

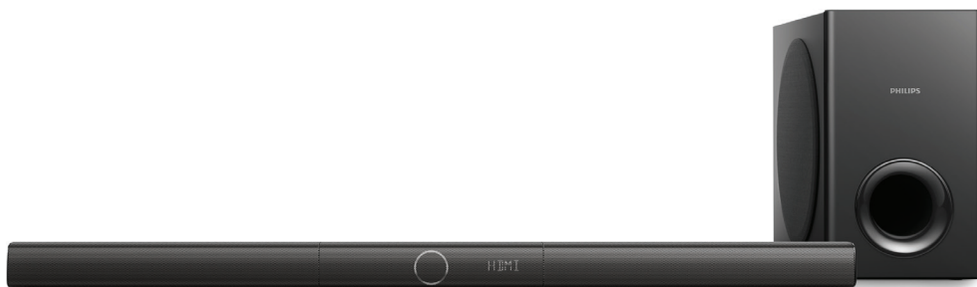
Siempre a su disposición para ayudarle

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



HTL3160B

HTL3160S



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
Ubicación	7
Emparejamiento con el subwoofer	7
Conexión de audio del televisor	7
Transmisión de audio desde otros dispositivos	9

4 Uso del producto	10
Ajuste del volumen	10
Elección del sonido	10
Reproducción de audio a través del Bluetooth	11
Conexión Bluetooth a través de NFC reproductor de MP3	12
Dispositivos de almacenamiento USB	12
Auto standby	13
Ajuste del brillo de la pantalla	13
Aplicación de ajustes de fábrica	13

5 Actualización de software	14
Comprobación de la versión del software	14
Actualización de software mediante USB	14

6 Soporte de montaje en pared	15
--------------------------------------	----

7 Especificaciones del producto	15
--	----

8 Solución de problemas	17
--------------------------------	----

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 (paquete de pilas o pilas suministradas) 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 montar este producto en la pared, debe estar bien fijado a la misma de acuerdo con las instrucciones de instalación. Utilice únicamente el soporte para el montaje en pared suministrado (si está disponible). 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.
- 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 no va a utilizar el control remoto 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 o el control remoto 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.



Utilice únicamente las fuentes de alimentación que se indican en el manual de usuario.

Cuidado del producto

Utilice únicamente un paño de microfibra para limpiar el producto.

Conservación del medioambiente

Desecho del producto y de las baterías 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 de recogida selectiva de pilas o baterías y de productos eléctricos y electrónicos. Siga la normativa local y nunca deseche el producto y las pilas o baterías con la basura normal del hogar. El correcto desecho de los productos y las pilas o baterías usadas ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Cómo retirar las baterías 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.

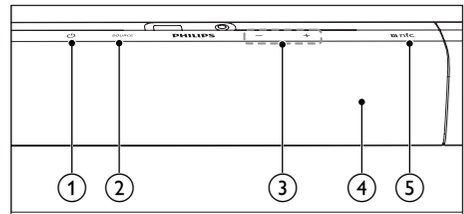
También puede ponerse en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país. Antes de ponerse en contacto, anote el modelo y número de serie del producto. Esta información se encuentra en la parte posterior o inferior del producto.

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

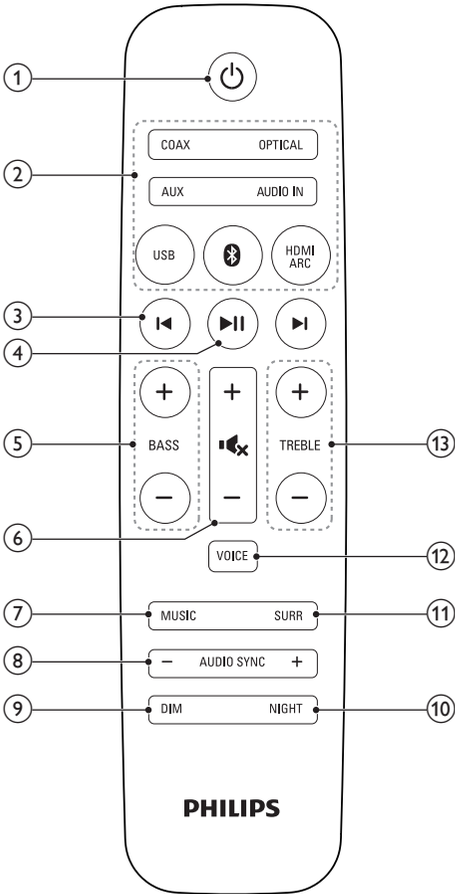
Esta sección incluye una descripción general de la unidad principal.



- ① **⏻**
Enciende el producto o activa el modo de espera del mismo.
- ② **SOURCE**
Selecciona una fuente de entrada para este producto.
- ③ **Volumen +/-**
Aumenta o disminuye el volumen.
- ④ **Pantalla**
- 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.



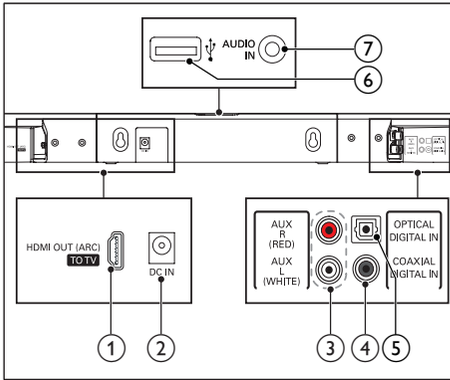
- ① **⏻ (Modo de espera activado)**
Enciende el producto o activa el modo de espera del mismo.
- ② **Botones de origen**
COAX: cambia la fuente de audio a la conexión coaxial.
OPTICAL: cambia la fuente de audio a la conexión óptica.

- AUX:** cambia la fuente de audio a la conexión AUX.
- AUDIO IN:** cambia la fuente de audio a la conexión MP3 (toma de 3,5 mm).
- USB:** cambia al modo USB.
- 📶:** cambia al modo Bluetooth.
- HDMI ARC:** cambia la fuente a la conexión HDMI ARC.

- ③ **⏪ / ⏩ (Anterior/siguiente)**
Salta a la pista anterior o siguiente en el modo USB.
- ④ **⏮ / ⏭ (Reproducir/poner en pausa)**
Inicia, pone en pausa o reanuda la reproducción en el modo USB.
- ⑤ **BASS +/-**
Aumenta o disminuye los graves.
- ⑥ **Control de volumen**
 - +/-: Aumenta o disminuye el volumen.
 - 🗣️: Silencia o restaura el nivel de sonido.
- ⑦ **MUSIC**
Selecciona el modo de sonido estéreo para disfrutar de la mejor experiencia musical.
- ⑧ **AUDIO SYNC +/-**
Aumenta o disminuye el retardo de audio.
- ⑨ **DIM**
Ajusta el brillo del panel de visualización para este producto.
- ⑩ **NIGHT**
Activa o desactiva el modo nocturno.
- ⑪ **SURR (MOVIE)**
Selecciona el modo de sonido Surround para disfrutar de la mejor experiencia cinematográfica.
- ⑫ **VOICE**
Selecciona modo de sonido de voz para mejorar la claridad de la voz.
- ⑬ **TREBLE +/-**
Aumenta o disminuye los agudos.

Conectores

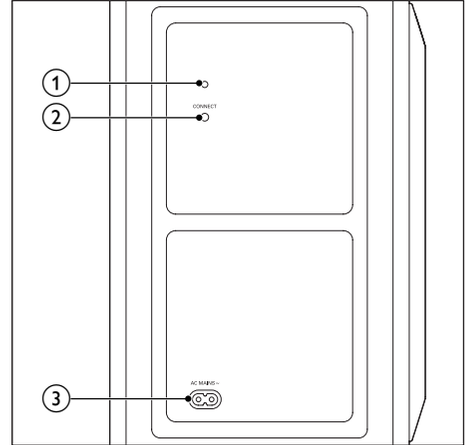
Esta sección incluye una descripción general de los conectores disponibles en este producto.



- 1 HDMI OUT (ARC) - TO TV**
Permite establecer la conexión a la entrada HDMI (ARC) del televisor.
- 2 DC IN**
Se conecta a la fuente de alimentación.
- 3 AUX IN (L/R)**
Conecta una salida de audio analógica del televisor o de un dispositivo analógico.
- 4 DIGITAL IN-COAXIAL**
Conecta una salida de audio coaxial del televisor o de un dispositivo digital.
- 5 DIGITAL IN-OPTICAL**
Conecta la salida de audio óptica del televisor o de un dispositivo digital.
- 6 USB**
 - Se conecta a un dispositivo de almacenamiento USB para reproducir contenido multimedia.
 - Actualiza el software de este producto.
 - Carga un dispositivo USB.
- 7 AUDIO IN**
Entrada de audio de, por ejemplo, un reproductor de MP3 (toma de 3,5 mm).

Subwoofer inalámbrico

Este producto incluye un subwoofer inalámbrico.



- 1 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 un minuto, el indicador se apaga.
- 2 CONNECT (conectar)**
Manténgalo pulsado para acceder al modo de emparejamiento del subwoofer.
- 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.

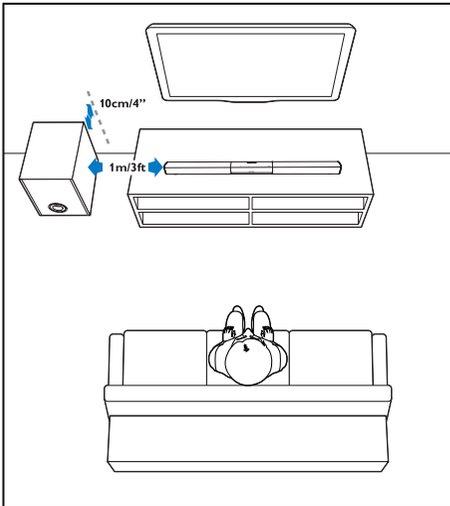
Nota

- 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.

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.



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 Mantenga pulsado el botón **CONNECT** (conectar) del subwoofer para acceder al modo de emparejamiento.
 - ↳ El indicador del subwoofer parpadea en blanco rápidamente.
- 3 En el control remoto, antes de que transcurran seis segundos, pulse dos veces **⏮** y una vez **BASS -**. A continuación, pulse una vez **TREBLE -** y luego **⏮**.
 - ↳ 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.

Conexión de audio del televisor

Conecte este producto a un televisor. Puede escuchar el sonido de los programas de televisión a través de los altavoces de este producto.

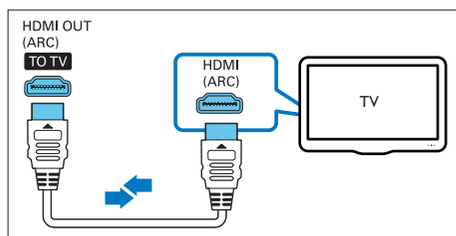
Opción 1: conexión al televisor a través de HDMI (ARC)

Calidad de audio óptima

El producto es compatible con HDMI con Audio Return Channel (ARC). La función ARC permite oír el audio del televisor a través del producto utilizando un solo cable HDMI.

Qué necesita

- Un cable HDMI de alta velocidad
- El televisor es compatible con HDMI ARC y HDMI-CEC (consulte el manual de usuario del televisor para obtener información más detallada).
- Para algunos modelos de televisor; active la salida del altavoz externo desde el menú de ajustes del televisor (consulte el manual de usuario del televisor para obtener información más detallada).



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.

- Si experimenta problemas relacionados con la conexión HDMI-CEC del televisor; consulte el manual de usuario del televisor para asegurarse de que la configuración de la conexión HDMI-CEC es correcta o póngase en contacto con el fabricante del televisor si es necesario.

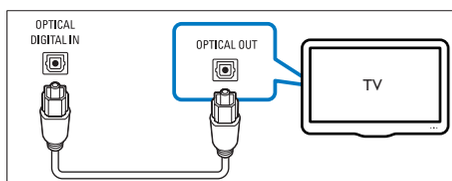
3 Pulse **HDMI ARC** en el mando a distancia del producto para activar la conexión HDMI ARC.

Nota

- No se garantiza la compatibilidad total con todos los dispositivos HDMI-CEC.
- Si el televisor es compatible con HDMI ARC, conecte un cable de audio para escuchar el audio del televisor a través del producto.

Opción 2: conexión al televisor mediante un cable óptico

Calidad de audio óptima



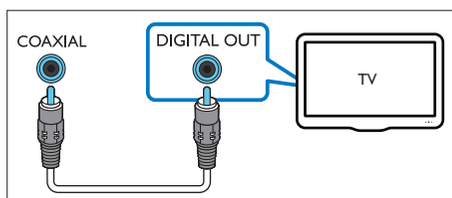
1 Mediante un cable óptico, conecte el conector **OPTICAL** del producto a la salida óptica del televisor:

- La salida digital óptica del televisor puede estar indicada como **OPTICAL OUT**, **SPDIF** o **SPDIF OUT**.

2 Pulse en el mando a distancia **OPTICAL** del producto para activar la conexión óptica.

Opción 3: conexión al televisor mediante un cable coaxial

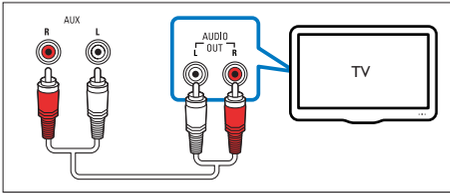
Calidad de audio óptima



- 1 Mediante un cable coaxial, conecte el conector **COAXIAL** del producto a la salida coaxial del televisor:
 - La salida digital coaxial del televisor puede estar indicada como **COAXIAL/DIGITAL OUT** o **DIGITAL AUDIO OUT**.
- 2 Pulse **COAX** en el mando a distancia del producto para activar la conexión coaxial.

Opción 4: conexión al televisor a través de cables de audio analógicos

Calidad de audio básica



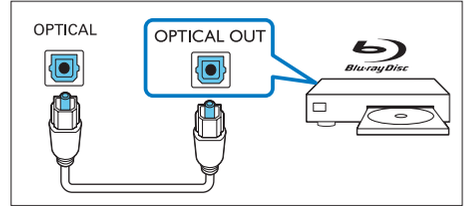
- 1 Mediante un cable de audio analógico, conecte los conectores de **AUX** del producto a la salida de audio analógica del televisor:
 - La salida de audio analógica del televisor puede estar indicada como **AUDIO OUT**.
- 2 Pulse **AUX** en el mando a distancia del producto para activar la conexión de audio analógica.

Transmisión de audio desde otros dispositivos

También puede reproducir el audio de otros dispositivos a través de los altavoces del producto.

Opción 1: conexión a otro dispositivo mediante cable óptico

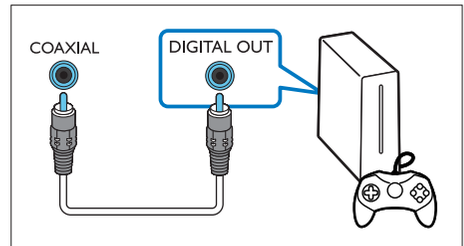
Calidad de audio óptima



- 1 Mediante un cable óptico, conecte el conector **OPTICAL** del producto a la salida óptica del televisor:
 - La salida digital óptica del dispositivo externo puede estar indicada como **OPTICAL OUT**, **SPDIF** o **SPDIF OUT**.
- 2 Pulse en el mando a distancia **OPTICAL** del producto para activar la conexión óptica.

Opción 2: conexión a otro dispositivo mediante cable coaxial

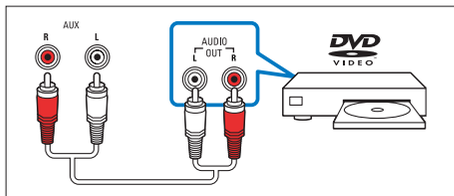
Calidad de audio óptima



- 1 Mediante un cable coaxial, conecte el conector **COAXIAL** del producto a la salida coaxial del dispositivo externo:
 - La salida coaxial digital del dispositivo externo puede estar indicada como **COAXIAL/DIGITAL OUT** o **DIGITAL AUDIO OUT**.
- 2 Pulse **COAX** en el mando a distancia del producto para activar la conexión coaxial.

Opción 3: conexión a otro dispositivo a través de cables de audio analógicos

Calidad de audio básica



- 1 Mediante un cable de audio analógico, conecte el conector de **AUX** del producto a la salida de audio analógica del dispositivo externo.
 - La salida de audio analógica del dispositivo externo puede estar indicada como **AUDIO OUT**.
- 2 Pulse **AUX** en el mando a distancia del producto para activar la conexión de audio analógica.

4 Uso del producto

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

Antes de comenzar

- Realice las conexiones necesarias que se describen en la guía de inicio rápido o descargue el manual de usuario en www.philips.com/support.
- Cambie este producto a la fuente correcta para 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 **SURR (MOVIE)** para crear una experiencia de sonido envolvente. Ideal para ver películas.
- Pulse **MUSIC** para crear un sonido estéreo. Perfecto para escuchar música.
- Pulse **VOICE** para crear un efecto de sonido que aclare la voz humana y mejore la escucha.

Ecualizador

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.
 - **AUDIO SYNC +** aumenta el retardo en el sonido y **AUDIO SYNC -** lo reduce.

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** para activar o desactivar el modo nocturno.
 - ↳ Cuando el modo nocturno está activado, **ON NIGHT** se desplaza dos veces en el panel de visualización.
 - ↳ Cuando el modo nocturno está desactivado, **OFF NIGHT** se desplaza dos veces en el panel de visualización.

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 + EDR.
- El alcance de funcionamiento máximo entre la unidad principal y un dispositivo Bluetooth es de unos 10 metros (30 pies).

- 1 Pulse **0** en el control remoto para activar el modo Bluetooth en este producto.
 - ↳ Parpadea **BT** en el panel de visualización.
- 2 En el dispositivo Bluetooth, active la función Bluetooth, busque y seleccione **Philips HTL3160** para iniciar la conexión (consulte el manual de usuario del dispositivo 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. La reproducción se reanuda cuando finaliza la llamada (esta función depende del teléfono móvil conectado).
 - Si su dispositivo con Bluetooth es compatible con el perfil AVRCP, puede pulsar **◀ / ▶** en el control remoto 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 **8** 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 **AUDIO IN** en el mando a distancia.
- 3** Pulse los botones del reproductor de MP3 para seleccionar y reproducir archivos de audio o música.

Dispositivos de almacenamiento USB

Disfrute del audio de un dispositivo de almacenamiento USB, como un reproductor de MP3, un dispositivo de memoria flash USB, etc.

Qué necesita

- Un dispositivo de almacenamiento USB formateado para sistemas de archivos FAT o NTFS y compatible con la clase de almacenamiento masivo.
- Un archivo MP3 en un dispositivo de almacenamiento USB

- 1** Conecte un dispositivo de almacenamiento USB a este producto.
- 2** Pulse **USB** en el mando a distancia.

- 3 Utilice el mando a distancia para controlar la reproducción.
- Pulse ►|| para iniciar, pausar o reanudar la reproducción.
 - Pulse ◀/▶ para pasar a la pista anterior o a la siguiente.
 - Durante la reproducción USB, mantenga pulsado **USB** para acceder al modo de repetición y, luego, pulse **USB** para seleccionar uno de los siguientes modos de reproducción.
 - **ONE RPT**: repite la pista actual.
 - **ALL RPT**: repite todas las pistas de una carpeta.
 - **SHUFFLE**: reproduce el contenido de una carpeta aleatoriamente.
 - **OFF RPT**: permite salir del modo de repetición o de reproducción aleatoria.

Nota

- Puede que este producto no sea compatible con determinados tipos de dispositivos de almacenamiento USB.
- Si utiliza un cable de extensión USB, un hub USB o un lector múltiple USB, puede que no se reconozca el dispositivo de almacenamiento USB.
- Los protocolos PTP y MTP de cámaras digitales no son compatibles.
- No extraiga el dispositivo de almacenamiento USB mientras se está leyendo.
- Los archivos de música con protección DRM (MP3) no son compatibles.
- Compatibilidad con un puerto USB: 5 V $\overline{\text{---}}$, 1 A.

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 **AUTO OFF**, el mensaje LED se apaga después de diez segundos de inactividad del botón.

Aplicación de ajustes de fábrica

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

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

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.

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 cualquier modo de fuente, pulse **TREBLE -**, **BASS -**, y **Volume -** en el control remoto en orden.

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

Actualización de software mediante USB

- 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 un dispositivo de almacenamiento USB.
 - ① Descomprima el archivo de la descarga si está comprimido y asegúrese de que el nombre sea "HTL3160B.bin".
 - ② Coloque el archivo "HTL3160B.bin" en el directorio raíz.
- 3 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al conector  (USB) de este producto.
- 4 Pulse **HDMI ARC** para cambiar el producto a la fuente HDMI ARC.

- 5 En el control remoto, antes de seis segundos, pulse dos veces  y una vez **Volumen +**. A continuación, mantenga pulsado **SURR (MOVIE)**.

↳ En el panel de visualización, "UPG" (actualizar) parpadea lentamente y, luego, parpadea más rápido.

- 6 Cuando "UPG" parpadee rápidamente, pulse  para iniciar la actualización.
 - ↳ A continuación, "UPG" (Actualizar) aparece en el panel de visualización.

- 7 Espere hasta que se complete la actualización.
 - ↳ Cuando la actualización finalice, el producto se apagará y se volverá a encender automáticamente.

Precaución

- No apague el aparato ni quite el dispositivo de almacenamiento USB durante la actualización del software, ya que puede dañar el reproductor.

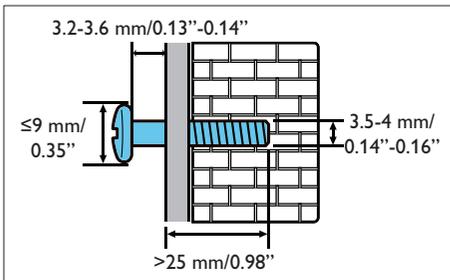
6 Soporte de montaje en pared

Nota

- Antes del montaje en pared, asegúrese de que la pared puede aguantar el peso del producto.
- Para montar este producto en la pared, debe estar bien fijado a la misma de acuerdo con las instrucciones de instalación. 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.

Longitud/diámetro del tornillo

Asegúrese de utilizar tornillos con una longitud y diámetro adecuados en función del tipo de pared en la que desee montar el producto.



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

- 1) Perfore dos orificios en la pared.
- 2) Asegure las espigas y los tornillos en los orificios.
- 3) Cuelgue el producto en los tornillos de sujeción.

7 Especificaciones del producto

Nota

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

Amplificador

- Potencia de salida total:
200 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: 2 V
 - ENTRADA DE AUDIO: 1 V

Audio

- Entrada de audio digital S/PDIF:
 - Coaxial: IEC 60958-3
 - Óptica: TOSLINK

USB

- Compatibilidad: USB de alta velocidad (2.0)
- Clase compatible: clase de almacenamiento masivo USB (UMS)
- Sistema de archivos: FAT16, FAT32, NTFS
- Compatible con los formatos de archivo MP3

Bluetooth

- Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versión de Bluetooth: 4.0 + EDR
- Banda de frecuencia/potencia de salida:
2400-2483,5 MHz / ≤ 20 dBm
- Frecuencia NFC: 13.56 MHz

Enlace de altavoz inalámbrico

- Banda de frecuencia: 2400 - 2483,5 MHz
- Potencia de salida: ≤ 20 dBm

Unidad principal

- Fuente de alimentación:
 - Modelo (adaptador de corriente de CA marca Philips): NU040A320125
 - Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A
 - Salida: 32 V $\overline{=}$, 1,25 A
- Consumo en modo de espera: $\leq 0,5$ W
- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 950 x 51 x 69 mm
- Peso: 1,7 kg
- **Altavoces integrados:**
 - Controladores: 3 woofer (90 mm/3,5" x 34 mm/1,3") + 3 tweeter (25,4 mm/1")
 - Impedancia: 4 ohmios (woofer), 4 ohmios (tweeter)
- Temperatura y humedad de funcionamiento: de 0 °C a 45 °C, del 5% al 90% de humedad para todos los climas
- Temperatura y humedad de almacenamiento: de -40 °C a 70 °C, del 5% al 95%

Subwoofer

- Fuente de alimentación: 100-240 V~; 50/60 Hz
- Consumo de energía: 30 W
- Consumo en modo de espera: $\leq 0,5$ W
- Impedancia: 4 ohmios
- Controlador de altavoz: 1 woofer de 134 mm (5,25")
- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 180 x 301 x 331 mm
- Peso: 4,5 kg

Pilas del mando a distancia

- 1 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.
- Asegúrese de conectar la entrada de audio de este producto a la salida de audio del televisor o de otros dispositivos.
- Restablezca el producto a sus ajustes de la fábrica.
- En el control remoto, seleccione la entrada de audio correcta.
- Asegúrese de que el producto no esté silenciado.

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 (consulte 'Reproducción de audio a través del Bluetooth' en la página 11).
- 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.



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 of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



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.

HTL3160B/3160S_12_UM_V4.0

