 12 V:** entrada de alimentación de 12 V CC, para el adaptador de corriente suministrado.

AURICULAR RECEPTOR (mod. **FA-8050R**)

- 1.- **Portapilas:** utilice dos pilas de 1'5 V tipo LR03-AAA, alcalinas o recargables. Cuando coloque las pilas, asegúrese de que la polaridad es correcta.
- 2.- **TUNE (Sintonización):** pulse este botón para sintonizar automáticamente el canal de transmisión.
- 3.- **VOL:** control de volumen. Aumenta o disminuye el nivel de audio.
- 4.- **Indicador luminoso de encendido:** permanece encendido si el auricular está en funcionamiento.
- 5.- **ON/OFF:** interruptor de encendido/apagado del auricular.

AURICULAR RECEPTOR (mod. **FA-8060R**)

- 1.- **Indicador luminoso de encendido:** permanece encendido si el auricular está en funcionamiento.
- 2.- **ON/OFF:** interruptor de encendido/apagado del auricular.
- 3.- **Portapilas:** utilice dos pilas de 1'5 V tipo LR03-AAA, alcalinas o recargables. Cuando coloque las pilas, asegúrese de que la polaridad es correcta.
- 4.- **Indicador luminoso de recepción de señal:** se enciende cuando recibe señal procedente del emisor.
- 5.- **TUNE (Sintonización):** pulse este botón para sintonizar automáticamente el canal de transmisión.
- 6.- **VOL:** control de volumen. Aumenta o disminuye el nivel de audio.
- 7.- **Entrada de audio:** conector jack 3'5 mm estéreo para utilizar como auricular cableado.

CONEXIÓN

- Conecte la señal de salida de audio estéreo de la fuente de sonido a la entrada AUDIO INPUT del emisor con el cable correspondiente.
- Alimente el emisor con el adaptador de corriente suministrado.
- Coloque dos pilas de 1'5 V tipo LR03-AAA, alcalinas o recargables, en el receptor auricular estéreo Hi-Fi, asegurándose de que la polaridad es la correcta.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1.- Realice las conexiones del emisor según el apartado de Conexión.
- 2.- El emisor se encenderá automáticamente al recibir la señal de audio, activándose el indicador luminoso de encendido.
Nota: si no recibe señal de audio, el emisor se apagará automáticamente transcurridos 3 minutos.
- 3.- Encienda el auricular receptor situando el interruptor de encendido en la posición ON. El indicador luminoso de encendido del auricular se iluminará.
- 4.- Presione el botón TUNE para sintonizar automáticamente el canal de transmisión.
- 5.- En caso de no recibir una señal clara y fuerte o de recibir una señal con interferencias, cambie el canal de transmisión con el selector CH1/CH2/CH3 del emisor. A continuación repita el paso 4 para sintonizar el nuevo canal de transmisión.
- 6.- Ajuste el volumen de la señal recibida hasta un nivel adecuado mediante el control VOL del auricular.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	FA-8050
CARACTERÍSTICAS	<p>Sistema inalámbrico de auriculares estéreo Hi-Fi por radiofrecuencia UHF. Emisor con entrada de audio estéreo y 3 canales de transmisión seleccionables.</p> <p>Permite total movilidad y comodidad de escucha incluso a través de paredes y techo.</p> <p>Distancia máxima de transmisión 100 m en condiciones favorables.</p> <p>Pueden utilizarse hasta 3 emisores simultáneamente con 3 programas diferentes seleccionables desde el auricular.</p> <p>Pueden utilizarse múltiples auriculares receptores con el mismo emisor.</p>
EMISOR	<p>Emisor: por radiofrecuencia UHF</p> <p>Modulación: FM estéreo</p> <p>Potencia: < 10 mW</p> <p>Entrada: audio, jack 3'5 mm estéreo</p> <p>Selector de canal (3 canales seleccionables): 863'5, 864 y 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de encendido y de nivel de señal de audio</p> <p>Alimentación: 12 V CC, 150 mA con adaptador incluido</p>
AURICULAR RECEPTOR	<p>Respuesta: 30-20.000 Hz</p> <p>Interruptor: on/off</p> <p>Controles: de volumen y sintonización automática de canales: 863'5, 864 y 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de encendido y recepción de señal</p> <p>Alimentación: 2 pilas 1'5 V tipo LR03-AAA</p>
ACCESORIOS	1 cable jack 3'5 mm estéreo a jack 3'5 mm estéreo y 2 x RCA

FA-8060	
CARACTERÍSTICAS	<p>Sistema inalámbrico de auriculares estéreo Hi-Fi por radiofrecuencia UHF. Emisor con entrada de audio estéreo y 3 canales de transmisión seleccionables.</p> <p>Permite total movilidad y comodidad de escucha incluso a través de paredes y techo.</p> <p>Distancia máxima de transmisión 100 m en condiciones favorables.</p> <p>Pueden utilizarse hasta 3 emisores simultáneamente con 3 programas diferentes seleccionables desde el auricular.</p> <p>Pueden utilizarse múltiples auriculares receptores con el mismo emisor.</p>
EMISOR	<p>Emisor: por radiofrecuencia UHF</p> <p>Modulación: FM estéreo</p> <p>Potencia: < 10 mW</p> <p>Entrada: audio, jack 3'5 mm estéreo</p> <p>Selector de canal (3 canales seleccionables): 863'5, 864 y 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de encendido y de nivel de señal de audio</p> <p>Alimentación: 12 V CC, 150 mA con adaptador incluido</p>
AURICULAR RECEPTOR	<p>Respuesta: 30-20.000 Hz</p> <p>Entrada: jack 3'5 mm estéreo para usar como auricular cableado</p> <p>Interruptor: on/off</p> <p>Controles: de volumen y sintonización automática de canales: 863'5, 864 y 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de encendido y recepción de señal</p> <p>Alimentación: 2 pilas 1'5 V tipo LR03-AAA</p>
ACCESORIOS	1 cable jack 3'5 mm estéreo a jack 3'5 mm estéreo y 2 x RCA

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

FONESTAR declara, bajo su responsabilidad, que los sistemas inalámbricos de auriculares estéreo por radiofrecuencia UHF modelos **FA-8050** y **FA-8060** cumplen con lo dispuesto en la Directiva 1999/5/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre y con la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) de la Comunidad Europea.

Este equipo es de clase 1 y no presenta restricciones de uso.

Relación de normas de ensayo aplicadas:

Normas	Ámbito	Cumplimiento con el requisito Esencial
EN 301 357-2V1.3.1 (2006-07)	RADIO	Directiva 1999/5/CE
EN 301 489-9V1.3.1 (2002-08) Parte 9	EMC	Apartado 3.2 Directiva 1999/5/CE
EN 60065: 2001 + Parte 1: 2005	SEGURIDAD ELÉCTRICA	Apartado 3.1b Directiva 1999/5/CE
EN 60065: 2002 + Parte 2: 2006		Apartado 3.1a Directiva 1999/5/CE

Santander, 10 Noviembre 2.014

Juan Vallejo

Ing. Tec. Dpto. Comercial

GARANTÍA

Este producto ha sido sometido a prueba y ha superado el correspondiente control de calidad antes de su puesta en el mercado.

FONESTAR garantiza la conformidad del producto para el uso al que está destinado durante un periodo de 2 años a partir de la fecha de entrega y se compromete a su reparación o sustitución en los términos que expresa la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de Noviembre.

La falta de conformidad en los 6 primeros meses por un defecto de fabricación será subsanada sin más trámites que los indicados en este documento relativos a la presentación de justificantes de compra. A partir de los 6 primeros meses **FONESTAR** se reserva el derecho de requerir la justificación de que el producto se entregó con dicha falta.

Quedan excluidas de esta garantía las averías producidas por: uso inadecuado o negligente, accidentes, piezas sometidas a desgaste natural, roturas, quema, derrame de líquidos u otras sustancias o humedad excesiva, deterioro de pilas y manipulación interna del aparato, del software o de sus componentes por personal no autorizado y, en general, por cualquier uso disconforme con la naturaleza del producto y la finalidad del contrato.

En caso de necesitar algún servicio durante el periodo de garantía por la falta de conformidad, póngase en contacto con el comercio o distribuidor donde adquirió el producto en un plazo máximo de dos meses desde tener conocimiento de ella. Solo en caso de que le resulte imposible o suponga una carga excesiva deberá dirigirse directamente a **FONESTAR**.

Es imprescindible la presentación de la factura o justificante de compra con indicación de la fecha, sin enmiendas ni tachaduras, para acogerse a los beneficios de esta garantía.

Este documento añade datos y nunca disminuye los derechos legales del usuario, que en todo caso está amparado por la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de Noviembre.



FONESTAR está adherida a Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", con el número 03497 y todos nuestros artículos llevan el Punto Verde respaldado por nuestra adhesión y cotización al mencionado organismo para el reciclado y gestión posterior de todos nuestros embalajes.

FONESTAR, S.A. - NIF A28780443 - Apartado 191 - 39080 - Santander, Cantabria (España)

www.fonestar.com

FA-8050, FA-8060

SISTEMA SEM FIOS DE AUSCULTADORES ESTÉREO HI-FI POR RADIOFREQUÊNCIA UHF

MANUAL DE INSTRUÇÕES



FONESTAR

Aproveitamos a oportunidade para lhe agradecer a compra deste produto.

Recomendamos que leia este manual antes de colocar o aparelho em funcionamento e observe as instruções que nele se expõem. Conserve este manual para futuras consultas.

SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

SEGURANÇA ELÉCTRICA

Verifique se a voltagem da tomada de corrente onde irá ligar o aparelho corresponde com a voltagem de alimentação do aparelho.

Para evitar danos no equipamento, descargas eléctricas, fogo ou acidentes pessoais, quando liga e desliga o equipamento da corrente de alimentação, puxe firmemente a ficha da tomada de corrente, nunca do cabo. Realize esta operação sempre com as mãos secas.

Mantenha o cabo da corrente de alimentação longe de fontes de calor. Não apoie objectos pesados sobre o cabo da corrente de alimentação. Não modifique o cabo da corrente de alimentação.

Limpe regularmente a tomada de corrente de poeiras e sujidade.

Não abra o aparelho, pode receber uma descarga eléctrica.

PRECAUÇÃO

Enquanto instala o aparelho mantenha-o desligado e desconectado da corrente eléctrica.

Não abra o aparelho. Tocar nas partes internas do aparelho é perigoso porque pode receber uma descarga eléctrica.

O aparelho não deve receber salpicos ou gotas de líquidos. Não coloque recipientes com liquido sobre o aparelho.

Não introduza objectos no seu interior.

LOCALIZAÇÃO

Coloque o equipamento numa superfície horizontal e com espaço à sua volta para permitir ventilação.

Evite lugares com luz directa do sol ou com fontes de calor próximas, evite também lugares com pó excessivo.

Não coloque o aparelho em lugares com campos magnéticos ou electricidade estática.

Não coloque o aparelho em superfícies submetidas a vibração ou impactos.

Não empilhe aparelhos.

VENTILAÇÃO

Nunca se deve obstruir as ranhuras de ventilação do aparelho.

Não exponha o aparelho à luz directa do sol e não o situe perto de fontes de calor.

PERÍODOS DE INACTIVIDADE

Quando o aparelho não for utilizado durante um período de tempo prolongado desconecte-o da tomada de corrente.

Se utilizar um adaptador de corrente, tenha em conta que este continua a consumir energia embora o equipamento esteja desligado. Se não o utilizar por um período tempo prolongado desconecte-o da tomada de corrente.

MEIO AMBIENTE

Para economizar energia desligue o aparelho quando não o utilizar durante um período de tempo prolongado. O aparelho pode conter substâncias nocivas para o meio ambiente ou para a saúde humana. Para minimizar o efeito destas substâncias, o aparelho deve ser gerido e se necessário deve ser reciclado quando se desfizer dele.

Quando se desfizer do aparelho recorde: não pode deitar o aparelho num contentor de lixo urbano convencional.

Se o aparelho tem ou utiliza pilhas ou baterias, estas devem ser recicladas separadamente.

O aparelho (sem pilhas nem baterias) deve ser entregue para a sua gestão ambiental.

Deposite o aparelho num contentor especial para a recolha selectiva de aparelhos eléctricos e electrónicos ou num Ponto Verde, ou então entregue-o ao distribuidor quando adquirir um equipamento similar para que se encarregue da sua gestão (em qualquer caso sem custos adicionais).

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS NO APARELHO*



O símbolo formado pela frase “produto laser classe 1” inscrita num rectângulo indica que pode produzir radiação laser visível e invisível. Evite a exposição directa ao laser.



O símbolo formado por um raio eléctrico inscrito num triângulo indica que no aparelho há terminais de ligação ou pontos no circuito com uma voltagem que podem provocar uma descarga eléctrica, inclusive nas condições normais de funcionamento.



O símbolo formado por um sinal de exclamação inscrito num triângulo indica que terá que dirigir-se ao manual de instruções para obter informações sobre a utilização e funcionamento do aparelho.



O símbolo formado por um quadrado inscrito noutro quadrado indica que o aparelho tem duplo isolamento eléctrico.



O símbolo da Comunidade Europeia indica que o aparelho cumpre todas as normas vigentes na União Europeia, assim como a sua transposição para a legislação local.



O símbolo do contentor de lixo riscado sobre uma barra horizontal indica que quando quiser desfazer-se deste aparelho e saber que o aparelho vai ter uma correcta gestão ambiental, deverá depositá-lo num contentor especial de recolha selectiva de aparelhos eléctricos e electrónicos ou através do distribuidor quando adquirir um equipamento similar, sem custos adicionais. Também indica que o aparelho foi colocado no mercado posteriormente a 13 de Agosto de 2005 (directiva 2012/19/EU de Reciclagem de Aparelhos Eléctricos e Electrónicos, e sua transposição à normativa nacional, R.D. 219/2013).

Conforme está disposto no mencionado Real Decreto, FONESTAR está inscrita no Registo de Aparelhos Eléctricos e Electrónicos (RAEE) como secção especial do Registo de estabelecimentos Industriais (REI) com o número de inscrição 001851.

*Pode acontecer que alguns destes símbolos não apareçam no aparelho.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

As características do equipamento e o conteúdo do manual podem ser alterados sem aviso prévio.

FONESTAR, S.A. não assume qualquer responsabilidade no que diz respeito à má utilização do aparelho ou à informação proporcionada por este manual de instruções e recusa especificamente toda a responsabilidade implícita de comercialização ou adequação a qualquer utilização particular.

Todos os direitos reservados por **FONESTAR, S.A.**

ESTE MANUAL CORRESPONDE AOS SEGUINTE MODELOS:

- FA-8050** Sistema sem fios de auscultadores Hi-Fi por radiofrequência UHF. Composto por um emissor (FA-8055T) e um auscultador recetor estéreo Hi-Fi sem fios (FA-8050R).
- FA-8060** Sistema sem fios de auscultadores Hi-Fi por radiofrequência UHF. Composto por um emissor (FA-8055T) e um auscultador recetor estéreo Hi-Fi sem fios (FA-8060R).
- FA-8055T** Emissor por radiofrequência UHF. Para ampliação ou substituição dos conjuntos FA-8050 e FA-8060.
- FA-8050R** Auscultador sem fios Hi-Fi por radiofrequência UHF. Para ampliação ou substituição dos conjuntos FA-8050 e FA-8060.
- FA-8060R** Auscultador sem fios Hi-Fi por radiofrequência UHF. Para ampliação ou substituição dos conjuntos FA-8050 e FA-8060.

DESCRIÇÃO

Sistema sem fios de auscultadores estéreo Hi-Fi por radiofrequência UHF. O modelo **FA-8050** oferece uma firme fixação do auscultador na cabeça que permite liberdade de movimentos; por sua vez, o auscultador do modelo **FA-8060** é mais confortável.

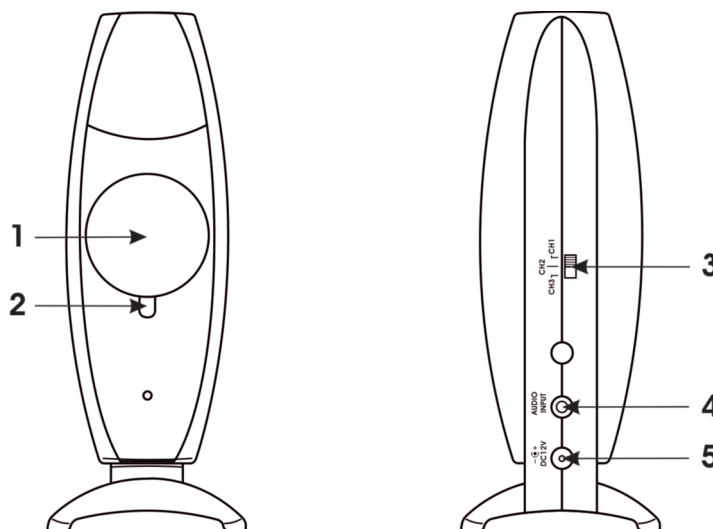
O emissor **FA-8055T** dispõe de uma entrada de áudio estéreo e de 3 canais de transmissão (863'5, 864 e 864'5 MHz) selecionáveis.

Permite uma total mobilidade e um excelente conforto de audição mesmo através de paredes e teto, com uma distância máxima de transmissão de 100 m em condições favoráveis.

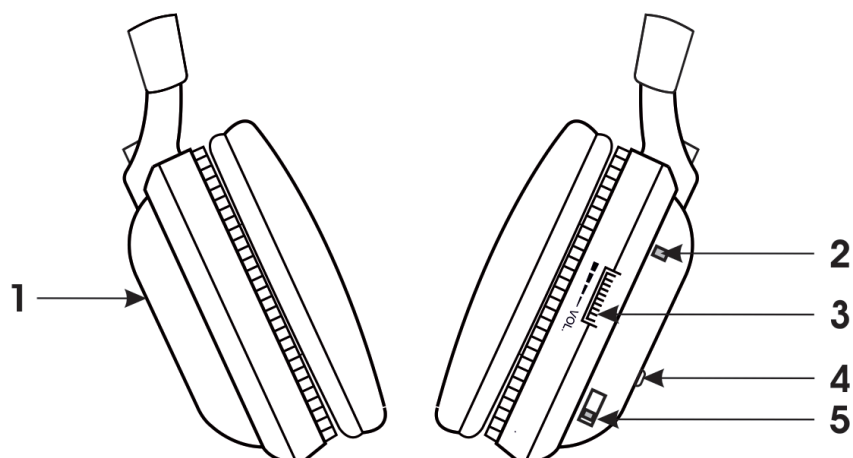
É possível utilizar vários auscultadores recetores estéreo Hi-Fi sem fios (FA-8050R e FA-8060R) com o mesmo emissor (FA-8055T) e até um máximo de 3 emissores (FA-8055T) em simultâneo (um em cada canal de transmissão).

CONTROLOS E FUNÇÕES

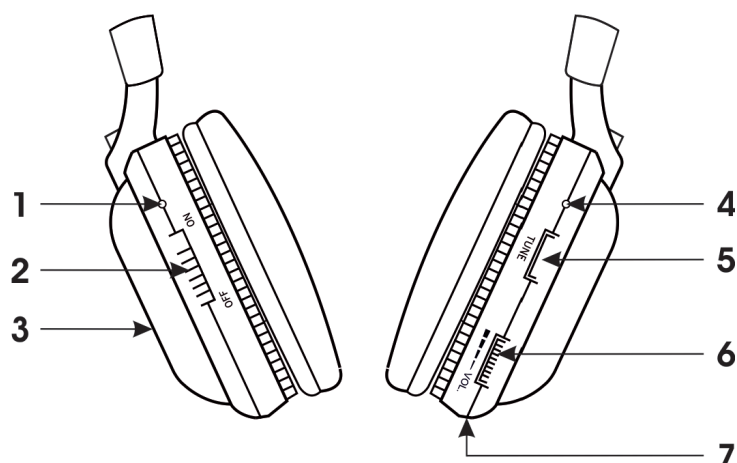
EMISSOR (mod. **FA-8055T**)



- 1.- **Indicadores luminosos de nível de áudio:** apresentam o nível do sinal de áudio que entra no emissor proveniente da fonte de som.
- 2.- **Indicador luminoso de ligado:** ilumina-se automaticamente quando entra um sinal de áudio no emissor. Irá desligar-se automaticamente após de 3 minutos sem receber nenhum sinal.
- 3.- **Seletor CH1/CH2/CH3:** seletor do canal de transmissão de radiofrequência UHF. 3 canais disponíveis: 863'5, 864 e 864'5 MHz.
- 4.- **AUDIO INPUT:** entrada de áudio estéreo, conetor jack 3'5 mm estéreo para poder ligar um leitor de CD, equipamento Hi-Fi, etc.
- 5.- **DC 12 V:** entrada de alimentação de 12 V CC, para o adaptador de corrente fornecido.

AUSCULTADOR RECETOR (mod. **FA-8050R**)

- 1.- **Compartimento para pilhas:** utilize duas pilhas de 1'5 V tipo LR03-AAA, alcalinas ou recarregáveis. Ao colocar as pilhas, certifique-se de que a polaridade é a correta.
- 2.- **TUNE (Sintonização):** pressione este botão para sintonizar automaticamente o canal de transmissão.
- 3.- **VOL:** controlo de volume. Aumenta ou diminui o nível de áudio.
- 4.- **Indicador luminoso de ligado:** permanece aceso se o auscultador está em funcionamento.
- 5.- **ON/OFF:** interruptor para ligar/desligar o auscultador.

AUSCULTADOR RECETOR (mod. **FA-8060R**)

- 1.- **Indicador luminoso de ligado:** permanece aceso se o auscultador está em funcionamento.
- 2.- **ON/OFF:** interruptor para ligar/desligar o auscultador.
- 3.- **Compartimento para pilhas:** utilize duas pilhas de 1'5 V tipo LR03-AAA, alcalinas ou recarregáveis. Ao colocar as pilhas, certifique-se de que a polaridade é a correta.
- 4.- **Indicador luminoso de receção de sinal:** ilumina-se se receber sinal proveniente do emissor.
- 5.- **TUNE (Sintonização):** pressione este botão para sintonizar automaticamente o canal de transmissão.
- 6.- **VOL:** controlo de volume. Aumenta ou diminui o nível de áudio.
- 7.- **Entrada de áudio:** conetor jack 3'5 mm estéreo para utilizar como auscultador com cabo.

LIGAÇÃO

- Ligue o sinal de saída de áudio estéreo da fonte de som à entrada AUDIO INPUT do emissor com o cabo correspondente.
- Alimente o emissor com o adaptador de corrente fornecido.
- Coloque duas pilhas de 1'5 V tipo LR03-AAA, alcalinas ou recarregáveis, no recetor auscultador estéreo Hi-Fi, e certifique-se de que a polaridade é a correta.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- 1.- Efectue as ligações do emissor segundo a secção de Ligação.
- 2.- O emissor irá acender-se automaticamente ao receber o sinal de áudio, e assim irá iluminar-se o indicador luminoso de ligado.

Nota: se não receber nenhum sinal de áudio, o emissor irá desligar-se automaticamente após 3 minutos.
- 3.- Ligue o auscultador recetor. Para tal, coloque o interruptor na posição ON. O indicador luminoso de ligado do auscultador acende-se.
- 4.- Pressione o botão TUNE para sintonizar automaticamente o canal de transmissão.
- 5.- Caso não receba um sinal forte e claro ou se receber um sinal com interferências, mude o canal de transmissão com o seletor CH1/CH2/CH3 do emissor. De seguida, repita o passo 4 para sintonizar o novo canal de transmissão.
- 6.- Ajuste o volume do sinal recebido com o controlo VOL do auscultador até conseguir um nível adequado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	FA-8050
CARACTERÍSTICAS	<p>Sistema sem fios de auscultadores estéreo Hi-Fi por radiofrequência UHF. Emissor com entrada de áudio estéreo e 3 canais de transmissão seleccionáveis.</p> <p>Permite total mobilidade e conforto de audição mesmo através de paredes e teto.</p> <p>Distância máxima de transmissão 100 m em condições favoráveis.</p> <p>É possível utilizar até um máximo 3 emissores em simultâneo com 3 programas diferentes seleccionáveis desde o auscultador.</p> <p>É possível utilizar vários auscultadores recetores com o mesmo emissor.</p>
EMISSOR	<p>Emissor: por radiofrequência UHF</p> <p>Modulação: FM estéreo</p> <p>Potência: < 10 mW</p> <p>Entrada: áudio, jack 3'5 mm estéreo</p> <p>Seletor de canal (3 canais seleccionáveis): 863'5, 864 e 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de ligado e de nível de sinal de áudio</p> <p>Alimentação: 12 V CC, 150 mA com adaptador incluído</p>
AUSCULTADOR RECETOR	<p>Resposta: 30-20.000 Hz</p> <p>Interruptor: on/off</p> <p>Controlos: de volume e sintonização automática de canais: 863'5, 864 e 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de ligado e receção de sinal</p> <p>Alimentação: 2 pilhas 1'5 V tipo LR03-AAA</p>
ACESSÓRIOS	1 cabo jack 3'5 mm estéreo a jack 3'5 mm estéreo e 2 x RCA

	FA-8060
CARACTERÍSTICAS	<p>Sistema sem fios de auscultadores estéreo Hi-Fi por radiofrequência UHF. Emissor com entrada de áudio estéreo e 3 canais de transmissão selecionáveis.</p> <p>Permite total mobilidade e conforto de audição mesmo através de paredes e teto.</p> <p>Distância máxima de transmissão 100 m em condições favoráveis.</p> <p>É possível utilizar até um máximo 3 emissores em simultâneo com 3 programas diferentes selecionáveis desde o auscultador.</p> <p>É possível utilizar vários auscultadores recetores com o mesmo emissor.</p>
EMISSOR	<p>Emissor: por radiofrequência UHF</p> <p>Modulação: FM estéreo</p> <p>Potência: < 10 mW</p> <p>Entrada: áudio, jack 3'5 mm estéreo</p> <p>Seletor de canal (3 canais selecionáveis): 863'5, 864 e 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de ligado e de nível de sinal de áudio</p> <p>Alimentação: 12 V CC, 150 mA com adaptador incluído</p>
AUSCULTADOR RECETOR	<p>Resposta: 30-20.000 Hz</p> <p>Entrada: jack 3'5 mm estéreo para utilizar como auscultador com cabo</p> <p>Interruptor: on/off</p> <p>Controlos: de volume e sintonização automática de canais: 863'5, 864 e 864'5 MHz</p> <p>Indicadores luminosos: de ligado e receção de sinal</p> <p>Alimentação: 2 pilhas 1'5 V tipo LR03-AAA</p>
ACESSÓRIOS	1 cabo jack 3'5 mm estéreo a jack 3'5 mm estéreo e 2 x RCA

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



A **FONESTAR** declara, sob sua responsabilidade, que os sistemas sem fios de auscultadores estéreo por radiofrequência UHF modelos **FA-8050** e **FA-8060** cumprem com o estabelecido na Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de Março de 1999, transposta para legislação espanhola mediante o Real Decreto 1890/2000, de 20 de Novembro e com a Directiva 2011/65/UE reativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (RoHS) da Comunidade Europeia.

Este aparelho é de classe 1 e não apresenta restrição de uso.

Relação de normas de ensaios aplicadas:

Normas	Âmbito	Cumprimento com o requisito Essencial
EN 301 357-2V1.3.1 (2006-07)	RÁDIO	Directiva 1999/5/CE
EN 301 489-9V1.3.1 (2002-08) Parte 9	EMC	Artigo 3.2 Directiva 1999/5/CE
EN 60065: 2001 + Parte 1: 2005	SEGURANÇA ELÉTRICA	Artigo 3.1b Directiva 1999/5/CE
EN 60065: 2002 + Parte 2: 2006		Artigo 3.1a Directiva 1999/5/CE

Santander, 10 Novembro 2.014

Juan Vallejo

Ing. Tec. Dpto. Comercial

GARANTIA

Este produto foi submetido a testes e superou o correspondente controlo de qualidade antes de ser colocado no mercado.

FONESTAR garante a conformidade do produto para a utilização a que está destinado durante um período de 2 anos a partir da data de entrega, compromete-se à sua reparação ou substituição nos termos que expressa a Lei Geral para a Defesa dos Consumidores e Utilizadores, Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de Novembro.

A falta de conformidade nos primeiros 6 meses por um defeito de fabrico será corrigida sem mais trâmites que os indicados neste documento, relativos à apresentação do comprovativo de compra. A partir dos primeiros 6 meses, a **FONESTAR** reserva-se ao direito de requerer a justificação de que o produto foi entregue com a dita falta.

Ficam excluídas desta garantia as avarias produzidas por: uso inadequado ou negligente, acidentes, peças submetidas a desgaste natural, roturas, queimaduras, derrame de líquidos, outras substâncias ou humidade excessiva, deterioro das pilhas e manipulação interna do aparelho, do software ou das suas componentes por pessoal não autorizado e em geral por qualquer utilização desconforme com a natureza do produto e a finalidade do contrato.

No caso de necessitar de algum serviço durante o período de garantia por falta de conformidade, contacte com a loja ou distribuidor onde adquiriu o produto num prazo máximo de dois meses desde que teve conhecimento dela. Só no caso de lhe ser impossível ou suponha uma carga excessiva, deverá dirigir-se directamente à **FONESTAR**.

É imprescindível a apresentação da factura ou comprovativo de compra com indicação da data, sem emendas nem riscos, para ter direito aos benefícios desta garantia.

Este documento acrescenta dados e nunca diminui os direitos legais do utilizador, que em todo o caso está protegido pela Lei Geral para a Defesa dos Consumidores e Utilizadores, Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de Novembro.



FONESTAR aderiu à Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", com o nº 03497 e todos os nossos artigos têm o símbolo Ponto Verde, devido à nossa adesão no mencionado organismo para a reciclagem e posterior gestão de todas as nossas embalagens.

FONESTAR, S.A. - NIF A28780443 - Apartado 191 - 39080 - Santander, Cantabria (Espanha)
www.fonestar.com