

Siempre a su disposición para ayudarle

Para registrar su producto y obtener información de contacto y asistencia, visite www.philips.com/support

HTL7140B



Manual del usuario

PHILIPS

Contenido

1	Importante	2
	Seguridad	2
	Cuidado del producto	3
	Conservación del medioambiente	3
	Conformidad	4
	Ayuda y asistencia	4

2	Producto	4
	Unidad principal	4
	Mando a distancia	5
	Conectores	6
	Subwoofer inalámbrico	6

3	Conectar	7
	Emparejamiento con el subwoofer	7
	Ubicación	7
	Conexión al televisor	7
	Conexión de dispositivos digitales a través de HDMI	8
	Conexión del audio del televisor y de otros dispositivos	8

4	Uso del producto	9
	Ajuste del volumen	9
	Elección del sonido	9
	Reproducción de audio a través del Bluetooth	10
	Conexión Bluetooth a través de NFC reproductor de MP3	11
	Auto standby	11
	Ajuste del brillo de la pantalla	12
	Aplicación de ajustes de fábrica	12

5	Actualización de software	12
	Comprobación de la versión del software	12
	Actualización de software mediante USB	12

6	Soporte de montaje en pared	13
----------	------------------------------------	----

7	Especificaciones del producto	14
----------	--------------------------------------	----

8	Solución de problemas	15
----------	------------------------------	----

1 Importante

Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto. La garantía no cubre los daños producidos por no haber seguido las instrucciones.

Seguridad

Riesgo de descarga eléctrica o incendio.

- Antes de realizar cualquier conexión o cambiarla, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de alimentación.
- Nunca exponga el producto ni los accesorios a la lluvia ni al agua. Nunca coloque contenedores de líquidos, como jarrones, cerca del producto. Si se derramase algún líquido sobre el producto o en su interior, desconéctelo de la toma de alimentación inmediatamente. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente para que compruebe el producto antes de su uso.
- No coloque nunca el producto ni los accesorios cerca de llamas sin protección u otras fuentes de calor; lo que incluye la luz solar directa.
- No inserte objetos en las ranuras de ventilación ni en las aberturas del producto.
- Si usa el enchufe de alimentación o un adaptador para desconectar el aparato, éstos deberán estar siempre a mano.
- No exponga las pilas (batería o pilas instaladas) a temperaturas altas como, por ejemplo, la luz solar; el fuego o similares.
- Antes de que se produzca una tormenta eléctrica, desconecte el producto de la toma de alimentación.
- Para desconectar el cable de alimentación, tire siempre del enchufe, nunca del cable.

Riesgo de cortocircuito o incendio.

- Para ver su identificación y la tasa de alimentación, consulte la placa de modelo situada en la parte posterior o inferior del producto.
- Antes de conectar el producto a la toma de alimentación, asegúrese de que el voltaje de alimentación se corresponda con el valor impreso en la parte posterior o inferior del producto. Nunca conecte el producto a la toma de alimentación si el voltaje es distinto.

Riesgo de lesión o de daños en el producto.

- Para instalar productos en la pared, utilice únicamente el soporte para el montaje en pared suministrado. Fije el soporte de montaje en una pared que sea capaz de sostener el peso combinado del producto y el soporte. Gibson Innovations no acepta ninguna responsabilidad por un montaje en pared inadecuado que pueda causar accidentes, lesiones o daños.
- Nunca coloque el producto ni ningún otro objeto sobre cables de alimentación u otros equipos eléctricos.
- Si el producto se transporta a temperaturas inferiores a 5 °C, desembale el producto y espere hasta que su temperatura se equipare a la temperatura ambiente antes de conectarlo a la toma de alimentación.
- Las piezas de este producto pueden estar hechas de vidrio. Manéjelas con cuidado para evitar sufrir daños personales o que el producto resulte dañado.

Riesgo de sobrecalentamiento.

- Nunca instale este producto en un espacio reducido. Deje siempre un espacio de 10 cm, como mínimo, en torno al producto para que se ventile. Asegúrese de que las ranuras de ventilación del producto nunca están cubiertas por cortinas u otros objetos.

Riesgo de contaminación

- No mezcle pilas (antiguas y nuevas, o de carbón y alcalinas, etc.).
- Riesgo de explosión si las pilas de sustitución no son correctas. Sustitúyala solo con una del mismo tipo o equivalente.
- Quite las pilas si se han agotado o si el mando a distancia no se va a utilizar durante un largo período de tiempo.
- Las pilas contienen sustancias químicas, por lo que debe desecharlas correctamente.

¡Riesgo de ingestión de las pilas!

- La unidad/mando a distancia puede incluir una pila tipo moneda/botón que puede ingerirse. Mantener siempre la pila fuera del alcance de los niños. Si se ingiere, la pila puede provocar lesiones graves o la muerte. Pueden producirse quemaduras internas graves en un plazo de dos horas después de la ingestión.
- Si sospecha que ha ingerido o tiene una pila en el interior de cualquier parte del cuerpo, consulte a un médico inmediatamente.
- Cuando cambie las pilas, mantenga siempre todas las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Asegure que el compartimiento de las pilas está completamente cerrado después de cambiar la pila.
- Si el compartimiento de las pilas no puede cerrarse completamente, deje de utilizar el producto. Manténgalo fuera del alcance de los niños y póngase en contacto con el fabricante.



Aparato de Clase II con doble aislamiento y sin toma de tierra protegida.

Cuidado del producto

Utilice únicamente un paño de microfibra para limpiar el producto.

Conservación del medioambiente

Desecho del producto y de las pilas usadas



El producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Este símbolo en un producto significa que el producto cumple con la directiva europea 2012/19/UE.



Este símbolo significa que el producto contiene pilas o baterías contempladas por la directiva europea 2013/56/UE, que no se deben tirar con la basura normal del hogar. Infórmese sobre el sistema local sobre la recogida selectiva de pilas y productos eléctricos y electrónicos. Siga la normativa local y nunca deseche el producto y las pilas con la basura normal del hogar. El correcto desecho de los productos y las pilas usadas ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Cómo retirar las pilas desechables

Para retirar las pilas desechables, consulte la sección de instalación de las pilas.

Conformidad

Este producto cumple los requisitos de interferencias de radio de la Comunidad Europea.

Por la presente, Gibson Innovations declara que este producto cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Encontrará la declaración de conformidad en www.p4c.philips.com.

Ayuda y asistencia

Para obtener una amplia asistencia en línea, visite www.philips.com/support para:

- descargar el manual de usuario y la guía de inicio rápido
- ver tutoriales en vídeo (disponibles sólo para modelos seleccionados)
- encontrar respuestas a las preguntas más frecuentes
- enviarnos una pregunta por correo electrónico
- chatear con un representante del servicio de asistencia.

Siga las instrucciones del sitio Web para seleccionar su idioma y, a continuación, introduzca el número de modelo de su producto.

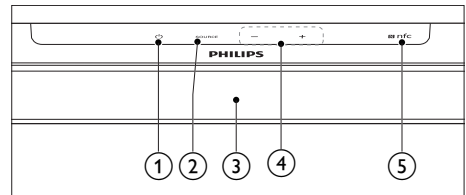
También puede ponerse en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país. Antes de ponerse en contacto, anote el modelo y número de serie del producto. Esta información se encuentra en la parte posterior o inferior del producto.

2 Producto

Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips. Para poder beneficiarse por completo de la asistencia que ofrece Philips (por ejemplo, notificación de actualizaciones de software de productos), registre el producto en www.philips.com/welcome.

Unidad principal

Esta sección incluye una descripción general de la unidad principal.



- 1** **⏻ (Modo de espera activado/Indicador de modo de espera)**
 - Enciende el producto o activa el modo de espera del mismo.
 - Cuando el producto está en modo de espera, el indicador del modo de espera se enciende en rojo.
- 2** **SOURCE**

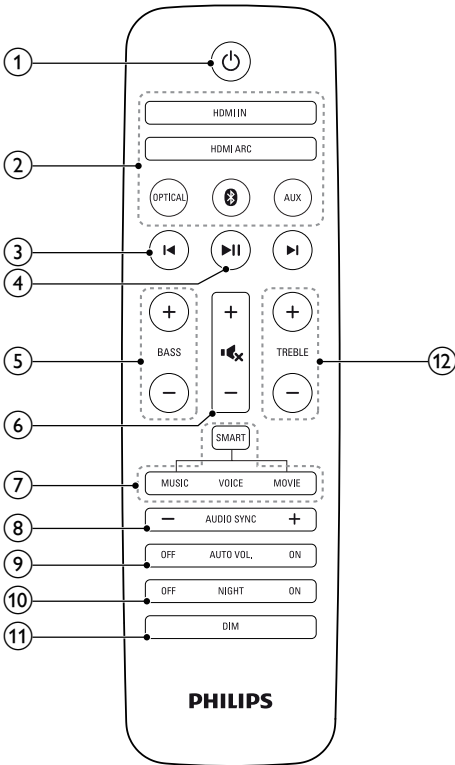
Selecciona una fuente de entrada para este producto.
- 3** **Pantalla**
- 4** **+/- (Volumen)**

Aumenta o disminuye el volumen.
- 5** **Etiqueta NFC**

Toque la etiqueta del dispositivo con NFC para realizar la conexión Bluetooth.

Mando a distancia

Esta sección incluye una descripción general del mando a distancia.



- 1 Enciende el producto o activa el modo de espera del mismo.
- 2 **Botones de origen**
 - **HDMI IN**: cambia la fuente a la conexión HDMI IN.
 - **HDMI ARC**: cambia la fuente a la conexión HDMI ARC.
 - **OPTICAL**: cambia la fuente de audio a la conexión óptica.
 - : cambia al modo Bluetooth.
 - **AUX**: cambia la fuente de audio a la conexión AUDIO IN o AUX (toma de 3,5 mm).

- 3 Salta a la pista anterior o a la siguiente en el modo Bluetooth (en dispositivos con Bluetooth compatibles con AVRCP).
- 4 Inicia, pausa o reanuda la reproducción en modo Bluetooth (en dispositivos con Bluetooth compatibles con AVRCP).
- 5 **BASS +/-**

Aumenta o disminuye los graves de la unidad principal.
- 6 **Control de volumen**
 - **+/-**: Aumenta o disminuye el volumen.
 - : Silencia o restaura el nivel de sonido.
- 7 **Control del modo de sonido**

SMART: selecciona automáticamente un modo de sonido predefinido adecuado a su música y vídeos.

MUSIC: selecciona el modo de sonido estéreo.

VOICE: selecciona el modo de sonido de claridad de la voz.

MOVIE: selecciona el modo de sonido Surround.
- 8 **AUDIO SYNC +/-**

Aumenta o disminuye el retardo de audio.
- 9 **AUTO VOL ON/OFF**

Activa o desactiva el volumen automático.
- 10 **NIGHT ON/OFF**

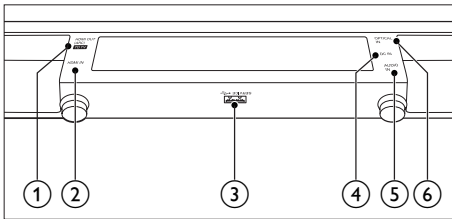
Activa o desactiva el modo nocturno.
- 11 **DIM**

Ajusta el brillo del panel de visualización para este producto.
- 12 **TREBLE +/-**

Aumenta o disminuye los agudos de la unidad principal.

Conectores

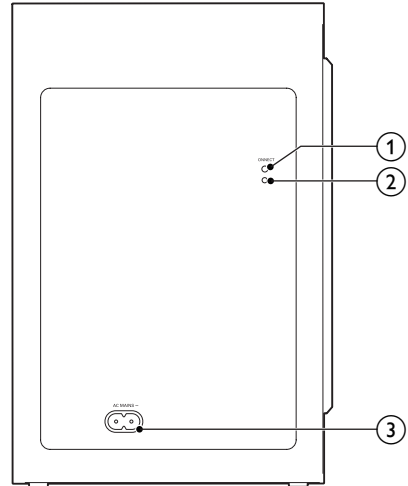
Esta sección incluye una descripción general de los conectores disponibles en este producto.



- ① **HDMI OUT (ARC) - TO TV**
Conecta la entrada HDMI del televisor.
- ② **HDMI IN**
Conexión a la salida HDMI de un dispositivo digital.
- ③ **•⇄ (SERVICE)**
Conecte una unidad flash USB para actualizar el software de este producto (no para la reproducción multimedia).
- ④ **DC IN**
Se conecta a la fuente de alimentación.
- ⑤ **AUDIO IN**
Conecta a una salida de audio del dispositivo a través de una fuente AUDIO IN o AUX (pulsando varias veces **AUX** en el mando a distancia).
- ⑥ **OPTICAL IN**
Conecta la salida de audio óptica del televisor o de un dispositivo digital.

Subwoofer inalámbrico

Este producto incluye un subwoofer inalámbrico.



- ① **CONNECT (conectar)**
Púlselo para acceder al modo de emparejamiento del subwoofer.
- ② **Indicador del subwoofer**
 - Al conectar la alimentación, el indicador se ilumina.
 - Durante el emparejamiento inalámbrico entre el subwoofer y la unidad principal, el indicador parpadea en blanco rápidamente.
 - Cuando el emparejamiento se realiza correctamente, el indicador se ilumina en blanco.
 - Si el emparejamiento falla, el indicador parpadea en blanco lentamente.
 - Cuando la conexión inalámbrica permanece desconectada durante dos minutos, el indicador se apaga.
- ③ **AC MAINS~**
Se conecta a la fuente de alimentación.

3 Conectar

En esta sección, le ayudaremos a conectar este producto a un televisor y a otros dispositivos. Para obtener información sobre las conexiones básicas de este producto y los accesorios, consulte la guía de inicio rápido.

Nota

- Para ver su identificación y la tasa de alimentación, consulte la placa de modelo situada en la parte posterior o inferior del producto.
- Antes de realizar cualquier conexión o cambiarla, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de alimentación.

Emparejamiento con el subwoofer

El subwoofer inalámbrico se empareja automáticamente con la unidad principal para que se conecten inalámbricamente al encender la unidad principal y el subwoofer. Si el subwoofer inalámbrico no produce audio, empareje el subwoofer manualmente.

- 1 Encienda la unidad principal y el subwoofer.
 - ↳ Si se pierde la conexión con la unidad principal, el indicador del subwoofer parpadea en blanco lentamente.
- 2 Pulse el botón **CONNECT** (conectar) en el subwoofer para acceder al modo de emparejamiento.
 - ↳ El indicador del subwoofer parpadea en blanco rápidamente.
- 3 En el modo **OPTICAL** (pulse **OPTICAL**), en el periodo de seis segundos, pulse **⏮** dos veces y **Volumen +** una vez en el mando a distancia y, a continuación, mantenga pulsado el botón **BASS +**.

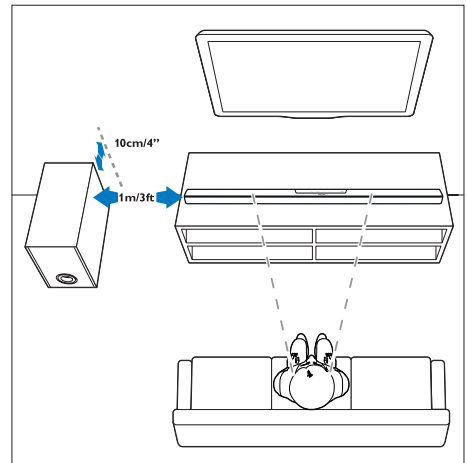
- ↳ Si el emparejamiento se realiza correctamente, el indicador del subwoofer se ilumina en blanco.
- ↳ Si el emparejamiento falla, el indicador del subwoofer parpadea en blanco lentamente.

- 4 Si el emparejamiento falla, repita los pasos anteriores.

Ubicación

Coloque el subwoofer por lo menos a 1 metro de distancia de la unidad principal y a 10 cm de la pared.

Para lograr los mejores resultados, coloque el subwoofer tal y como se muestra a continuación.

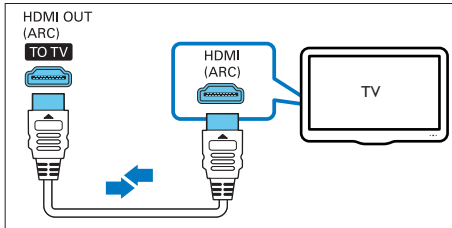


Conexión al televisor

Conecte este producto a un televisor. Puede escuchar el sonido del televisor a través del producto.

Conexión al televisor mediante HDMI (ARC)

El producto es compatible con HDMI con Audio Return Channel (ARC). Si el televisor es compatible con HDMI ARC, podrá escuchar el sonido del televisor a través de este producto utilizando un solo cable HDMI.



- 1 Mediante un cable HDMI de alta velocidad, conecte el conector **HDMI OUT (ARC)** del producto al conector **HDMI ARC** del televisor.
 - El conector **HDMI ARC** del televisor podría estar indicado de otra forma. Para obtener más información, consulte el manual de usuario del televisor.
- 2 En el televisor, active las funciones HDMI-CEC. Para obtener más información, consulte el manual de usuario del televisor.

Nota

- Si el televisor es compatible con HDMI ARC, conecte un cable de audio para escuchar el audio del televisor a través del producto.
- Si el televisor dispone de un conector DVI, puede utilizar un adaptador de HDMI/DVI para conectar el sistema de cine en casa al televisor. No obstante, puede que algunas funciones no estén disponibles.

Conexión de dispositivos digitales a través de HDMI

Conecte un dispositivo digital, como un sintonizador, un reproductor de DVD/Blu-ray o una consola de juegos a este producto mediante una sola conexión HDMI. Al conectar los dispositivos de esta forma y reproducir un archivo o juego, el

- vídeo se muestra automáticamente en el televisor y
- el audio se reproduce automáticamente en este producto.

- 1 Mediante un cable HDMI de alta velocidad, conecte el conector **HDMI OUT** del dispositivo digital al conector **HDMI IN** del producto.
- 2 Conecte este producto al televisor a través de la conexión **HDMI OUT (ARC)**.
 - Si el televisor no es compatible con HDMI CEC, seleccione la entrada de vídeo correcta en su televisor.
- 3 En el dispositivo conectado, active las funciones HDMI-CEC. Para obtener más información, consulte el manual de usuario del dispositivo.

Conexión del audio del televisor y de otros dispositivos

Reproduzca audio desde el televisor u otros dispositivos a través de los altavoces de este producto.

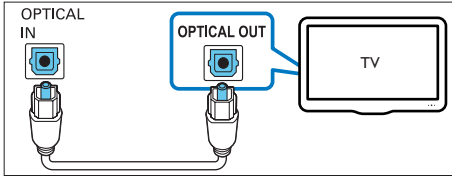
Utilice el método de conexión de mayor calidad disponible en el televisor, en el producto y en otros dispositivos.

Nota

- Cuando el producto y el televisor están conectados a través de **HDMI ARC**, no es necesario utilizar una conexión de audio.

Opción 1: conexión del audio a través de un cable óptico digital

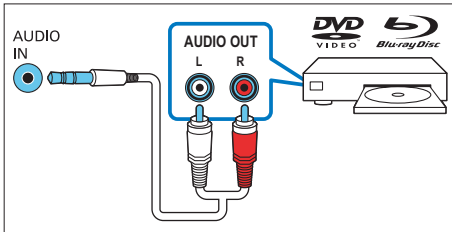
Calidad de audio óptima



- 1 Mediante un cable óptico, conecte el conector **OPTICAL IN** del producto al conector **OPTICAL OUT** del televisor o de otro dispositivo.
 - El conector óptico digital podría estar indicado como **SPDIF** o **SPDIF OUT**.

Opción 2: conexión del audio a través de cables de audio analógicos

Calidad de audio básica



- 1 Mediante un cable analógico, conecte **AUDIO IN** (toma de 3,5 mm) del producto a los conectores **AUDIO OUT** (rojo y blanco) del televisor u otro dispositivo.
- 2 Pulse varias veces **AUX** en el mando a distancia hasta que aparezca **AUX** en el panel de visualización.

4 Uso del producto

En esta sección, le ayudaremos a utilizar este producto para reproducir una amplia variedad de contenido.

Antes de comenzar

- Ha realizado las conexiones necesarias que se describen en la guía de inicio rápido y en el manual de usuario.
- Cambie este producto a la fuente correcta para los otros dispositivos.

Ajuste del volumen

- 1 Pulse **Volumen +/-** para aumentar o reducir el nivel de volumen.
 - Para silenciar el sonido, pulse **MUTE**.
 - Para restablecer el sonido, pulse **MUTE** de nuevo o pulse **Volumen +/-**.

Elección del sonido

En esta sección, le ayudaremos a elegir el sonido ideal para sus vídeos o su música.

Modos de sonido Surround

Disfrute de una experiencia de audio absorbente con los modos de sonido Surround.

- Pulse **MOVIE** para crear una experiencia de sonido envolvente.
- Pulse **MUSIC** para crear estéreo de dos canales o multicanal, ideal para escuchar música.
- Pulse **VOICE** para crear un efecto de sonido que aclare la voz humana y mejore la escucha.

- Pulse **SMART** para seleccionar automáticamente un modo de sonido predefinido (**MOVIE**, **MUSIC** o **VOICE**) en función del contenido de la entrada de audio para optimizar rendimiento del audio.

Ecuador

Cambie la configuración de alta frecuencia (agudos) y baja frecuencia (graves) de este producto.

- 1 Pulse **TREBLE +/-** o **BASS +/-** para cambiar la frecuencia.

Sincronización de vídeo y sonido

Si el audio y el vídeo no están sincronizados, retrase el audio para que se corresponda con el vídeo.

- 1 Pulse **AUDIO SYNC +/-** para sincronizar el audio con el vídeo.

Volumen automático

Suba el volumen automático para mantener un volumen constante cuando cambie a una fuente diferente o a un canal de televisión con un nivel de volumen de contenido diferente.

- 1 Pulse **AUTO VOL ON/OFF** para activar o desactivar el volumen automático.

Modo nocturno

Para una escucha relajada, el modo nocturno reduce el volumen de sonidos fuertes al reproducir audio. El modo nocturno solo está disponible para las pistas de sonido Dolby Digital.

- 1 Pulse **NIGHT ON/OFF** para activar o desactivar el modo nocturno.



Nota

- Si el volumen automático está activado, no podrá activar el modo nocturno.

Reproducción de audio a través del Bluetooth

A través del Bluetooth, conecte el producto al dispositivo con Bluetooth (como un iPad, iPhone, iPod touch, teléfono Android o portátil) y podrá escuchar los archivos de audio almacenados en el dispositivo a través de los altavoces de este producto.

Qué necesita

- Un dispositivo con Bluetooth compatible con el perfil Bluetooth A2DP, AVRCP y con la versión de Bluetooth 4.0.
- El alcance máximo de funcionamiento entre este producto y un dispositivo con Bluetooth es de unos diez metros.

- 1 Pulse **Ⓚ** en el mando a distancia para activar el modo Bluetooth en este producto.
↳ Parpadea **BT** en el panel de visualización.
- 2 En el dispositivo con Bluetooth, active la función Bluetooth, busque y seleccione **PHILIPS HTL7140** para iniciar la conexión (consulte el manual de usuario del dispositivo con Bluetooth para saber cómo se activa la función Bluetooth).
↳ Durante la conexión, parpadea **BT** en el panel de visualización.
- 3 Espere hasta que el producto emita un pitido.
↳ Cuando la conexión Bluetooth se establezca correctamente, se mostrará **BT** en el panel de visualización.
↳ Si la conexión falla, parpadea **BT** en el panel de visualización de forma continua.
- 4 Seleccione y reproduzca archivos de audio o música en el dispositivo con Bluetooth.
 - Durante la reproducción, si se recibe una llamada, la reproducción de música se pone en pausa.

- Si su dispositivo con Bluetooth es compatible con el perfil AVRCP, puede pulsar **◀/▶** en el mando a distancia para saltar una pista o pulsar **▶||** para poner en pausa/reanudar la reproducción.

5 Para salir del modo Bluetooth, seleccione otra fuente.

- Al volver al modo Bluetooth, la conexión Bluetooth permanecerá activa.

Nota

- La transmisión de música se puede interrumpir si hay obstáculos entre el dispositivo y el producto, como una pared, una carcasa metálica que cubra el dispositivo u otro dispositivo cercano que funcione en la misma frecuencia.
- Si desea conectar el producto a otro dispositivo Bluetooth, mantenga pulsado **Ⓢ** en el mando a distancia para desconectar el dispositivo Bluetooth actual.

Conexión Bluetooth a través de NFC

NFC (comunicación de campo cercano) es una tecnología que permite la comunicación inalámbrica de corto alcance entre dispositivos con NFC, como los teléfonos móviles.

Qué necesita

- Un dispositivo Bluetooth con función NFC.
- Para realizar el emparejamiento, toque el dispositivo con NFC en la etiqueta **NFC** de este producto.

1 Active NFC en el dispositivo Bluetooth (consulte el manual de usuario del dispositivo para ver más detalles).

2 Toque el dispositivo con NFC en la etiqueta **NFC** de este producto hasta que emita un pitido.

- Cuando realice la conexión por primera vez, en algunos dispositivos móviles aparece un mensaje

que le recordará que realice el emparejamiento. Seleccione "Sí" para realizar la conexión.

↳ Cuando la conexión Bluetooth se establezca correctamente, se mostrará **BT** en el panel de visualización.

↳ Si la conexión falla, parpadea **BT** en el panel de visualización de forma continua.

3 Seleccione y reproduzca archivos de audio o música en el dispositivo con NFC.

- Para cancelar la conexión, vuelva a tocar el dispositivo con NFC en la etiqueta **NFC** de este producto.

reproductor de MP3

Conecte el reproductor de MP3 para reproducir archivos de audio o música.

Qué necesita

- Un reproductor de MP3.
- Un cable de audio estéreo de 3,5 mm.

1 Mediante el cable de audio estéreo de 3,5 mm, conecte el reproductor de MP3 al conector **AUDIO IN** del producto.

2 Pulse varias veces **AUX** en el mando a distancia hasta que aparezca **AUDIO IN** en el panel de visualización.

3 Pulse los botones del reproductor de MP3 para seleccionar y reproducir archivos de audio o música.

Auto standby

Al reproducir contenidos multimedia desde un dispositivo conectado, el producto cambia automáticamente al modo de espera después de 15 minutos de inactividad y si no se reproduce audio ni vídeo desde un dispositivo conectado.

Ajuste del brillo de la pantalla

Puede pulsar **DIM** varias veces para seleccionar un nivel de brillo diferente del panel de visualización de este producto.

Si selecciona **DIM 0**, el mensaje LED se apaga después de diez segundos.

Aplicación de ajustes de fábrica

Puede restablecer este producto a la configuración predeterminada programada en la fábrica.

- 1 En el modo AUX, pulse en orden **Volume -BASS -** y **TREBLE -** en el mando a distancia antes de que transcurran tres segundos.
 - ↳ Cuando finalice el proceso de restauración de los ajustes de fábrica, el producto se apaga y se vuelve a encender automáticamente.

5 Actualización de software

Para disponer de las mejores funciones y asistencia, actualice el producto con el software más reciente.

Comprobación de la versión del software

En la fuente HDMI ARC, pulse en orden **TREBLE -BASS -**, y **Volume -** en el mando a distancia antes de que transcurran tres segundos.

- ↳ El número de la versión de software se muestra en el panel de visualización.



Actualización de software mediante USB



Precaución

- No apague el aparato ni quite la unidad flash USB durante la actualización del software, ya que puede dañar el producto.

- 1 Busque la versión del software más reciente en www.philips.com/support.
 - Busque su modelo y haga clic en "Software y controladores".
- 2 Descargue el software en una unidad flash USB.
 - ① Descomprima la descarga si está comprimida y asegúrese de que la carpeta descomprimida se llame "UPG".
 - ② Coloque la carpeta "UPG" en el directorio raíz.

- 3 Conecte la unidad flash USB al conector  (**SERVICE**) de este producto.
- 4 Cambie este producto a la fuente HDMI ARC (pulse **HDMI ARC**).
- 5 En el mando a distancia, pulse dos veces  y una vez **Volumen +** antes de que transcurran seis segundos. A continuación, mantenga pulsado **MOVIE**.
 - ↳ A continuación, "UPG" (Actualizar) aparece en el panel de visualización.
 - ↳ Si no hay ninguna unidad flash USB conectada o si se encuentra un archivo de actualización no válido, se muestra "ERROR" en el panel de visualización.
- 6 Espere hasta que se complete la actualización.
 - ↳ Cuando la actualización finalice, el producto se apagará y se volverá a encender automáticamente.

Nota

- El proceso de actualización puede tardar hasta tres minutos.

6 Soporte de montaje en pared

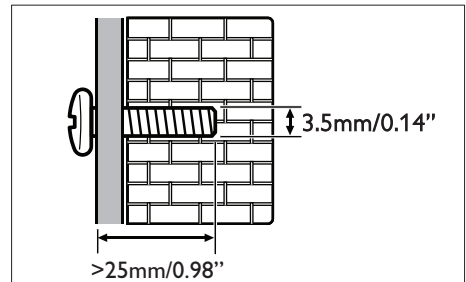
Antes de colocar este producto en la pared, lea todas las precauciones de seguridad.

Nota

- Si se monta de manera incorrecta, pueden producirse accidentes, daños o lesiones. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país.
- Fije el soporte de montaje en una pared que sea capaz de sostener el peso combinado del producto y el soporte.

Longitud/diámetro del tornillo

Dependiendo del tipo de pared en la que desee montar el soporte, asegúrese de que utiliza tornillos con una longitud y diámetro adecuados.



Consulte la ilustración de la guía de inicio rápido para saber cómo se coloca el producto en la pared.

- 1) Fije el soporte de pared en la pared con los tacos y tornillos.
- 2) Cuelgue el producto en el soporte de pared.

7 Especificaciones del producto



Nota

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Amplificador

- Potencia de salida total: 320 W RMS (+/- 0,5 dB, 10 % THD)
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz-20 kHz / ± 3 dB
- Relación señal/ruido: > 65 dB (CCIR) / (ponderado A)
- Sensibilidad de entrada:
 - AUX: 1000 mV
 - AUDIO IN: 500 mV

Audio

- Entrada de audio digital S/PDIF:
 - Óptica: TOSLINK

Bluetooth

- Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versión de Bluetooth: 4.0
- Banda de frecuencia/potencia de salida: 2400-2483.5 MHz / ≤ 20 dBm
- Frecuencia NFC: 13.56 MHz

Enlace de altavoz inalámbrico

- Banda de frecuencia: 5725 - 5875 MHz
- Potencia de salida: ≤ 14 dBm

Unidad principal

- Fuente de alimentación:
 - Modelo (adaptador de corriente de CA marca Philips): DYS602-210309W; AS650-210-AA309
 - Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz; 1,5 A

- Salida: 21 V \equiv , 3,09 A
- Consumo en modo de espera: $\leq 0,5$ W
- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 1060 x 38 x 62 mm
- Peso: 1,5 kg
- Altavoces integrados**
 - 2 tweeter de mylar (25 mm/1", 8 ohmios)
 - 4 altavoces de circuito de rango completo (90 mm/3,5" x 27 mm/1,1", 8 ohmios) para el canal frontal/Surround
 - 2 altavoces de circuito de rango completo (90 mm/3,5" x 27 mm/1,1", 16 ohmios) para el canal central

Subwoofer

- Fuente de alimentación: 220 - 240 V~, 50 - 60 Hz
- Consumo de energía: 60 W
- Consumo en modo de espera: $\leq 0,5$ W
- Impedancia: 3 ohmios
- Controladores de altavoz: 1 woofers de 203 mm (8")
- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 208 x 301 x 403 mm
- Peso: 6,5 kg

Pilas del mando a distancia

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Gestión de energía en modo de espera

- Si el producto permanece inactivo durante 15 minutos, cambia automáticamente al modo de espera o de espera en red.
- El consumo de energía en modo de espera o de espera en red es inferior a 0,5 W.
- Para desactivar la conexión Bluetooth, mantenga pulsado el botón de Bluetooth en el mando a distancia.
- Para activar la conexión Bluetooth, active la función Bluetooth en el dispositivo con Bluetooth o a través de la etiqueta NFC (si está disponible).

8 Solución de problemas



Advertencia

- Riesgo de descarga eléctrica. No quite nunca la carcasa del producto.

Para que la garantía mantenga su validez, no trate nunca de reparar el producto usted mismo.

Si tiene algún problema a la hora de utilizar este producto, compruebe los siguientes puntos antes de solicitar una reparación. Si el problema sigue sin resolverse, puede obtener asistencia en www.philips.com/support.

Unidad principal

Los botones del producto no funcionan.

- Desconecte el producto de la fuente de alimentación durante unos minutos y, a continuación, vuelva a conectarlo.

Sonido

No se emite sonido a través de los altavoces de este producto.

- Conecte el cable de audio de este producto al televisor o a otros dispositivos. Sin embargo, no es necesario utilizar una conexión de audio independiente cuando:
 - el producto y el televisor están conectados mediante la conexión **HDMI ARC** o
 - cuando un dispositivo está conectado al conector **HDMI IN** de este producto.
- Restablezca el producto a sus ajustes de la fábrica.
- En el mando a distancia, seleccione la entrada de audio correcta.
- Asegúrese de que el producto no esté silenciado.

No hay sonido en el subwoofer inalámbrico.

- Conecte inalámbricamente el subwoofer a la unidad principal.

Sonido distorsionado o eco.

- Si reproduce audio del televisor a través de este producto, asegúrese de que el televisor esté silenciado.

El audio y el vídeo no están sincronizados.

- Pulse **AUDIO SYNC +/-** para sincronizar el audio con el vídeo.

Se muestra un mensaje de error en el panel de visualización.

- Cuando se muestra "ERROR", indica que un formato de entrada de audio no es compatible.
- El parpadeo de "ARC" indica que el televisor conectado no es compatible con HDMI ARC o que se ha detectado un formato de audio no compatible.

Bluetooth

Un dispositivo no se conecta a este producto.

- El dispositivo no admite los perfiles compatibles necesarios para el producto.
- No ha activado la función Bluetooth del dispositivo. Consulte el manual de usuario del dispositivo para saber cómo activar esta función.
- El dispositivo no está bien conectado. Conecte el dispositivo correctamente.
- El producto ya está conectado a otro dispositivo con Bluetooth. Desconecte el dispositivo conectado e inténtelo de nuevo.

La calidad de la reproducción de audio desde un dispositivo Bluetooth es deficiente.

- La recepción Bluetooth es débil. Mueva el dispositivo más cerca de este producto, o elimine cualquier obstáculo entre el dispositivo y este producto.

El dispositivo Bluetooth conectado se conecta y desconecta continuamente.

- La recepción Bluetooth es débil. Mueva el dispositivo más cerca de este producto, o elimine cualquier obstáculo entre el dispositivo y este producto.
- Desactive la función Wi-Fi en el dispositivo Bluetooth para evitar interferencias.
- En algunos dispositivos Bluetooth, la conexión Bluetooth se puede desactivar automáticamente para ahorrar energía. Eso no indica un mal funcionamiento del producto.

NFC

Un dispositivo no se puede conectar a este producto mediante NFC.

- Asegúrese de que el dispositivo es compatible con NFC.
- Asegúrese de que la función NFC está activada en el dispositivo (consulte el manual de usuario del dispositivo para ver más detalles).
- Para realizar el emparejamiento, toque el dispositivo con NFC en la etiqueta NFC de este producto.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



© 2013 CSR plc and its group companies. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.



Specifications are subject to change without notice

Copyright © 2015 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

HTL7140B_12_UM_V4.0

