

## Guía de Inicio Rápida



Modelo: BT5805A

### 1 Características

- Transmite audio estéreo desde un televisor, computadora o cualquier dispositivo multimedia a un auricular Bluetooth inalámbrico.
- Evita el audio estéreo del televisor, el ordenador o cualquier dispositivo multimedia a los altavoces estéreo con cable.
- Conecta medios Bluetooth inalámbricos a altavoces estéreo con cable.
- Emite audio estéreo a varios altavoces inalámbricos.

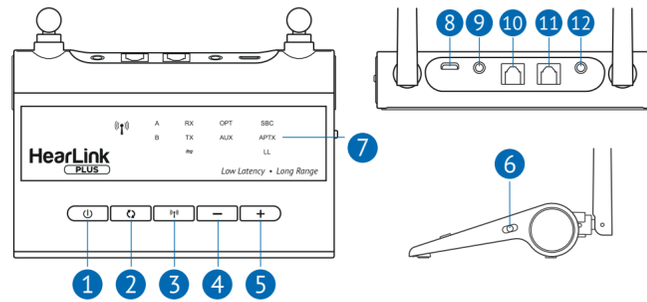
### 2 Contenido del Paquete

- Dispositivo HearLink Plus
- Cable de alimentación USB
- Cable de audio estéreo de 3,5 mm
- Adaptador de 2xRCA a 3,5 mm
- Cable de audio de fibra óptica
- Esta guía de usuario



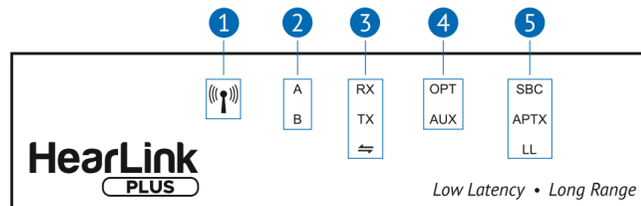
Para más información visite nuestro sitio Web [www.WearAndHear.com](http://www.WearAndHear.com)

### 3 Detalles del Dispositivo



- 1 - Botón multifunción: ON/OFF, Reproducir/Pausar
- 2 - Botón de función Bluetooth
- 3 - Botón de modo de emisión Bluetooth
- 4 - Botón de pista anterior/disminuir volumen
- 5 - Botón de pista siguiente/aumentar volumen
- 6 - Modo Interruptor: Receptor/Transmisor/Desvío
- 7 - Indicadores LED
- 8 - Entrada de alimentación Micro USB
- 9 - Entrada AUX estéreo (desde TV, modo Transmisor)
- 10 - Entrada óptica (desde TV, modo Transmisor)
- 11 - Salida óptica (al altavoz, modo Receptor)
- 12 - Salida estéreo AUX (a altavoz, modo Receptor)

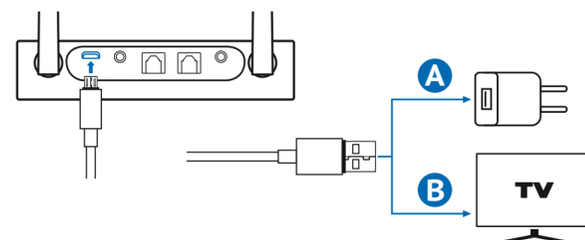
### 4 Indicadores LED



- 1 - Bluetooth Modo de emisión: blanco - Transmitiendo, azul - Recibiendo
- 2 - Auriculares/teléfonos inteligentes conectados: A - primero, B - segundo
- 3 - Modo de funcionamiento: RX -Receptor, TX -Transmisor, = -Desvío
- 4 - Cable conectado: OPT - fibra óptica, AUX - cable de audio
- 5 - Tipo de CODEC Bluetooth conectado: SBC, APTX, LL (bajo nivel de retardo)

### 5 Encender/Apagar

Conecte el HearLink Plus a una toma de corriente (A) o al puerto USB (B) del televisor utilizando el cable de alimentación USB suministrado. HearLink Plus se encenderá automáticamente. Desenchufar el cable apagará el HearLink Plus.

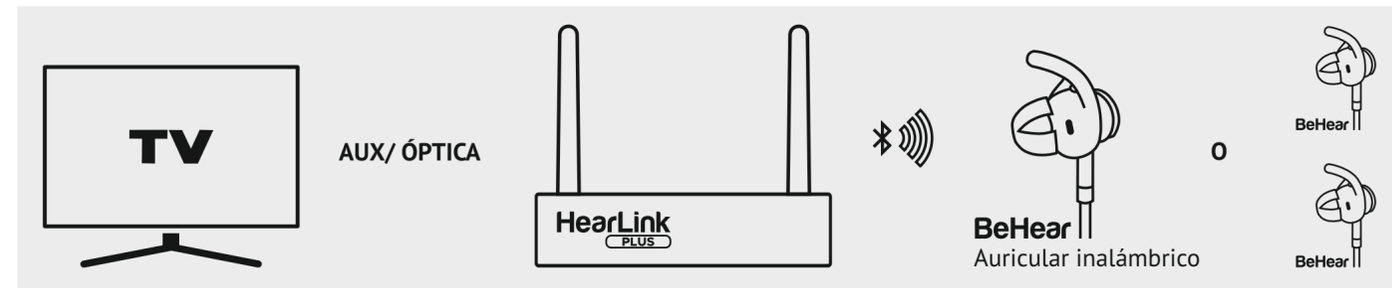


- Mantenga pulsado durante 3 segundos para apagar el HearLink Plus.
- Mantenga pulsado durante 2 segundos para encender el HearLink Plus.

### 6 Modo de transmisión Bluetooth

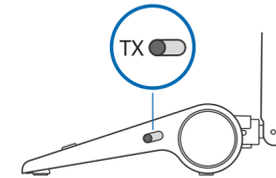
En el modo de transmisor Bluetooth, HearLink Plus transfiere el audio de la entrada TX a BeHear (o a cualquier otro auricular Bluetooth).

Se pueden conectar dos auriculares al mismo tiempo.

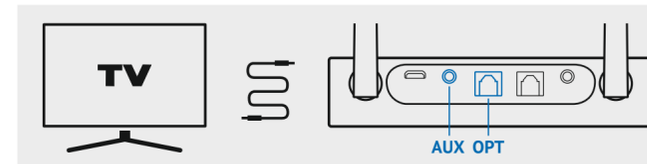


### Cómo configurar HearLink Plus

- 1 Poner el interruptor de modo en la posición TX.

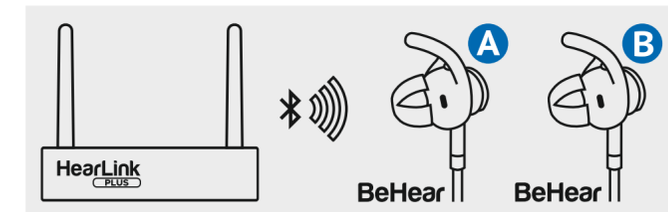


- 2 Conecte el puerto HearLink Plus TX al televisor (u otro dispositivo multimedia) a través del cable óptico o de audio de 3,5 mm suministrado. El indicador **OPT** o **AUX** encendido muestra el tipo de conexión.



- Pulse brevemente para poner el HearLink Plus en el modo de emparejamiento. Manténgalo pulsado durante 3 segundos para desconectarse de un auricular conectado y entrar en el modo de emparejamiento. En el modo de emparejamiento, la luz indicadora **TX** se encenderá rápidamente en flash.

- 3 Coloque el auricular Bluetooth en el modo de emparejamiento y cerca del dispositivo HearLink Plus.



- 4 Espere de 5 a 30 segundos. HearLink Plus se emparejará automáticamente con el auricular Bluetooth.

Cuando finalice el emparejamiento, el indicador de transmisión **TX** se iluminará de forma constante.

El texto **SBC**, **APTX** o **LL** iluminado indica qué tipo de CODEC Bluetooth se está utilizando.

Los textos **A** y **B** iluminados indican qué auriculares se han conectado primero y segundo, respectivamente.

Cuando se enciende, HearLink Plus se conecta automáticamente a los últimos auriculares conectados.

### Reproducción de sonido

- Pulse brevemente para activar la reproducción/pausa de audio.

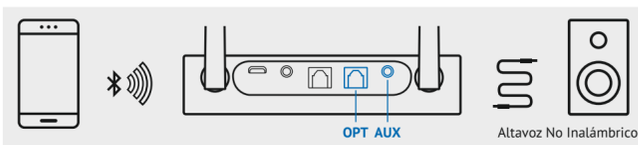
La reproducción/pausa se puede controlar de forma remota desde los auriculares BeHear conectados.

- Pulse para aumentar el volumen. Se reproduce un tono cuando se alcanza el volumen máximo.

- Pulse para disminuir el volumen. Se reproduce un tono cuando se alcanza el volumen mínimo.

## 7 Modo de receptor Bluetooth

En el modo Receptor Bluetooth, HearLink Plus transfiere el audio del dispositivo Bluetooth al altavoz o auricular estéreo conectado a la salida RX.



### Configuración de HearLink Plus en modo Receptor

- 1 Ponga el interruptor de modo en la posición de recepción.
- 2 Conecte el puerto HearLink Plus RX a un altavoz no Bluetooth, sistema estéreo, auriculares, etc., a través de un cable óptico o de audio de 3,5 mm. El indicador **OPT** o **AUX** iluminado muestra el tipo de conexión.
- 3 Habilitar Bluetooth en el dispositivo de destino (por ejemplo, un smartphone). Busque "Hearlink Plus" y pulse para conectarse. Si se requiere una contraseña, introduzca 0000.  
Cuando finalice el emparejamiento, el indicador de recepción se iluminará de forma constante. El texto **SBC**, **APTX** o **LL** iluminado indica qué tipo de CODEC Bluetooth se está utilizando. Los textos **A** y **B** iluminados indican qué dispositivos han sido conectados primero y segundo, respectivamente.

- Pulse brevemente para poner el HearLink Plus en el modo de emparejamiento.  
Mantenga pulsado durante 3 segundos para desconectarse de un dispositivo conectado y entrar en el modo de emparejamiento.  
En el modo de emparejamiento, la luz indicadora **RX** se encenderá rápidamente en flash.

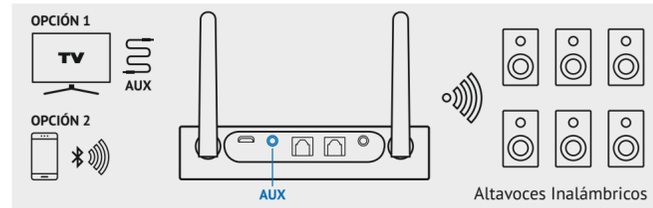
Cuando se enciende, el HearLink Plus se conecta automáticamente al último dispositivo conectado.

### Reproducción de audio en el modo de Receptor

- Pulse brevemente para activar la reproducción/pausa de audio.
- Pulse brevemente para cambiar a la siguiente pista. Púlselo largo para aumentar el volumen. Se reproduce un tono cuando se alcanza el volumen máximo.
- Pulse brevemente para cambiar a la pista anterior. Púlselo durante mucho tiempo para disminuir el volumen. Se reproduce un tono cuando se alcanza el volumen mínimo.

## 8 Modo de emisión Bluetooth

En el modo emisión Bluetooth, HearLink Plus transfiere el audio de la entrada TX a varios receptores de emisión Bluetooth.



### Configuración de HearLink Plus en modo de Transmisión

- 1 **Opción 1:** Ponga el interruptor de modo en la posición Bypass.  
Conecte el puerto HearLink Plus TX al televisor u otro dispositivo multimedia mediante un cable de audio de 3,5 mm (no se admite la conexión óptica). La luz indicadora de **AUX** se encenderá.  
**Opción 2:** Ponga el interruptor de modo en la posición de recepción.  
Conecte HearLink Plus al smartphone a través de Bluetooth (consulte la sección Modo de receptor de Bluetooth).

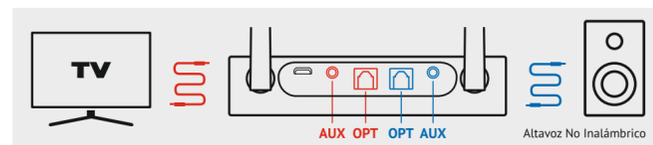
- Mantenga presionado por 3 segundos para colocar HearLink Plus en el modo de Emisión. El indicador se iluminará de forma constante en blanco.

- 2 Los receptores de emisión Bluetooth se conectarán automáticamente a HearLink Plus.

### Reproducción de audio en modo de emisión

- Pulse brevemente para activar la reproducción/pausa de audio.
- Aumentar el volumen. Disminuir el volumen.

## 9 Modo de derivación

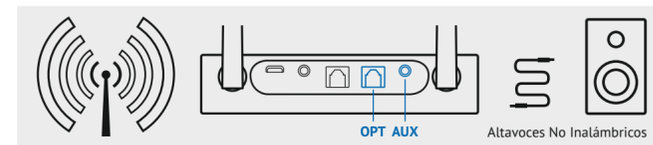


### Configuración de HearLink Plus en modo Derivación

- 1 Ponga el interruptor de modo en la posición derivación (Bypass). El indicador brillará constantemente en el modo Bypass.
- 2 Conecte el puerto Hearlink Plus TX al televisor u otro dispositivo multimedia mediante un cable óptico o de audio de 3,5 mm. El indicador **OPT** o **AUX** iluminado muestra el tipo de conexión.
- 3 Conecte el puerto Hearlink Plus RX a un altavoz a través del mismo tipo de cable que la conexión del puerto TX. Las configuraciones AUX-a-AUX u óptico-a-óptico son compatibles con el modo Bypass.

Las configuraciones AUX-a-AUX u óptico-a-óptico son compatibles con el modo Bypass.

En el modo de recepción de emisión Bluetooth HearLink Plus transfiere el audio del emisor de transmisión Bluetooth al altavoz o auriculares estéreo conectados a la salida RX.



### Configuración de HearLink Plus en el modo de recepción

- 1 Ponga el interruptor de modo en la posición **RX**.
- 2 Conecte el puerto HearLink Plus RX a un altavoz no Bluetooth, sistema estéreo, auriculares, etc., a través de un cable óptico o de audio de 3,5 mm. El indicador **OPT** o **AUX** iluminado muestra el tipo de conexión.  
 Pulse brevemente para colocar el HearLink Plus en el modo de recepción de emisiones. El indicador azul.
- 3 HearLink Plus se conectará automáticamente a un transmisor Bluetooth activo cercano. El indicador azul brillará constantemente.

### Salir del modo de emisión Bluetooth

- Manténgalo pulsado durante 3 segundos para salir del modo de emisión.

## 10 Borrar lista de emparejamiento

- Mantenga pulsado durante 8 segundos hasta que el indicador **TX** o **RX** parpadee dos veces.

## 11 Modo de Reposo Automático

HearLink Plus entrará automáticamente en modo de suspensión cuando:

- no se empareje con un dispositivo Bluetooth dentro de 10 minutos.
- un dispositivo Bluetooth emparejado ha estado desconectado durante más de 10 minutos.

## 12 Especificaciones

Versión de Bluetooth	V5.0, Class I
Rango de operación	Modo de Trasmisión hasta - 60m Modo de Recepción hasta - 40m
Perfiles Soportados	A2DP,AVRCP
Audio CODECs Soportados	aptX-LL, aptX, SBC
Doble Vía	HearLink PLUS puede conectar dos Auriculares Bluetooth simultaneamente
Entrada/Salida de Audio	Audio Stereo analógico, audio digital por fibra óptica
Fuente de Alimentación	5VDC, micro-USB
Consumo de Corriente	Hasta 220mA
Temperatura de Operación	-10 a +55°C (14 a 131°F)
Peso Netto	99 g (3.5 oz.)
Dimensiones	127mm x 85mm x 26.3mm (5.00 x 3.35 x 1.05 pulgadas)

### Declaración de Cumplimiento de la FCC

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

FCC ID: 2AM3S-BT5805A

### Declaración de cumplimiento con la UE

Alango Technologies Ltd. declara por la presente que este dispositivo inalámbrico cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RTTE. Una copia de la Declaración de Conformidad de la UE está disponible en [www.wearandhear.com/compliance](http://www.wearandhear.com/compliance).

### Unión Europea - Información sobre la eliminación de residuos

El símbolo de arriba significa que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, su producto y/o su batería deben ser desechados de forma separada de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. La recogida y el reciclaje por separado de su producto y/o su batería en el momento de su eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y a garantizar que se reciclen de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente.