

# iHome.



Altavoces Bluetooth® para exteriores impermeables y montables

## **NEGRO**

iHSI-W400BT-PR-BLK

iHSI-W525BT-PR-BLK

iHSI-W650BT-PR-BLK

## **BLANCO**

iHSI-W400BT-PR-WHT

iHSI-W525BT-PR-WHT

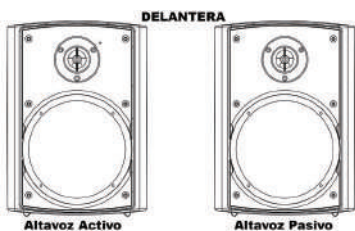
iHSI-W650BT-PR-WHT

## ÍNDICE

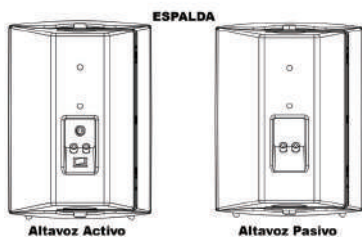
Qué está incluido	13
Precauciones	14
Características	15
Descripción del producto	16
Especificaciones	19
Cumplimiento de la FCC	20
Legalidad y seguridad	21
Reparación de garantía	22

## Qué está incluido

Asegúrese de encontrar estos accesorios con sus altavoces Bluetooth IHSI



- (1) Altavoz autoamplificado con soporte
- (1) Altavoz pasivo con soporte
- (1) Adaptador de CA
- (1) Cable de altavoz



# PRECAUCIONES

## **POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES DADAS EN ESTE MANUAL Y LAS MARCADAS EN LA UNIDAD**

Este conjunto ha sido diseñado y fabricado para garantizar la seguridad personal. El uso inadecuado puede provocar descargas eléctricas o peligro de incendio. Las medidas de seguridad incorporadas en esta unidad lo protegerán si observa los siguientes procedimientos de instalación, uso y servicio. Esta unidad está completamente transistorizada y no contiene ninguna pieza que pueda ser reparada por el usuario.

## **ADVERTENCIAS**

### *Peligro de incendio y descarga eléctrica*

- 1 - No coloque ninguna fuente de llama abierta, como velas encendidas, sobre o cerca del aparato.
- 2 - No intente reparar el aparato usted mismo.
- 3 - Abrir o quitar las cubiertas puede exponerlo a voltajes peligrosos u otros peligros y anulará la garantía del fabricante.
- 4 - Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, evite sobrecargar los tomacorrientes de pared, los cables de extensión o los receptáculos de conveniencia integrales.
- 5 - Tormentas eléctricas Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas.
- 6- Entrada de objetos y líquidos: Nunca inserte objetos de ningún tipo a través de las aberturas de este aparato, ya que pueden tocar puntos de voltaje peligrosos o cortocircuitar partes que podrían resultar en un incendio o descarga eléctrica. Se debe tener cuidado para que no caigan objetos y no se derramen líquidos dentro del aparato a través de las aberturas de la carcasa.

## **CARACTERÍSTICAS**

La solución definitiva para sus necesidades de audio Bluetooth® para exteriores. Estos altavoces montables son ideales para patios y patios, ya sea para uso doméstico o comercial. ¡Incluso puedes instalar estos altavoces en un barco! Con una clasificación de resistencia al agua de IP44, no tendrá que preocuparse por dejar los altavoces instalados en el exterior en los elementos, están a salvo del agua y el polvo. Los soportes de montaje ajustables facilitan la instalación y permiten una óptima dispersión del sonido. El IPHA-W400BT se empareja con su dispositivo Bluetooth con facilidad y el control remoto inalámbrico pone el control en sus manos. Estos parlantes están específicamente sintonizados para uso en exteriores, lo que da como resultado un sonido enorme en un paquete compacto para que pueda llenar sus fiestas en la piscina, barbacoa o cualquier otro evento al aire libre con un sonido inigualable, que seguramente impresionará a sus invitados.

### **ALTAVOZ PARA TODO EL TIEMPO AL AIRE LIBRE**

Con una clasificación de IP44, los iHSI es resistente al agua y al polvo, especialmente diseñado para soportar la mayoría de los entornos.

### **PAR DE ALTAVOCES ACTIVOS / PASIVOS**

Incluye un altavoz maestro activo y un altavoz esclavo pasivo, se conectan con el cable de altavoz incluido. Solo el altavoz principal deberá estar conectado a la alimentación.

### **BLUETOOTH®**

Conexión inalámbrica súper simple. Una vez que conecte su dispositivo preferido a través de Bluetooth®, se conectará automáticamente en el futuro. El indicador LED muestra el estado de la conexión.

### **CONTROL REMOTO**

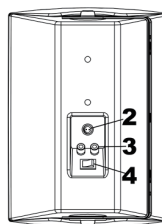
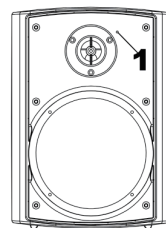
El control remoto inalámbrico incluido pone el control en sus manos. El control remoto le permite encender / apagar, emparejar, silenciar y ajustar los controles de volumen, ecualización y reproducción.

### **GRAN SONIDO, PAQUETE COMPACTO**

Amplificador de clase D sintonizado específicamente para uso en exteriores y diseño de herramientas de gabinete personalizado.

### Instalación de altavoces

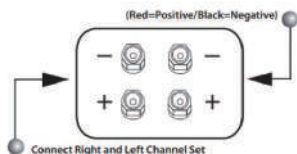
Estos altavoces resistentes a la intemperie para interiores y exteriores están fabricados para resistir una variedad de condiciones climáticas. Nieve, lluvia y sol (no sumergir bajo el agua). Para mayor durabilidad / longevidad, recomendamos quitar los altavoces de los soportes y colocarlos en el interior durante temperaturas extremas prolongadas de más de 120 grados y menos de 0 grados. El lugar más ideal para instalar estos altavoces es debajo de los voladizos, ya que brindan la mejor protección. Como todos los altavoces, suenan mejor cuando se colocan a no más de dos metros y medio de distancia entre sí y un poco más altos que el nivel de los oídos. Al elegir la ubicación de los altavoces, tenga en cuenta la ubicación de la fuente de alimentación. El altavoz autoamplificado debe colocarse cerca de la fuente de alimentación. El altavoz pasivo puede colocarse más lejos y debe conectarse al altavoz autoamplificado.



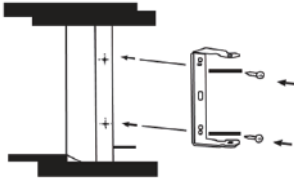
- 1: LED
- 2: DC IN (ALIMENTACIÓN)
- 3: SALIDA DE ALTAVOZ DERECHO
- 4: INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO

### ALAMBRADO

Al conectar los altavoces, es muy importante observar la polaridad correcta. Esto significa que el cable conectado a los terminales (+), rojo o positivo de un componente debe conectarse al terminal (+), rojo o positivo de los terminales de salida de altavoz del componente correspondiente. De manera similar, los terminales (-), Negro, Negativo o de tierra deben conectarse a los respectivos terminales (-), Negro, Negativo o de tierra. Esto es fácil de hacer localizando las franjas de color que aparecen en el cable de altavoz incluido. Si se necesita un tramo de cable más largo, use cable resistente a la intemperie de calibre 16 hasta 50 pies.



Para conectar el cable del altavoz al altavoz:  
Desatornille el terminal.  
Inserte el cable apropiado a continuación.  
Apriete para asegurar.

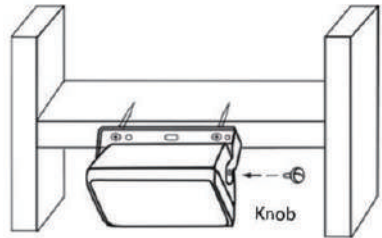


### Colocación de altavoces

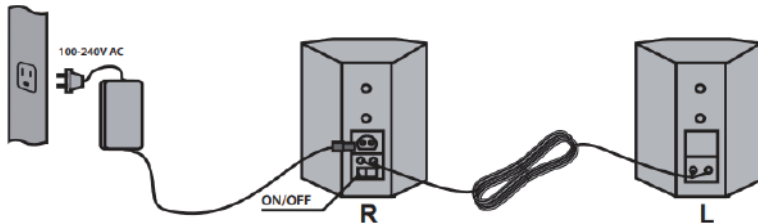
Si su aplicación requiere que se monte el altavoz, siga estas instrucciones. Usando los tornillos apropiados (no incluidos) monte el soporte. Fije los altavoces a los soportes utilizando las perillas de plástico grandes suministradas.

### Montaje

Para instalar el soporte en el altavoz. Atornille las perillas del soporte en el gabinete. Apunte el altavoz hacia el área de audición. Una vez que se ha determinado la dirección del altavoz, apriete firmemente las perillas del soporte. Cuando sea posible, incline los altavoces hacia abajo para aumentar la longevidad y evitar las inclemencias del tiempo.



### Metodo de uso



#### NOMBRES DE EMPAREJAMIENTO DE BLUETOOTH:

- iHome iHSI-400BT
- iHome iHSI-525BT
- iHome iHSI-650BT

#### Configuración inicial

- Encienda el dispositivo Bluetooth
- Abra la configuración de Bluetooth
- Seleccione el ID de Bluetooth apropiado para la conexión (Escuchará la confirmación del mensaje de voz)
- Ahora puede reproducir audio desde su dispositivo emparejado
- Control de volumen mediante dispositivo Bluetooth o control remoto

*Para emparejamientos posteriores, Bluetooth se conectará automáticamente cuando su dispositivo esté cerca con Bluetooth encendido. Para conectar otro dispositivo, apague Bluetooth en su dispositivo original.*

## APOYAR

Si no hay entrada de señal en 10 minutos, ingresará automáticamente al modo de espera. El usuario puede presionar el botón de encendido del control remoto para regresarlo. se volverá a conectar automáticamente al último dispositivo en la memoria.

## REMOTO



## PALABRAS DE AVISOS DE VOZ:

- “Power On” = Encendido
- “Connected” = Conectado
- “Disconnected” = Desconectado

## ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	Altavoz resistente a la intemperie para interiores / exteriores
NÚMERO DE PIEZA:	IHSI-W400BT-PR-BLK / IHSI-W400BT-PR-WHT
PROTOCOLO BLUETOOTH:	Especificación Bluetooth 4.1 + A2DP ENTRADAS DE
AUDIO:	Dispositivos compatibles con Bluetooth
POTENCIA DE SALIDA	2 x 12W RMS / 24W Music Power
POTENCIA DE AUDIO:	AC100-240V
WOOFER:	Anillo de caucho butílico de cono de PP moldeado por inyección de 4 "
TWEETER:	domo PET de 1 "
DIMENSIONES DEL PAQUETE	36.7X25.8X22.2cm (par)
PESO DEL PAQUETE	4.6 kgs (par)
COLOR:	Negro / Blanco

ESPECIFICACIONES	Altavoz resistente a la intemperie para interiores / exteriores
NÚMERO DE PIEZA:	IHSI-W525BT-PR-BLK / IHSI-W525BT-PR-WHT
PROTOCOLO BLUETOOTH:	Especificación Bluetooth 4.1 + A2DP ENTRADAS DE
AUDIO:	Dispositivos compatibles con Bluetooth
POTENCIA DE SALIDA	2 x 15W RMS / 30W Music Power
POTENCIA DE AUDIO:	AC100-240V
WOOFER:	Anillo de caucho butílico de cono de PP moldeado por inyección de 4 "
TWEETER:	domo PET de 1 "
DIMENSIONES DEL PAQUETE	39.5X27X22.5cm (par)
PESO DEL PAQUETE	4.97 kgs (par)
COLOR:	Negro / Blanco

ESPECIFICACIONES	Altavoz resistente a la intemperie para interiores / exteriores
NÚMERO DE PIEZA:	IHSI-W650BT-PR-BLK / IHSI-W650BT-PR-WHT
PROTOCOLO BLUETOOTH:	Especificación Bluetooth 4.1 + A2DP ENTRADAS DE
AUDIO:	Dispositivos compatibles con Bluetooth
POTENCIA DE SALIDA	2 x 20W RMS / 40W Music Power
POTENCIA DE AUDIO:	AC100-240V
WOOFER:	Anillo de caucho butílico de cono de PP moldeado por inyección de 4 "
TWEETER:	domo PET de 1 "
DIMENSIONES DEL PAQUETE	45X32.5X24.5cm (par)
PESO DEL PAQUETE	6.5 kgs (par)
COLOR:	Negro / Blanco



**Nombre de la parte responsable:**

Innovative Concepts & Design LLC

**Dirección de la empresa:**

458 Florida Grove Road  
Perth Amboy, NJ, 08861 USA

**Declaración de conformidad con la FCC**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

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

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos equipos generan usos y pueden irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instalan y utilizan de acuerdo con las instrucciones, pueden causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo 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.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida diferente para que el equipo y el receptor estén en circuitos derivados diferentes.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

ID DE LA FCC: 2AWFXIHSI650BT