

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HTS9520



---

EN **User manual**

---

DA **Brugervejledning**

---

DE **Benutzerhandbuch**

---

EL **Εγχειρίδιο χρήσης**

---

ES **Manual del usuario**

---

FI **Käyttöopas**

---

FR **Mode d'emploi**

---

IT **Manuale utente**

---

---

NL **Gebruiksaanwijzing**

---

NO **Brukerhåndbok**

---

PT **Manual do utilizador**

---

SV **Användarhandbok**

---

TR **Kullanım kılavuzu**

---

**PHILIPS**



# Contenido

<b>1 Importante</b>	2
Seguridad	2
Cuidado del producto	2
Cómo deshacerse del producto antiguo y de las pilas	3
Advertencia de salud sobre imágenes en 3D	3
<b>2 El cine en casa</b>	4
Unidad principal	4
Mando a distancia	4
<b>3 Conexión del sistema de cine en casa</b>	7
Conectores	7
Conexión al televisor	8
Conexión del audio del televisor o de otros dispositivos	9
Conexión a una red de ordenadores y a Internet	10
Conexión a un adaptador USB Wi-Fi	11
Conexión de un módulo inalámbrico	11
<b>4 Uso del sistema de cine en casa</b>	12
Antes de comenzar	12
Acceso al menú de inicio	12
Elección del sonido	12
Reproducción de un disco	14
Utilización de Bonus View (Vista adicional) en el Blu-ray	14
Acceso a BD-Live en Blu-ray Discs	15
Reproducción de vídeos en 3D	15
Reproducción de un dispositivo de almacenamiento USB	15
Más opciones de reproducción para disco o dispositivo USB	16
Reproducción desde el PC (DLNA)	17
Exploración de NetTV	18
Reproducción de la radio	19
Reproducción del audio del televisor o de otros dispositivos	19
Reproducción de un reproductor de MP3	19
Reproducción desde iPod o iPhone	20
Uso de Philips EasyLink	20
<b>5 Cambio de los ajustes</b>	21
Acceso al menú de configuración	21
Cambio de los ajustes de vídeo	21
Cambio de los ajustes de audio	22
Configuración de la red	22
Configuración de EasyLink	23
Cambio de los ajustes de preferencias	23
Cambio de los ajustes avanzados	24
<b>6 Actualización de software</b>	25
Comprobación de la versión del software	25
Actualización del software desde la red	25
Actualización del software desde un dispositivo USB	25
Actualización del manual del usuario electrónico	25
<b>7 Especificaciones del producto</b>	26
<b>8 Solución de problemas</b>	28
Unidad principal	28
Imagen	28
Sonido	28
Reproducción	29
Red	30
<b>9 Índice</b>	30

# 1 Importante

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

---

## Seguridad

### Riesgo de descarga eléctrica o incendio.

- 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 de Philips para que se compruebe el dispositivo 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.
- 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.

- 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 lesiones o daños en el cine en casa

- Para instalar productos en la pared, utilice únicamente el soporte para 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. Koninklijke Philips Electronics N.V. no acepta ninguna responsabilidad por

un montaje en pared inadecuado que pueda causar accidentes, lesiones o daños.

- Para altavoces con soporte, utilice sólo los soportes suministrados. Fije bien los soportes a los altavoces. Coloque los altavoces montados en una superficie plana y nivelada que pueda soportar el peso tanto del altavoz como del soporte.
- 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.
- Radiación láser visible e invisible cuando se abre. Evite exponerse al haz.
- No toque la lente óptica de disco que se encuentra dentro de la bandeja de discos.

### 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.).
- 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.

---

## Cuidado del producto

- No introduzca ningún objeto que no sean discos en la bandeja de discos.
- No introduzca ningún disco deformado o roto en la bandeja de discos.
- Saque los discos de la bandeja si no va a utilizar el producto durante un largo periodo de tiempo.
- Utilice únicamente un paño de microfibra para limpiar el producto.

## Cómo deshacerse del producto antiguo y de las pilas



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



Cuando aparece este símbolo de cubo de basura tachado en un producto, significa que cumple la Directiva europea 2002/96/EC. Infórmese sobre el sistema local de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos.

Proceda conforme a la legislación local y no se deshaga de sus productos antiguos con la basura doméstica normal.

La eliminación correcta del producto antiguo ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.



El producto contiene pilas cubiertas por la Directiva europea 2006/66/EC, que no se pueden eliminar con la basura doméstica normal.

Infórmese de la legislación local sobre la recogida selectiva de pilas ya que el desecho correcto ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.

## Advertencia de salud sobre imágenes en 3D

Si usted o su familia tiene un historial de epilepsia o fotosensibilidad, consulte a un profesional médico antes de exponerse a luces intermitentes, sucesiones rápidas de imágenes o imágenes en 3D.

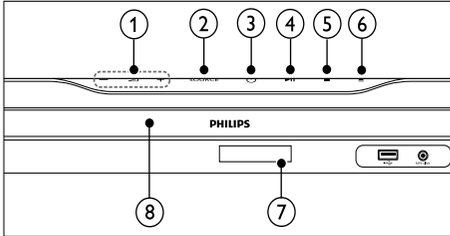
Para evitar molestias como mareos, dolor de cabeza o desorientación, recomendamos que no vea imágenes en 3D durante períodos prolongados. Si experimenta alguna molestia, deje de ver las imágenes en 3D y no haga ninguna actividad potencialmente peligrosa (como por ejemplo conducir un coche) hasta que los síntomas hayan desaparecido. Si los síntomas persisten, no vuelva a ver imágenes en 3D sin consultar a un profesional médico primero.

Los padres deben vigilar a sus hijos durante la visualización de 3D y asegurarse de que ellos no sufran ninguna molestia como las mencionadas anteriormente. Ver imágenes en 3D no está recomendado para niños menores de 6 años, ya que su sistema visual no se ha desarrollado completamente.

## 2 El cine en casa

Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips. Para poder beneficiarse por completo del soporte que ofrece Philips, registre el cine en casa en [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Unidad principal



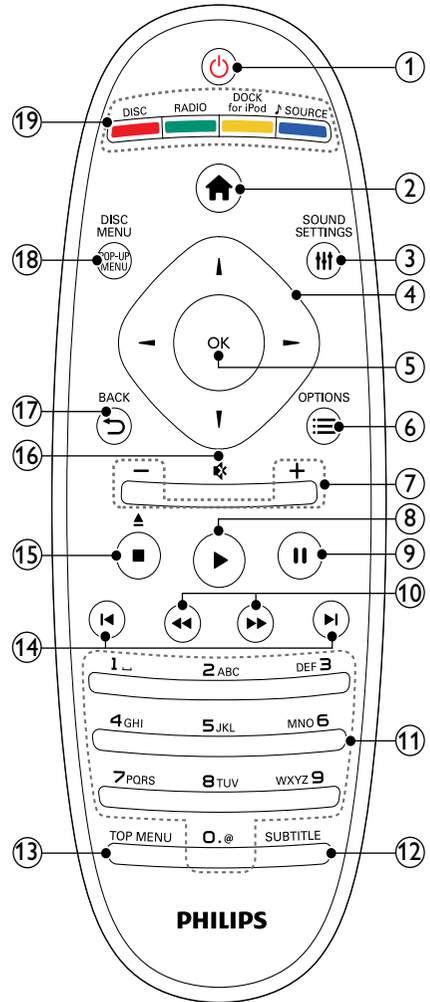
- 1 **+/- (Volumen)**  
Aumenta o disminuye el volumen.
- 2 **SOURCE**  
Permite seleccionar una fuente de audio/vídeo para el sistema de cine en casa.
- 3 **⏻ (Modo de espera activado)**  
Enciende el sistema de cine en casa o activa el modo de espera.
- 4 **▶|| (Reproducir/poner en pausa)**  
Inicia la reproducción, hace una pausa en ella o la reanuda.
- 5 **■ (Detener)**  
Detiene la reproducción.
- 6 **▲ (Abrir/cerrar)**  
Abre o cierra el compartimento para disco.
- 7 **Pantalla**
- 8 **Compartimento de disco**

### Mando a distancia

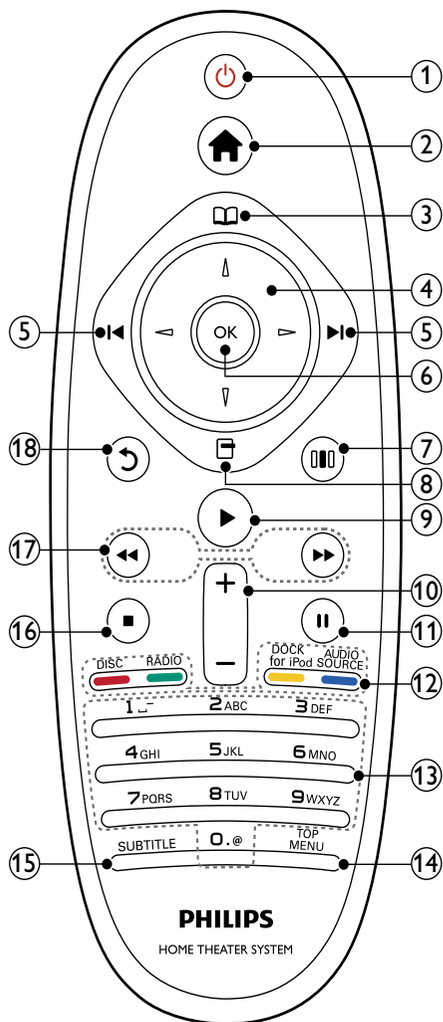
#### Nota

- El sistema de cine en casa incluye uno de los siguientes mandos a distancia.

### Mando a distancia - A



- ① **⏻ (Modo de espera activado)**
- Enciende el sistema de cine en casa o activa el modo de espera.
  - Si EasyLink está activado, manténgalo pulsado durante al menos tres segundos para poner en modo de espera todos los dispositivos conectados compatibles con HDMI CEC.
- ② **🏠 (Casa)**  
Permite acceder al menú de inicio.
- ③ **⚙️ (SOUND SETTINGS)**  
Accede a diversas opciones de sonido o sale de ellas.
- ④ **Botones de desplazamiento**
- Sirve para navegar por los menús.
  - En el modo de radio, pulse izquierda o derecha para iniciar la búsqueda automática.
- ⑤ **OK**
- Confirma una entrada o selección.
- ⑥ **☰ (OPTIONS)**
- Accede a más opciones de reproducción durante la reproducción.
  - En el modo de radio, programa emisoras de radio.
- ⑦ **+/- (Volumen)**  
Aumenta o disminuye el volumen.
- ⑧ **▶ (Reproducción)**  
Inicia o reanuda la reproducción.
- ⑨ **⏸ (Pausa)**  
Realiza una pausa en la reproducción.
- ⑩ **⏮ / ⏭ (Retroceso rápido/Avance rápido)**  
Avanza o retrocede de forma rápida. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.
- ⑪ **Botones alfanuméricos**  
Permite introducir números o letras (utilizando el sistema de escritura de los SMS).
- ⑫ **SUBTITLE**  
Selecciona el idioma de los subtítulos para vídeo.
- ⑬ **TOP MENU**  
Accede al menú principal de un disco de vídeo.
- ⑭ **◀ / ▶ (Anterior/siguiente)**
- Salta a la pista, capítulo o archivo anterior o siguiente.
  - En el modo de radio, seleccione una emisora de radio presintonizada.
- ⑮ **■ (Detener) / ▲ (Expulsar / Abrir/cerrar)**
- Detiene la reproducción.
  - Mantenga pulsado para expulsar el disco o abrir la bandeja de discos.
  - En el modo de radio, borra la emisora de radio predefinida actual.
- ⑯ **🔇 (Silenciar)**  
Silencia o restablece el volumen.
- ⑰ **↶ BACK**  
Vuelve a una pantalla de menús anterior.
- ⑱ **POP-UP MENU/DISC MENU**  
Accede o sale del menú de disco.
- ⑲ **Botones de origen**
- **Botones de color** (para discos Blu-ray): Selecciona tareas u opciones.
  - **DISC**: Cambia a la fuente de disco.
  - **RADIO**: Cambia a la radio FM.
  - **DOCK for iPod**: Cambia a una base para iPod/iPhone de Philips.
  - **🌐SOURCE**: Selecciona un origen de entrada de idioma.



- ① **⏻ (Modo de espera activado)**

  - Enciende el sistema de cine en casa o activa el modo de espera.
  - Si EasyLink está activado, manténgalo pulsado durante al menos tres segundos para poner en modo de espera todos los dispositivos conectados compatibles con HDMI CEC.
- ② **🏠 (Casa)**

Permite acceder al menú de inicio.
- ③ **📖 (Menú del disco)**

Accede o sale del menú de disco.
- ④ **Botones de desplazamiento**

  - Sirve para navegar por los menús.
  - En el modo de radio, pulse izquierda o derecha para iniciar la búsqueda automática.
- ⑤ **⏮ / ⏭ (Anterior/siguiente)**

  - Salta a la pista, capítulo o archivo anterior o siguiente.
  - En el modo de radio, seleccione una emisora de radio presintonizada.
- ⑥ **OK**

Confirma una entrada o selección.
- ⑦ **🔊 (Opciones de sonido)**

Accede a diversas opciones de sonido o sale de ellas.
- ⑧ **☰ (Opciones)**

  - Accede a más opciones de reproducción durante la reproducción.
  - En el modo de radio, programa emisoras de radio.
- ⑨ **▶ (Reproducción)**

Inicia o reanuda la reproducción.
- ⑩ **+/- (Volumen)**

Aumenta o disminuye el volumen.
- ⑪ **⏸ (Pausa)**

Realiza una pausa en la reproducción.

- ⑫ **Botones de origen / Botones de color**
  - Discos Blu-ray: Selecciona tareas u opciones.
  - **AUDIO SOURCE:** Selecciona un origen de entrada de idioma.
  - **DOCK for iPod:** Cambia a una base para iPod/iPhone de Philips.
  - **RADIO:** Cambia a la radio FM.
  - **DISC:** Cambia a la fuente de disco.
- ⑬ **Botones alfanuméricos**  
Permite introducir números o letras (utilizando el sistema de escritura de los SMS).
- ⑭ **TOP MENU**  
Accede al menú principal de un disco de vídeo.
- ⑮ **SUBTITLE**  
Selecciona el idioma de los subtítulos para vídeo.
- ⑯ **■ (Detener)**
  - Detiene la reproducción.
  - Mantenga pulsado para expulsar el disco o abrir la bandeja de discos.
  - En el modo de radio, borra la emisora de radio predefinida actual.
- ⑰ **⏮ / ⏭ (Retroceso rápido/Avance rápido)**  
Avanza o retrocede de forma rápida. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.
- ⑱ **⏪ (Atrás)**  
Vuelve a una pantalla de menús anterior.

## 3 Conexión del sistema de cine en casa

En esta sección, le ayudaremos a conectar el sistema de cine en casa a un televisor y a otros dispositivos. Las conexiones básicas del sistema de cine en casa con sus accesorios se explican en la guía de configuración rápida. Si desea una guía interactiva completa, visite [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

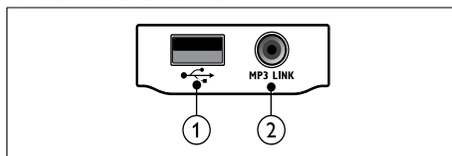
### Nota

- Consulte la identificación y los valores nominales de alimentación en la placa de tipo de 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.

## Conectores

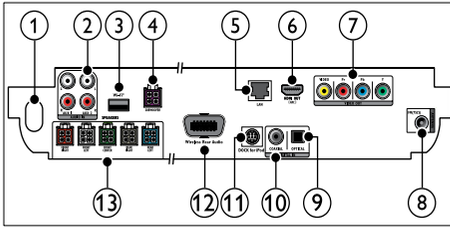
Conecte otros dispositivos al sistema de cine en casa.

### Conectores frontales



- ① **USB**  
Entrada de audio, vídeo o imágenes de un dispositivo de almacenamiento USB.
- ② **MP3 LINK**  
Entrada de audio de un reproductor de MP3.

## Conectores posteriores



- ① **AC MAINS~**  
Para conectar la fuente de alimentación.
- ② **AUDIO IN-AUX 1/AUX 2**  
Para conectar la salida de audio analógica del televisor o de un dispositivo analógico.
- ③ **Wi-Fi@**  
Conecta a un adaptador USB Wi-Fi. (Modelo: Philips WUB1110, se vende por separado.)
- ④ **SUBWOOFER**  
Para conectar el subwoofer incluido.
- ⑤ **LAN**  
Para conectar la entrada de LAN en un router o módem de banda ancha.
- ⑥ **HDMI OUT (ARC)**  
Para conectar la entrada HDMI del televisor.
- ⑦ **VIDEO OUT**  
Para conectar la entrada de vídeo del televisor.
- ⑧ **ANTENNA FM 75 Ω**  
Entrada de señal de una antena, cable o satélite.
- ⑨ **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Para conectar la salida de audio óptica del televisor o de un dispositivo digital.
- ⑩ **DIGITAL IN-COAXIAL**  
Para conectar la salida de audio coaxial del televisor o de un dispositivo digital.
- ⑪ **DOCK for iPod**  
Se conecta a una base para iPod/iPhone de Philips. (Modelo: Philips DCK3060)
- ⑫ **Wireless Rear Audio**  
Para conectar un módulo inalámbrico Philips. (Modelo: Philips RWSS9500, se vende por separado.)
- ⑬ **SPEAKERS**  
Para conectar los altavoces incluidos.

## Conexión al televisor

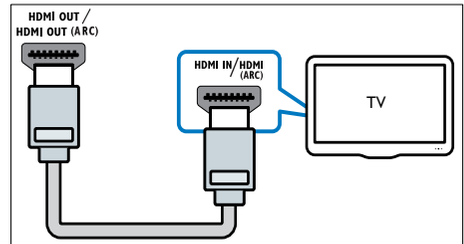
Conecte el sistema de cine en casa directamente a un televisor a través de uno de los siguientes conectores (de mayor calidad a calidad básica):

- ① **HDMI**
- ② **Vídeo por componentes**
- ③ **Vídeo compuesto**

### Opción 1: conexión al televisor a través de HDMI

#### Nota

- El conector HDMI del televisor podría estar indicado como **HDMI IN** o **HDMI ARC**.
- Si el televisor es compatible con HDMI Audio Return Channel (ARC), puede utilizarlo para la salida de audio digital a un sistema de cine en casa.
- Si el televisor de alta definición tiene un conector DVI, conéctelo utilizando un adaptador de HDMI/DVI.
- Si el televisor es compatible con EasyLink HDMI CEC, controle el sistema de cine en casa y el televisor con un solo mando a distancia (consulte 'Uso de Philips EasyLink' en la página 20).

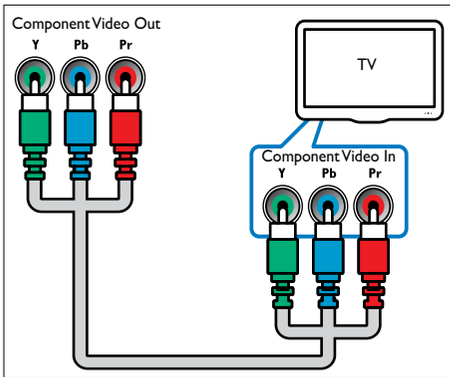


### Opción 2: conexión al televisor a través de YPbPr (vídeo por componentes)

#### Nota

- El conector o el cable del vídeo por componentes tienen la etiqueta **Y Cb Cr** o **YUV**.

(Cable no incluido)

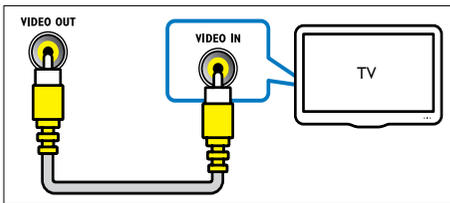


### Opción 3: conexión al televisor a través de vídeo compuesto (CVBS)

#### Nota

- El conector o el cable de vídeo compuesto pueden tener la etiqueta AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE o BASEBAND.

(Cable no incluido)



## Conexión del audio del televisor o de otros dispositivos

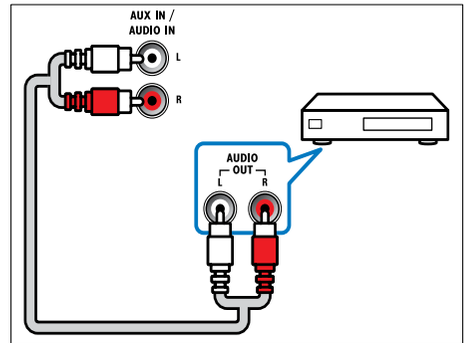
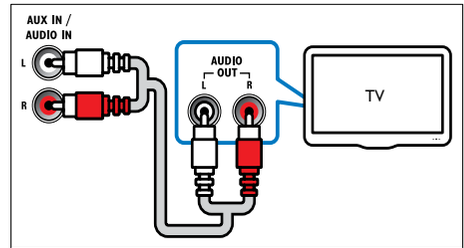
Utilice el sistema de cine en casa para reproducir el audio del televisor o de otros dispositivos (por ejemplo, un receptor por cable).

#### Consejo

- Pulse **SOURCE / AUDIO SOURCE** varias veces para seleccionar la salida de audio de su conexión.

## Opción 1: conexión del audio a través de cables de audio analógicos

(Cable no incluido)

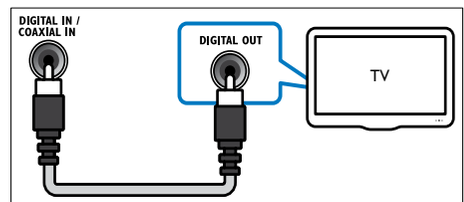


## Opción 2: conexión del audio a través de un cable coaxial

#### Nota

- El conector o el cable coaxial digital tienen la etiqueta COAXIAL/DIGITAL OUT o SPDIF OUT.

(Cable no incluido)

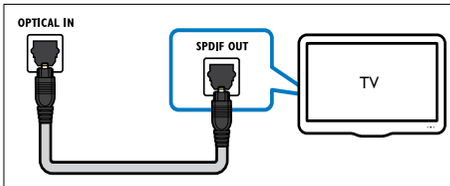


### Opción 3: conexión del audio a través de un cable óptico digital

#### Nota

- El conector o el cable óptico digital pueden tener la etiqueta **SPDIF OUT** o **OPTICAL OUT**.

(Cable no incluido)



### Conexión a una red de ordenadores y a Internet

Conecte el cine en casa a una red informática y disfrute de:

- **Contenido multimedia transmitido desde el ordenador:** vea fotos o vídeos y reproduzca archivos de música transmitidos desde el ordenador (consulte 'Reproducción desde el PC (DLNA)' en la página 17).
- **Net TV:** explorar los servicios de Net TV (consulte 'Exploración de Net TV' en la página 18).
- **Actualización de software:** actualice el software o el sistema de cine en casa a través de la red (consulte 'Actualización del software desde la red' en la página 25).

#### Qué necesita:

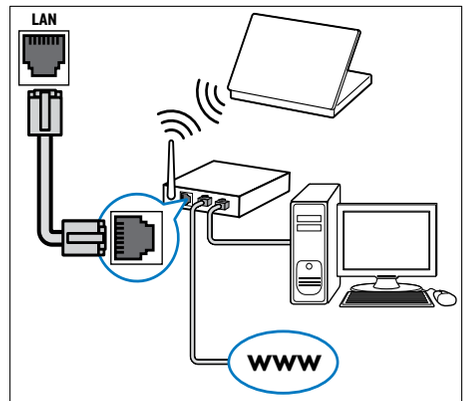
- Un router de red (con DHCP habilitado).
- Un cable de red (cable de conexión directa RJ45).
- Un ordenador con software de servidor de medios instalado (consulte 'Configuración del software de servidor de medios' en la página 17).
- Para el servicio de Net TV y la actualización de software, asegúrese de que el router

de red tiene acceso completo a Internet y no está restringido por firewalls u otros sistemas de seguridad.

#### Nota

- La función de Net TV no está disponible en China y Latinoamérica

(Cable no incluido)



### Configuración de la red

- 1 Conecte el sistema de cine en casa a un router de red mediante una conexión de red con cable o inalámbrica (consulte 'Conexión a un adaptador USB Wi-Fi' en la página 11).
- 2 Encienda el televisor y active la fuente correspondiente para el sistema de cine en casa.
- 3 Pulse **⌂ (Casa)**.
- 4 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 5 Seleccione **[Red] > [Instalación de red]** y, a continuación, pulse **OK**.
  - Para una red con cable, seleccione **[Con cables (Ethernet)]** y pulse **OK**.
  - Para una red inalámbrica, seleccione **[Inalámbrica (Wi-Fi)]** y pulse **OK**.

- 6 Siga las instrucciones que aparecen en el televisor para finalizar la configuración.
  - ↳ El sistema de cine en casa se conecta a Internet. Si hay algún error de conexión, seleccione **[Rein.]** y luego pulse **OK**.
- 7 Seleccione **[Fin.]** y, a continuación, pulse **OK** para salir.



#### Precaución

- Familiarícese con el router de red, el software del servidor de medios y los principios de red antes de intentar conectar el sistema de cine en casa a una red de ordenadores. Si es necesario, lea la información incluida con los componentes de red. Philips no se hace responsable de los datos perdidos o dañados.

## Conexión a un adaptador USB Wi-Fi

Adquiera un adaptador USB Wi-Fi (modelo: PHILIPS WUB1110) y configure la red inalámbrica (consulte 'Configuración de la red' en la página 10).



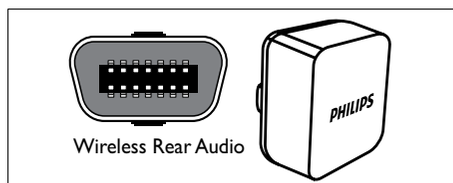
## Conexión de un módulo inalámbrico



#### Nota

- Cuando conecte y encienda el módulo inalámbrico, los conectores del altavoz posterior del sistema de cine en casa se silencian y el sonido Surround posterior sale a través de los conectores del receptor inalámbrico.

(No se incluye el modo inalámbrico: Philips RWSS9500)



## 4 Uso del sistema de cine en casa

En esta sección, le ayudaremos a utilizar el sistema de cine en casa para reproducir una amplia variedad de fuentes.

### Antes de comenzar

Compruebe que:

- Ha realizado las conexiones necesarias que se describen en la guía de inicio rápido y en el manual de usuario.
- Ha realizado la configuración inicial. La pantalla de configuración inicial aparece la primera vez que enciende el cine en casa. Si no realiza la configuración inicial, se le pedirá que lo haga cada vez que encienda el cine en casa.
- Ha activado en el televisor la fuente correspondiente al sistema de cine en casa.

### Acceso al menú de inicio

El menú de inicio le brinda un acceso sencillo a los dispositivos conectados, los ajustes de audio y vídeo y otras funciones.

- 1 Pulse **⬆** (Casa).  
↳ Aparecerá el menú de inicio.
- 2 Pulse los **Botones de desplazamiento** y **OK** para seleccionar lo siguiente:
  - **[reproducir disco]** : Inicia la reproducción de un disco.
  - **[Explorar USB]** : Accede al explorador de contenido del dispositivo de almacenamiento USB conectado.
  - **[Explorar iPod]** : Accede al explorador de contenido del iPod o iPhone conectado.
  - **[Explorar PC]** : Accede al explorador de contenido de la red de PC en conexión.
  - **[Explorar Net TV]** : Accede a Net TV.
  - **[Configuración]** : Accede a los menús para cambiar los ajustes de imagen y sonido, así como otros ajustes.
  - **[Manual de usuario]** : Inicia el manual de usuario electrónico.

### Elección del sonido

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

- 1 Pulse **⌘SOUND SETTINGS / 🔊** (Opciones de sonido).
- 2 Pulse **Botones de desplazamiento** (izquierda/derecha) para acceder a las opciones de sonido.

Experiencia de sonido	Descripción
<b>AUTO VOLUME</b>	Establece una señal de salida constante en la salida del altavoz. Esta opción es la mejor para la entrada de audio del televisor en la que el nivel de la señal de los anuncios es normalmente más alta que la del contenido.
<b>SOUND</b>	Selecciona un modo de sonido.
<b>SURROUND</b>	Selecciona un sonido Surround o estéreo.
<b>TREBLE</b>	Ajusta la salida de alta frecuencia.
<b>MID</b>	Ajusta la salida de frecuencia media.
<b>BASS</b>	Ajusta la salida de baja frecuencia.
<b>AUDIO SYNC</b>	Retrasa el audio para que coincida con el vídeo.

- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Pulse **⬅** **BACK** para salir.

Si no pulsa ningún botón antes de que transcurran cinco segundos, sale automáticamente del menú.

### Cambio del volumen automático

Seleccione el nivel de volumen de salida del televisor u otros dispositivos al sistema de cine en casa.

- 1 Pulse **⌘SOUND SETTINGS / 🔊** (Opciones de sonido).
- 2 Seleccione **AUTO VOLUME** y, a continuación, pulse **OK**.

- 3 Pulse los **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para seleccionar **ON** o **OFF** (**DESACTIVADO**).
- 4 Pulse **OK** para confirmar la selección.

---

## Cambio del modo de sonido

Seleccione modos de sonidos predefinidos que se adapten a sus vídeos o su música.

- 1 Pulse **≡SOUND SETTINGS / 000** (**Opciones de sonido**).
- 2 Seleccione **SOUND** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Pulse los **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para seleccionar los siguientes ajustes:
  - **ACTION/ROCK** : tonos bajos y altos mejorados. Perfecto para películas de acción y música pop o rock.
  - **DRAMA/JAZZ** : rangos medios y altos claros. Perfecto para películas dramáticas y música jazz.
  - **GAMING/PARTY** : rangos bajos moderados y rangos medios fuertes. Perfecto para videojuegos y fiestas.
  - **CONCERT/CLASSIC** : sonido neutral. Perfecto para conciertos en directo y música clásica.
  - **SPORTS** : tonos medios moderados y efectos Surround para disfrutar de voces claras y la atmósfera de un estadio deportivo en directo.
  - **NEWS** : tonos medios mejorados para disfrutar de voces o conversaciones claras.
- 4 Pulse **OK** para confirmar la selección.

---

## Cómo cambiar el modo de sonido

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

- 1 Pulse **≡SOUND SETTINGS / 000** (**Opciones de sonido**).
- 2 Seleccione **SURROUND** y, a continuación, pulse **OK**.

- 3 Pulse los **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para seleccionar los siguientes ajustes:
  - **360SOUND** : modo de sonido Surround 9,1, la mejor experiencia cinematográfica.
  - **360SOUND STEREO** : modo estéreo mejorado con 4.1 canales.
  - **STEREO** : sonido estéreo de dos canales. Perfecto para escuchar música.
  - **MULTI-CH** : 5.1 canales tradicionales para una experiencia cinematográfica más relajada.
- 4 Pulse **OK** para confirmar la selección.

---

## Cambio de los agudos, medios y graves

Cambie los ajustes de alta frecuencia (agudos), media frecuencia (medios) y baja frecuencia (graves) del sistema de cine en casa para que se adapten a sus vídeos o a su música.

- 1 Pulse **≡SOUND SETTINGS / 000** (**Opciones de sonido**).
- 2 Seleccione **TREBLE, MID** o **BASS** y pulse **OK**.
- 3 Pulse los **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para ajustar el nivel de frecuencia.
- 4 Pulse **OK** para confirmar.

---

## Sincronización del audio y el vídeo

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

- 1 Pulse **≡SOUND SETTINGS / 000** (**Opciones de sonido**).
- 2 Seleccione **AUDIO SYNC** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Pulse los **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para sincronizar el audio con el vídeo.
- 4 Pulse **OK** para confirmar.

## Reproducción de un disco

El sistema de cine en casa puede reproducir una gran variedad de discos, que incluyen vídeo, audio y discos mixtos (por ejemplo, un CD-R que contenga imágenes JPEG y música MP3).

- 1 Inserte un disco en el sistema de cine en casa.
- 2 Pulse **DISC**, o seleccione **[reproducir disco]** en el menú de inicio y pulse **OK**.
  - ↳ El disco se reproduce y aparece el menú principal.
- 3 Pulse los siguientes botones para controlar la reproducción:

Botón	Acción
<b>Botones de desplazamiento</b>	Permite navegar por los menús.
<b>OK</b>	Confirma una entrada o selección.
<b>▶(Reproducción)</b>	Inicia o reanuda la reproducción.
<b>⏏</b>	Realiza una pausa en la reproducción.
<b>■</b>	Detiene la reproducción.
<b>⏮ / ⏭</b>	Salta a la pista, capítulo o archivo anterior o siguiente.
<b>⏪ / ⏩</b>	Avanza o retrocede de forma rápida. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.
<b>Botones de desplazamiento (arriba/abajo)</b>	Gira la imagen en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario.
<b>SUBTITLE</b>	Selecciona el idioma de los subtítulos para vídeo.
<b>POP-UP MENU / DISC MENU /  (Menú del disco)</b>	Accede o sale del menú de disco.
<b> <b>OPTIONS</b> /  (Opciones)</b>	Accede a más opciones de reproducción durante la reproducción.

Para formatos de vídeo como DivX y WMV:

- Para detener la reproducción, pulse **■**.
- Para reanudar el vídeo desde el punto en el que se detuvo, pulse **▶ (Reproducción)**.
- Para reproducir el vídeo desde el principio, pulse **OK**.

### Nota

- Para reproducir archivos DivX protegidos con DRM desde un disco o un dispositivo de almacenamiento USB, conecte su sistema de cine en casa a un televisor mediante un cable HDMI.

## Utilización de Bonus View (Vista adicional) en el Blu-ray

Los Blu-ray Disc que son compatibles con la función Bonus View (Vista adicional), que también se denomina Picture-In-Picture (Imagen en imagen), permiten ver contenido especial (por ejemplo, los comentarios del director) mientras se ve la película.

- 1 Si es necesario, active la función BonusView (o Picture-In-Picture) en el menú del disco Blu-ray.
- 2 Durante la reproducción de la película, pulse ** **OPTIONS** /  (Opciones)**.
  - ↳ Aparece el menú de opciones.
- 3 Seleccione **[Selección de PIP] > [PIP]** y, a continuación, pulse **OK**.
  - ↳ Las opciones PIP [1]/[2] dependen de los contenidos de vídeo.
  - ↳ El vídeo PIP aparece en una ventana pequeña.
- 4 Seleccione **[Segundo idioma audio]** o **[2º idioma subtítulos]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 5 Seleccione el idioma de reproducción y, a continuación, pulse **OK**.

### Nota

- Para desactivar la función Bonus View (Picture-in-Picture), pulse ** **OPTIONS** /  (Opciones)**, seleccione **[Selección de PIP] > [No]** y, a continuación, pulse **OK**.

---

## Acceso a BD-Live en Blu-ray Discs

Los Blu-ray Discs con función BD-Live incluyen servicios exclusivos como películas y otros extras en línea.

- 1 Prepare la conexión a Internet y configure la red (consulte 'Conexión a una red de ordenadores y a Internet' en la página 10).
- 2 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al sistema de cine en casa.
- 3 Seleccione el icono de BD-Live en el menú del disco y pulse **OK**.  
↳ BD-Live comienza a cargarse. El tiempo de carga depende del disco y la conexión a Internet.
- 4 Pulse **Botones de desplazamiento** para navegar por BD-Live.
- 5 Pulse **OK** para seleccionar un elemento.

### Nota

- La variedad de servicios de BD-Live depende del disco.
- Al utilizar BD-Live, el proveedor de contenido accede a los datos del disco y el cine en casa.
- Utilice un dispositivo de almacenamiento USB con al menos 1 GB de espacio libre para almacenar los archivos descargados.
- Si no hay suficiente memoria para descargar contenido de BD-Live, libere espacio en la memoria.

---

## Reproducción de vídeos en 3D

Su sistema de cine en casa puede reproducir vídeos en 3D en televisores con 3D.

**Antes de empezar, asegúrese de que:**

- su televisor es 3D y está conectado a su sistema de cine en casa por HDMI,
  - su disco es un Blu-ray en 3D, y
  - dispone de gafas de 3D que sean compatibles con su televisor con 3D.
- 1 Introduzca un disco Blu-ray Disc en 3D en su sistema de cine en casa.  
↳ Su televisor cambia a la fuente correcta de HDMI y el disco se reproduce automáticamente.

- 2 Si el disco no se reproduce automáticamente, pulse **DISC** o seleccione **[reproducir disco]** en el menú de inicio y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Pulse los botones de reproducción para controlar la reproducción.  
Cuando avanza o retrocede fotogramas, y en otros modos de reproducción, el vídeo se muestra en 2D. Vuelve a 3D cuando reproduzca de nuevo el vídeo forma normal.
- 4 Póngase las gafas 3D para disfrutar de los efectos en 3D.

---

## Reproducción de discos de 3D en 2D

- 1 Pulse **⬆ (Casa)**.
- 2 Seleccione **[Configuración] > [Vídeo] > [Vídeo Blu-ray en 3D] > [No]**.
- 3 Pulse **OK**.
- 4 Reproduzca el disco Blu-ray Disc en 3D.  
↳ El vídeo en 3D se muestra en 2D.

---

## Reproducción de un dispositivo de almacenamiento USB

El sistema de cine en casa dispone de un conector USB que permite ver imágenes, escuchar música o ver películas guardadas en un dispositivo de almacenamiento USB.

- 1 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al sistema de cine en casa.
- 2 Pulse **⬆ (Casa)**.  
↳ Aparecerá el menú de inicio.
- 3 Seleccione **[Explorar USB]** y, a continuación, pulse **OK**.  
↳ Aparece un explorador de contenido.
- 4 Seleccione un archivo y, a continuación, pulse **OK**.
- 5 Pulse los botones de reproducción para controlar la reproducción (consulte 'Reproducción de un disco' en la página 14).

## Nota

- Si el conector no es adecuado para el dispositivo de almacenamiento USB, utilice un cable de extensión USB.
- El sistema de cine en casa no es compatible con cámaras digitales que necesitan un programa de PC para mostrar las fotos.
- El dispositivo de almacenamiento USB debe tener el formato NTFS, FAT o DOS y ser compatible con MSC (Clase de almacenamiento masivo).

## Más opciones de reproducción para disco o dispositivo USB

Hay disponibles varias funciones avanzadas para la reproducción de vídeo o imágenes de un disco o dispositivo de almacenamiento USB.

### Uso de opciones de vídeo

Acceda a varias funciones útiles mientras ve un vídeo.

## Nota

- Las opciones de vídeo disponibles dependen de la fuente de vídeo.

**1** Pulse **≡**OPTIONS / **Ⓞ** (Opciones).  
↳ Aparece el menú de opciones de vídeo.

**2** Pulse **Botones de desplazamiento** y **OK** para seleccionar y ajustar:

- **[Idioma audio]** : Selecciona el idioma de audio para vídeo.
- **[Idioma subtítulos]** : Selecciona el idioma de los subtítulos para vídeo.
- **[Conmutación de subtítulos]** : Ajusta la posición de los subtítulos en la pantalla.
- **[Información]** : Muestra información acerca de lo que se está reproduciendo.
- **[Juego caract.]** : Selecciona un juego de caracteres que admita subtítulos DivX.

- **[Búsq. tiem.]** : Salta rápidamente a una parte específica del vídeo si se introduce el tiempo de la escena.
- **[Segundo idioma audio]** : Selecciona la reproducción de un segundo idioma de audio.
- **[2° idioma subtítulos]** : Selecciona la reproducción de un segundo idioma de subtítulos.
- **[Títulos]** : Selecciona un título específico.
- **[Capít.]** : Selecciona un capítulo específico.
- **[Lista de ángulos]** : Selecciona un ángulo de cámara diferente.
- **[Menús]** : muestra el menú del disco.
- **[Selección de PIP]** : Muestra la ventana Picture-in-Picture (imagen en imagen).
- **[Zoom]** : Amplía una escena de vídeo o imagen. pulse **Botones de desplazamiento** (izquierda/derecha) para seleccionar un factor de zoom.
- **[Repetir]** : Repite un capítulo o un título.
- **[Repetir A-B]** : Marca dos puntos de un capítulo o una pista para repetir su reproducción, o desactiva el modo de repetición.
- **[Ajustes imagen]** : Selecciona un ajuste de color predefinido.

### Uso de opciones de imagen

Acceda a varias funciones útiles mientras ve imágenes.

**1** Pulse **≡**OPTIONS / **Ⓞ** (Opciones).  
↳ Aparece el menú de opciones de imagen.

**2** Pulse **Botones de desplazamiento** y **OK** para seleccionar y ajustar:

- **[Rotar +90]** : Gira la imagen 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.
- **[Rotar -90]** : Gira la imagen 90 grados en sentido contrario al de las agujas del reloj.
- **[Zoom]** : Amplía una escena de vídeo o imagen. pulse **Botones de desplazamiento** (izquierda/derecha) para seleccionar un factor de zoom.

- **[Información]** : muestra la información de la imagen.
- **[Aleatorio]** : Define la velocidad de visualización de cada imagen en una secuencia de dispositivos.
- **[Animación diap.]** : Selecciona la animación de la secuencia de diapositivas.
- **[Ajustes imagen]** : Selecciona un ajuste de color predefinido.
- **[Repetir]** : Repite una carpeta seleccionada.

---

## Uso de las opciones de audio

Acceda a varias funciones útiles mientras se reproduce el audio.

- 1 Pulse **≡** **OPTIONS** / **⌘** (**Opciones**) varias veces para desplazarse por las funciones siguientes:
  - **REPEAT TRACK** : repite la pista actual.
  - **REPEAT DISC** : repite todas las pistas del disco o la carpeta.
  - **REPEAT RANDOM** : Reproduce pistas de audio en orden aleatorio.
  - **REPEAT OFF** : desactiva el modo de repetición.

---

## Reproducción de una secuencia de diapositivas con música

Reproduzca música e imágenes de forma simultánea para crear una secuencia de diapositivas con música.

- 1 Seleccione una pista de música y pulse **OK**.
- 2 Pulse **↶** **BACK** y acceda a la carpeta de imágenes.
- 3 Seleccione una imagen y pulse **OK** para comenzar la secuencia de diapositivas.
- 4 Pulse **■** para detener la secuencia de diapositivas.
- 5 Pulse **■** de nuevo para detener la reproducción de música.

---

## Reproducción desde el PC (DLNA)

Cuando conecte el sistema de cine en casa a la red doméstica, podrá reproducir música, fotos y vídeos desde un ordenador u otro servidor de medios en esa red.

### Qué necesita:

- Una red doméstica con cable o inalámbrica, conectada con un router Universal Plug and Play (uPnP).
- Un adaptador USB inalámbrico de Philips o una LAN que pueda conectar el sistema de cine en casa a la red doméstica.
- Un servidor de medios como:
  - Un PC con el Reproductor de Windows Media 11 o superior
  - Un Mac con Twonky Media Server.

Para ayuda a utilizar otros servidores de medios, como TVersity, consulte el sitio Web del servidor de medios.

---

## Configuración del software de servidor de medios

### Antes de comenzar:

- Conecte el sistema de cine en casa a la red (consulte 'Conexión a una red de ordenadores y a Internet' en la página 10) doméstica.
- Conecte su PC a la misma red doméstica.
- Asegúrese de que el cortafuegos del PC le permite ejecutar los programas del Reproductor de Windows Media.

### En el reproductor de Windows Media 11 de Microsoft

- 1 Conecte el sistema de cine en casa a un router (consulte 'Conexión a una red de ordenadores y a Internet' en la página 10) de red.
- 2 Encienda el ordenador y el router.
- 3 Abra el reproductor de Windows Media en el ordenador.
- 4 Seleccione **Biblioteca > Uso compartido de multimedia** y, a continuación, seleccione la configuración para compartir los archivos multimedia.

- 5 Seleccione **Biblioteca > Agregar a biblioteca** y, a continuación, seleccione la configuración para compartir la carpeta que contiene los archivos multimedia.
- 6 Seleccione **Opciones avanzadas** y, a continuación agregue las carpetas para compartir.
- 7 Seleccione **Biblioteca > Aplicar cambios de información multimedia** para activar los cambios.

#### En Twonky Media (v4.4.2) para Macintosh OS X

- 1 Conecte el sistema de cine en casa a un router (consulte 'Conexión a una red de ordenadores y a Internet' en la página 10) de red.
- 2 Encienda el Macintosh y el router.
- 3 Visite [www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com) para adquirir el software o descargar una prueba gratuita de 30 días para su Macintosh.
- 4 Abra Twonky Media en el Macintosh.
  - ↳ El ajuste para compartir los archivos multimedia se activa de manera predeterminada, lo que le permite agregar directamente carpetas para el uso compartido de multimedia.
- 5 Seleccione **Basic Setup** (Configuración básica)> **Sharing** (Compartiendo) y, a continuación, seleccione los ajustes para agregar una ubicación de carpeta o agregar más carpetas.
- 6 Seleccione **Save Changes** (Guardar cambios) para activar los cambios.

### Reproducción de contenido multimedia

#### Nota

- Antes de reproducir el contenido multimedia del ordenador, asegúrese de que el sistema de cine en casa está conectado a la red del ordenador y el software de servidor de medios está configurado correctamente.

- 1 Pulse **⏠ (Casa)**.
  - ↳ Aparecerá el menú de inicio.
- 2 Seleccione **[Explorar PC]** y, a continuación, pulse **OK**.
  - ↳ Aparece un explorador de contenido.

- 3 Seleccione un archivo y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Pulse los botones de reproducción para controlar la reproducción (consulte 'Reproducción de un disco' en la página 14).

## Exploración de Net TV

Con el sistema de cine en casa conectado a Internet, puede utilizar Net TV para acceder a vídeos, imágenes, música, información, juegos y otros servicios en línea.

#### Nota

- Koninklijke Philips Electronics N.V. no acepta ninguna responsabilidad por el contenido ofrecido por los proveedores de servicios de Net TV.

(La función de Net TV no está disponible en China y Latinoamérica)

### Acceso a Net TV

- 1 Prepare la conexión a Internet y configure la red (consulte 'Conexión a una red de ordenadores y a Internet' en la página 10).
- 2 Pulse **⏠ (Casa)**.
  - ↳ Aparece el menú de inicio.
- 3 Seleccione **[Explorar Net TV]** y, a continuación, pulse **OK**.
  - ↳ Aparece la página principal de Net TV.
- 4 Pulse **Botones de desplazamiento** para navegar por las páginas o servicios de Net TV.
- 5 Pulse **OK** para ver o seleccionar un elemento.
- 6 Pulse **⏪ BACK** para volver a la página anterior, o pulse **⏠ (Casa)** para salir.

### Borrado del historial de exploración

Borre el historial de exploración para eliminar contraseñas, cookies y datos de exploración del sistema de cine en casa.

- 1 Pulse **⏠ (Casa)**.
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.

- 3 Seleccione **[Red]** > **[Borrar memoria de Net TV]** y, a continuación, pulse **OK**.

## Reproducción de la radio

El sistema de cine en casa puede almacenar hasta 40 emisoras de radio.

- 1 Compruebe que la antena FM esté conectada.
- 2 Pulse **RADIO**.  
↳ "AUTO INSTALL...PRESS PLAY" aparece en el panel de visualización si no ha instalado ninguna emisora de radio. Pulse **▶ (Reproducción)**.
- 3 Pulse los siguientes botones para controlar la reproducción:

Botón	Acción
<b>◀ / ▶</b>	Selecciona una emisora de radio presintonizada.
<b>Botones de desplazamiento</b> (izquierda/ derecha)	Busca una emisora de radio.
<b>Botones de desplazamiento</b> (arriba/abajo)	Sintoniza de forma precisa una frecuencia de radio.
<b>■</b>	Manténgalo pulsado para borrar la emisora de radio presintonizada. Púlselo para detener la instalación de emisoras de radio.
<b>☰OPTIONS / ☐</b> (Opciones)	Manual: púlselo una vez para acceder al modo de programa y púlselo de nuevo para almacenar la emisora de radio. Automático: manténgalo pulsado durante cinco segundos para volver a instalar las emisoras de radio.
<b>RADIO</b>	Alterna entre el sonido estéreo y mono.

### Nota

- Las emisoras de radio AM y digitales no son compatibles.
- Si no se detecta ninguna señal estéreo, se le solicitará volver a instalar las emisoras de radio.
- Para que la recepción sea óptima, coloque la antena lejos del televisor u otras fuentes de radiación.

## Cambio del intervalo de sintonización

En algunos países, puede cambiar el intervalo de sintonización de FM entre 50 kHz y 100 kHz. El cambio del intervalo de sintonización borra todas las emisoras de radio presintonizadas.

- 1 Pulse **RADIO**.
- 2 Pulse **■ (Detener)**.
- 3 Mantenga pulsado **▶ (Reproducción)** para alternar entre la frecuencia de 100 kHz y 50 kHz.

## Reproducción del audio del televisor o de otros dispositivos

Pulse **JSOURCE / AUDIO SOURCE** varias veces para seleccionar la salida de audio del dispositivo conectado.

## Reproducción de un reproductor de MP3

Conecte y reproduzca archivos de audio de un reproductor de MP3 u otros dispositivos de audio externos.

- 1 Conecte el reproductor de MP3 al sistema de cine en casa tal y como se describe en la guía de inicio rápido.
- 2 Pulse **JSOURCE / AUDIO SOURCE** varias veces hasta que aparezca "MP3 LINK" en el panel de visualización.
- 3 Pulse los botones del reproductor de MP3 para seleccionar y reproducir archivos de audio.

---

## Reproducción desde iPod o iPhone

Si conecta e instala una base para iPod/iPhone de Philips, puede usar el sistema de cine en casa para reproducir música, películas y fotografías de su iPod o iPhone.

### Nota

- La base para iPod/iPhone de Philips se vende por separado.
- Puede cargar su iPod/iPhone en la base mientras el sistema de cine en casa está en el modo iPod.

---

### Conexión del iPod o iPhone

- 1 Conecte la base al sistema de cine en casa y conecte el cable compuesto amarillo desde la base al televisor. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido que se incluye con la base.
- 2 Encienda el iPod o iPhone y colóquelo en la base.
- 3 En el control remoto del sistema de cine en casa, pulse **▲ (Casa)** y, a continuación, seleccione **[Explorar iPod]** y pulse **OK**.

---

### Cómo escuchar música

- 1 Conecte el iPod o iPhone (consulte 'Conexión del iPod o iPhone' en la página 20).
- 2 Pulse **DOCK for iPod** en el control remoto del sistema de cine en casa.  
↳ Las listas de reproducción se muestran en el televisor.
- 3 Pulse **Botones de desplazamiento** y **OK** para seleccionar y reproducir pistas.

---

## Visualización de vídeos o secuencias de diapositivas

### Nota

- En el iPod, active la opción 'TV ON' (Televisor activado).
- En el iPhone, seleccione la opción 'TV Out' (Salida de televisión).

- 1 Conecte el iPod o iPhone (consulte 'Conexión del iPod o iPhone' en la página 20).
- 2 Cambie el televisor a la fuente **AV/VIDEO** (que corresponde al cable compuesto amarillo).  
↳ La pantalla del televisor se queda en blanco.
- 3 Navegue por la pantalla del iPod o iPhone para seleccionar vídeos o fotos.
- 4 Pulse **▶ (Reproducción)** para reproducir el vídeo y las fotos.  
↳ La imagen se muestra en el televisor.

---

## Uso de Philips EasyLink

El sistema de cine en casa es compatible con Philips EasyLink, que utiliza el protocolo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Los dispositivos compatibles con EasyLink que se conectan mediante conectores HDMI se pueden controlar con un solo mando a distancia.

### Nota

- Philips no garantiza una interoperabilidad total con todos los dispositivos HDMI CEC.

- 1 Active las funciones HDMI CEC en el televisor y en otros dispositivos conectados. Consulte el manual del televisor o de los dispositivos para obtener más información.
- 2 Pulse **▲ (Casa)**.
- 3 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Seleccione **[EasyLink] > [EasyLink]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 5 Seleccione **[Sí]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 6 Ya puede disfrutar de los siguientes controles Philips EasyLink.

---

### Reproducción con un solo toque

Al reproducir un disco, el televisor cambiará automáticamente al canal correcto.

---

### Modo de espera con un solo toque

Cuando mantiene pulsado el botón  (**Modo de espera**) del mando a distancia, este sistema de cine en casa y todos los dispositivos HDMI CEC conectados (si admiten el modo de espera de un solo toque) cambian al modo de espera de forma simultánea.

---

### Control del audio del sistema

Cuando reproduce un dispositivo cuyo audio se transmite a este sistema de cine en casa, esta unidad cambia automáticamente a la fuente de audio correspondiente.

Para disfrutar del audio con un solo toque, active esta función y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del televisor para asignar correctamente los dispositivos conectados a las tomas de entrada de audio del sistema de cine en casa.

---

### Asignación de entrada de audio

Actualiza la asignación de entrada de audio si se han conectado nuevos dispositivos.

---

## 5 Cambio de los ajustes

En esta sección, le ayudaremos a cambiar los ajustes del cine en casa.



### Precaución

- La mayoría de los ajustes ya están configurados con el mejor valor para el cine en casa. Por tanto, a menos que tenga una razón específica para cambiarlos, es mejor dejar el valor predeterminado.

---

## Acceso al menú de configuración

- 1 Pulse  (**Casa**).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.  
↳ Aparece el menú de configuración.
- 3 Seleccione un menú de configuración y luego pulse **OK**.  
Consulte las siguientes secciones para obtener información acerca de cómo cambiar los ajustes del sistema de cine en casa.
- 4 Pulse  **BACK** para regresar al menú anterior o  para salir.



### Nota

- Los ajustes atenuados no se pueden cambiar.

---

## Cambio de los ajustes de vídeo

- 1 Pulse  (**Casa**).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Seleccione **[Vídeo]** y, a continuación, pulse **OK**.

- 4 Seleccione y defina los siguientes ajustes:
- **[Pant. TV]:** Selecciona un formato de visualización de imágenes que se ajuste a la pantalla del televisor.
  - **[Vídeo HDMI]:** Selecciona la resolución de vídeo HDMI.
  - **[HDMI Deep Colour]:** Muestra el color con más sombras y matices si el contenido de vídeo está grabado con Deep Color y el televisor admite esta función.
  - **[Vídeo componen.]:** Selecciona la resolución de vídeo por componentes. Los discos DVD protegidos contra copia sólo pueden reproducir una resolución de 480p/576p o 480i/576i.
  - **[Vídeo Blu-ray en 3D]:** selecciona la salida de vídeo de 3 dimensiones cuando reproduce un vídeo en 3D en el sistema de cine en casa. El sistema de cine en casa debe estar conectado a un televisor con 3D por HDMI.
  - **[Ajustes imagen]:** Selecciona un ajuste de color predefinido.

- 5 Pulse **OK** para confirmar la selección.

#### Nota

- Se selecciona automáticamente el mejor ajuste del televisor. Si cambia un ajuste, asegúrese de que el televisor es compatible con el nuevo ajuste.
- Para los ajustes relacionados con HDMI, el televisor debe estar conectado mediante este cable.
- Para los ajustes relacionados con el vídeo progresivo o por componentes, el televisor debe estar conectado a través de vídeo por componentes.

## Cambio de los ajustes de audio

- 1 Pulse **▲** (Casa).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Seleccione **[Audio]** y, a continuación, pulse **OK**.

- 4 Seleccione y defina los siguientes ajustes:
- **[Modo nocturno]:** Selecciona el sonido silencioso o totalmente dinámico. El modo nocturno reduce el volumen de los sonidos altos y aumenta el de los sonidos suaves, como el de las conversaciones.
  - **[Audio HDMI]:** Selecciona un formato de audio HDMI o desactiva la salida de audio HDMI del televisor.
  - **[Configuración de 360Sound]:** Configuración de sonido 360 básica. Esta opción realiza únicamente la configuración de la acústica y de la ubicación de los altavoces posteriores, que son los requisitos mínimos para un sistema de sonido 360.
  - **[Config. altav.]**: Establece el nivel de volumen y la distancia de cada altavoz para obtener el mejor sonido Surround posible en función de la distribución de la habitación.

- 5 Pulse **OK** para confirmar la selección.

#### Nota

- Para los ajustes relacionados con HDMI, el televisor debe estar conectado mediante este cable.
- El modo nocturno está disponible para los DVD codificados en Dolby y los Blu-ray Disc (para los modelos que admiten la reproducción de Blu-ray).

## Configuración de la red

- 1 Pulse **▲** (Casa).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Seleccione **[Red]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Seleccione y defina los siguientes ajustes:
  - **[Instalación de red]:** Inicia la configuración con cables (Ethernet) o inalámbrica. Siga las instrucciones para configurar la conexión de red.
  - **[Ver ajustes de red]:** Muestra los ajustes de red actuales.

- **[Ver ajustes inalámbricos]** : Muestra los ajustes de Wi-Fi actuales.
- **[Ubicación de usuario de Net TV]** : Selecciona la ubicación para acceder a los servicios y el contenido de Net TV.
- **[Borrar memoria de Net TV]** : Borra la memoria de Net TV y elimina los archivos descargados temporalmente (por ejemplo, las cookies) del explorador de Net TV.

5 Pulse **OK** para confirmar la selección.

## Configuración de EasyLink

- 1 Pulse **▲** (**Casa**).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Seleccione **[EasyLink]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Seleccione y defina los siguientes ajustes:
  - **[EasyLink]** : Activa o desactiva EasyLink.
  - **[Repr. con una tecla]** : Activa o desactiva la reproducción de un solo toque.  
Si está activado, puede utilizar el mando a distancia para iniciar la reproducción del disco en el sistema de cine en casa y el televisor cambia automáticamente al canal correcto.
  - **[Standby con una tecla]** : Activa o desactiva el modo de espera de un solo toque.  
Si está activado, el sistema del cine en casa puede cambiarse al modo de espera desde el mando a distancia del televisor o desde otros dispositivos HDMI CEC conectados.
  - **[Control audio sist.]** : Activa o desactiva el control de audio del sistema.  
Si está activado, siga las instrucciones del televisor para asignar los dispositivos conectados correctamente a los conectores de audio del sistema de cine en casa. El sistema de cine en casa cambia automáticamente a la fuente de audio del dispositivo conectado.

- **[Asig. entrada audio]** : Actualiza la asignación de entrada de audio si se han conectado nuevos dispositivos.

5 Pulse **OK** para confirmar la selección.

### Nota

- Los dispositivos deben estar encendidos y conectados mediante HDMI.

## Cambio de los ajustes de preferencias

- 1 Pulse **▲** (**Casa**).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Seleccione **[Preferenc.]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Seleccione y defina los siguientes ajustes:
  - **[Idioma de menú]** : Selecciona el idioma de visualización de los menús en pantalla.
  - **[Audio]** : Selecciona el idioma de audio para vídeo.
  - **[Subtít.]** : Selecciona el idioma de los subtítulos para vídeo.
  - **[Menú dis.]** : Selecciona el idioma del menú para vídeo.
  - **[Control parental]** : Restringe el acceso a los discos grabados con clasificaciones. Para reproducir todos los discos con independencia de su nivel de clasificación, seleccione el nivel "8".
  - **[Protec. pan.]** : Activa o desactiva el modo de protector de pantalla. Si está activado, la pantalla cambiará al modo de inactividad tras 10 minutos de inactividad (por ejemplo en modo de pausa o detención).
  - **[Desplazamiento de subtítulos automático]** : Activa o desactiva el desplazamiento de subtítulos. Si esta opción está activada, ajusta la posición de los subtítulos automáticamente para que quepan en la pantalla del televisor.

- **[Cambiar contraseña]** : Establece o cambia el código PIN para reproducir discos restringidos. Si no tiene código PIN o lo ha olvidado, introduzca "0000".
- **[Panel visual.]** : Permite cambiar el brillo del panel de visualización.
- **[Espera auto.]** : Activa o desactiva el modo de espera automático. Si esta opción está activada, el sistema de cine en casa se pondrá en modo de espera después de 30 minutos de inactividad (por ejemplo, en modo de pausa o detención).
- **[VCD PBC]** : Muestra u omite el menú de contenido en los discos VCD o SVCD.
- **[Temp. desconex.]** : Activa un temporizador para que se active el modo de espera del sistema de cine en casa tras un tiempo determinado.

5 Pulse **OK** para confirmar la selección.

#### Nota

- Si su idioma preferido para el disco no está disponible, puede seleccionar **[Otro]** en la lista e introducir el código de idioma de cuatro dígitos que encontrará en la parte posterior de este manual.
- Si selecciona un idioma que no está disponible en un disco, el sistema de cine en casa utiliza el idioma predeterminado de ese disco.

- **[Actualización de software]** : Se selecciona para actualizar el software desde la red o desde el dispositivo de almacenamiento USB.
- **[Borrar memoria]** : Borra la memoria local y elimina los archivos de BD-Live que se hayan descargado anteriormente. Si se usa un dispositivo de almacenamiento USB, la carpeta de almacenamiento local se llama 'BUDA'.
- **[Cód. VOD DivX®]** : Muestra el código de registro de DivX VOD del sistema de cine en casa.
- **[Info. versión]** : Muestra la versión de software del sistema de cine en casa.
- **[Restaurar configur. predeterm.]** : Restablece los ajustes predeterminados del sistema de cine en casa que se programaron en la fábrica.

5 Pulse **OK** para confirmar la selección.

#### Nota

- No puede restringir el acceso a Internet de los discos Blu-ray comerciales.
- Antes de comprar vídeos DivX y reproducirlos en el sistema de cine en casa, registre el sistema en [www.divx.com](http://www.divx.com) utilizando el código de DivX VOD.
- No puede restaurar el ajuste del control paterno a los valores predeterminados.

## Cambio de los ajustes avanzados

- 1 Pulse **▲** (**Casa**).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Seleccione **[Avanzada]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Seleccione y defina los siguientes ajustes:
  - **[Segurid. BD-Live]** : Restringe o permite el acceso a BD-Live.
  - **[Audio mejorado]** : Activa o desactiva el postprocesamiento de audio en la salida del altavoz.

## 6 Actualización de software

Para comprobar si hay nuevas actualizaciones, compare la versión del software actual del sistema de cine en casa con la versión del software más reciente (si hay alguna) en el sitio Web de Philips.

### Comprobación de la versión del software

- 1 Pulse **⬆** (Casa).
- 2 Seleccione **[Configuración]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Seleccione **[Avanzada]** > **[Info. versión]** y, a continuación, pulse **OK**.  
↳ Aparece la versión del software.

### Actualización del software desde la red

- 1 Prepare la conexión (consulte 'Conexión a una red de ordenadores y a Internet' en la página 10) a Internet.
- 2 Pulse **⬆** (Casa) y seleccione **[Configuración]**.
- 3 Seleccione **[Avanzada]** > **[Actualización de software]** > **[Red]**.  
↳ Si se detecta un soporte de actualización, se le pedirá que inicie o cancele la actualización.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en el televisor para confirmar la actualización.  
↳ Cuando termine, el sistema de cine en casa se apagará y se volverá a encender automáticamente.
  - Si no es así, desconecte el cable de alimentación durante unos segundos y vuelva a conectarlo.

#### Nota

- Si el sistema de cine en casa no se conecta al servidor de Philips, pulse **⬆** (Casa) y seleccione **[Configuración]** > **[Red]** > **[Instalación de red]** para configurar la red.

### Actualización del software desde un dispositivo USB

- 1 Busque la versión del software más reciente en [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
  - Busque su modelo y haga clic en "Software y controladores".
- 2 Cree una carpeta llamada "UPG" en el directorio raíz de su dispositivo de almacenamiento USB.
- 3 Descargue el software en la carpeta "\\UPG" del dispositivo de almacenamiento USB.
- 4 Descomprima el software en la carpeta "\\UPG".
- 5 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al sistema de cine en casa.
- 6 Pulse **⬆** (Casa) y seleccione **[Configuración]**.
- 7 Seleccione **[Avanzada]** > **[Actualización de software]** > **[USB]**.
- 8 Siga las instrucciones que aparecen en el televisor para confirmar la actualización.  
↳ Cuando termine, el sistema de cine en casa se apagará y se volverá a encender automáticamente.
  - Si no es así, desconecte el cable de alimentación durante unos segundos y vuelva a conectarlo.

#### Precaución

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

### Actualización del manual del usuario electrónico

- 1 Compruebe la versión actual del manual de usuario electrónico instalado en su cine en casa (consulte 'Comprobación de la versión del software' en la página 25).
- 2 Inserte un dispositivo de almacenamiento USB en su PC.

- 3 En el navegador Web, vaya a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) y busque su producto.
- 4 Haga clic en "Software y controladores" en el panel de la izquierda y, a continuación, localice el manual electrónico. El manual de usuario electrónico está comprimido en un archivo \*.zip.
- 5 Si el archivo \*.zip del sitio Web de asistencia de Philips es una versión posterior que el archivo en su cine en casa, descargue el archivo en el directorio raíz de su dispositivo de almacenamiento USB.
- 6 Descomprima el archivo descargado en el directorio raíz del dispositivo de almacenamiento USB.
  - ↳ Se extrae un archivo denominado "HTSxxxxeDFU.zip" en la carpeta "\UPG" del dispositivo de almacenamiento USB, en el cual "xxxx" es el número de modelo de su cine en casa.
- 7 Desconecte el dispositivo de almacenamiento USB del PC y conéctelo al cine en casa.
- 8 Pulse **⬆** (Casa).
  - Asegúrese de que hay o no hay ningún disco en el compartimento de discos del cine en casa y de que está cerrado.
- 9 Pulse **[3], [3], [8]** en el mando a distancia.
  - ↳ La actualización de software se inicia. Cuando termine, el sistema de cine en casa se apagará y se volverá a encender automáticamente.
- 10 Cuando se haya completado, desconecte el dispositivo de almacenamiento USB del sistema de cine en casa.

### ! Precaución

- No apague el dispositivo ni quite el dispositivo de almacenamiento USB durante la actualización.
- Si se produce un fallo de alimentación durante la actualización, no extraiga la unidad flash USB del sistema de cine en casa. El sistema de cine en casa continuará la actualización en cuanto se restaure la alimentación.
- Si se produce un error durante la actualización, vuelva a intentar realizar el procedimiento. Si se vuelve a producir el error, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips.

## 7 Especificaciones del producto

### Nota

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

### Código de región

La placa de identificación de la parte posterior o inferior del sistema de cine en casa muestra las regiones compatibles

País	DVD	BD
Europa, Reino Unido		
Asia Pacífico, Taiwán, Corea		
Latinoamérica		
Australia, Nueva Zelanda		
Rusia, India		
China		

### Soportes de reproducción

- AVCHD, BD-RE, BD de vídeo, DVD de vídeo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, CD de audio, CD/SVCD de vídeo, CD de imágenes, CD de MP3, CD de WMA, DivX (Ultra)-CD, dispositivo de almacenamiento USB

### Formato de archivo

- Audio: .mp3, .wma, .wav
- Vídeo: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .wmv
- Imagen: .jpg, .gif, .png

## Amplificador

- Potencia de salida total: 800 W RMS
- Respuesta de frecuencia: 40 Hz-20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Relación señal/ruido:  $> 65$  dB (CCIR) / (ponderado A)
- Sensibilidad de entrada:
  - AUX1 y AUX2: 400 mV
  - MP3 LINK: 150 mV

## Vídeo

- Sistema de señal: PAL/NTSC
- Salida de vídeo por componentes: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- Salida HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

## Audio

- Entrada de audio digital S/PDIF:
  - Coaxial: IEC 60958-3
  - Óptica: TOSLINK
- Frecuencia de muestreo:
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz y 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Frecuencia de bits constante:
  - MP3: 112 kbps - 320 kbps
  - WMA: 48 kbps - 192 kbps

## Radio

- Rango de sintonización:
  - Europa/China: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
  - Asia Pacífico/Rusia/Latinoamérica/India: FM 87.5 - 108 MHz (50/100 kHz)
- Relación señal/ruido: FM 55 dB
- Respuesta de frecuencia: FM 60 Hz - 12,5 kHz /  $\pm 3$  dB

## USB

- Compatibilidad: USB de alta velocidad (2.0)
- Clase compatible: UMS (Clase de almacenamiento masivo USB)
- Sistema de archivos: NTFS, FAT16, FAT32
- Memoria máxima admitida:  $< 160$  GB

## Unidad principal

- Fuente de alimentación:
  - Europa/China: 220-240 V,  $\sim 50$  Hz;
  - Latinoamérica/Asia Pacífico: 110-127 V/220-240 V,  $\sim 50-60$  Hz;
  - Rusia/India: 220-240 V,  $\sim 50$  Hz

- Consumo de energía: 125 W
- Consumo en modo de espera:  $\leq 0,22$  W
- Dimensiones (an. x al. x prof.): 437 x 75 x 342 (mm)
- Peso: 4,5 kg

## Subwoofer

- Impedancia: 4 ohmios
- Controladores de altavoz: woofer de 165 mm (6,5 pulgadas)
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz – 150 Hz
- Dimensiones (an. x al. x prof.): 196 x 397 x 342 (mm)
- Peso: 6,4 kg
- Longitud del cable: 3 m

## Altavoces

- Sistema: satélite de rango completo
- Impedancia de altavoz: 4 ohmios (central), 6 ohmios (frontales/posteriores)
- Controladores de los altavoces:
  - Central: 2 woofers de 2,5 pulgadas + un altavoz de medio rango de cúpula de 1 pulgada
  - Frontales/posteriores: 2 altavoces de 2,5 pulgadas de rango completo + woofer de 2,5 pulgadas + altavoz de medio rango de cúpula de 1 pulgada
- Respuesta de frecuencia: 150 Hz-20 kHz
- Dimensiones (an. x al. x prof.):
  - Central: 435 x 85 x 111 (mm)
  - Frontales/posteriores : 99 x 247 x 117 (mm)
- Peso:
  - Central: 1,67 kg
  - Frontales/posteriores: 1,17 kg/cada uno
- Longitud del cable:
  - Central: 2 m
  - Frontales: 3 m
  - Posteriores: 10 m

## Especificación de láser

- Tipo de láser (diodo): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Longitud de onda: 405  $\pm 5$  nm/-5 nm (BD), 655  $\pm 5$  nm/-10 nm (DVD), 790  $\pm 10$  nm/-10 nm (CD)
- Potencia de salida (índices máximos): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

# 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, registre el producto y solicite asistencia en [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Si se pone en contacto con Philips, se le preguntará el número de serie y de modelo del producto. El número de modelo y el número de serie están en la parte posterior o inferior del producto. Escriba los números aquí:

Número de modelo

Número de serie

---

## Unidad principal

### No funcionan los botones del cine en casa.

- Desconecte el sistema de cine en casa de la toma de alimentación durante unos minutos y vuelva a conectarlo.

---

## Imagen

### No hay imagen.

- Asegúrese de que el televisor tiene seleccionada la fuente correspondiente al sistema de cine en casa.

### No aparece ninguna imagen con la conexión HDMI.

- Cambie el ajuste de vídeo HDMI o espere 15 segundos para la recuperación automática.
- Compruebe si el cable HDMI está dañado. Sustituya el cable HDMI por uno nuevo.

### No se ve la imagen con la conexión por componentes (Y Pb Pr).

- Si la conexión de vídeo HDMI está configurada como **[Auto]** o **[1080p/24Hz]**, no hay salida de vídeo mediante la conexión por componentes. Cambie el ajuste de vídeo HDMI o quite la conexión HDMI.

### No se recibe señal de vídeo de alta definición en el televisor.

- Asegúrese de que el disco contiene vídeo de alta definición.
- Asegúrese de que el televisor admite vídeo de alta definición.

---

## Sonido

### No hay sonido.

- Asegúrese de que los cables de audio estén conectados y seleccione la fuente de entrada correcta (por ejemplo, **JSOURCE / AUDIO SOURCE**) para el dispositivo que desea reproducir.

### No hay salida de sonido en la conexión HDMI.

- Puede que no escuche sonido si el dispositivo que está conectado no es compatible con HDCP (protección de contenido digital de gran ancho de banda), o si es compatible únicamente con DVI. Utilice una conexión de audio analógica o digital.
- Asegúrese de que **[Audio HDMI]** está activado.

### No hay sonido procedente de los programas de televisión.

- Conecte un cable de audio desde la entrada de audio del sistema de cine en casa a la salida de audio del televisor y, a continuación, pulse **JSOURCE / AUDIO SOURCE** varias veces para seleccionar la fuente de audio correcta.

### Sonido distorsionado o eco.

- Asegúrese de que el sonido de la televisión está silenciado o al mínimo si va a reproducir audio a través del sistema de cine en casa.

El audio y el vídeo no están sincronizados.

- 1) Pulse **SOUND SETTINGS** / **OPTION** (Opciones de sonido). 2) Pulse **Botones de desplazamiento** (izquierda/derecha) varias veces hasta que se muestre **AUDIO SYNC** y, a continuación, pulse **OK**. 3) Pulse **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para sincronizar el audio con el vídeo.

---

## Reproducción

**No se puede reproducir el disco.**

- Limpie el disco.
- Asegúrese de que el sistema de cine en casa admite el disco (consulte 'Especificaciones del producto' en la página 26).
- Asegúrese de que el sistema de cine en casa admite el código de región del disco.
- Para DVD±RW o DVD±R, asegúrese de que el disco está finalizado.

**No se pueden reproducir archivos DivX.**

- Compruebe que el archivo DivX está codificado en modo "perfil de cine en casa" con el codificador DivX.
- Asegúrese de que el archivo de vídeo de DivX esté completo.

**Los subtítulos de DivX no se ven correctamente.**

- Asegúrese de que el nombre del archivo de subtítulos sea exactamente el mismo que el nombre del archivo de la película.
- Seleccione el conjunto de caracteres correcto: 1) Pulse **OPTION** / **CHAR** (Opciones). 2) Seleccione **[Juego caract.]**. 3) Seleccione el conjunto de caracteres admitido. 4) Pulse **OK**.

**No se puede leer el contenido de un dispositivo de almacenamiento USB.**

- Asegúrese de que el formato del dispositivo de almacenamiento USB es compatible con el sistema de cine en casa (consulte 'Especificaciones del producto' en la página 26).
- Asegúrese de que el dispositivo de almacenamiento USB está formateado con un sistema de archivos compatible con el cine en casa.

Aparece en el televisor el mensaje "No entry" (No hay entrada) o "x".

- No se puede realizar la operación.

**La función EasyLink no funciona.**

- Asegúrese de que el sistema de cine en casa está conectado a un televisor con EasyLink de la marca Philips y de que EasyLink está activado.

**No quiero que mi sistema de cine en casa se encienda cuando enciendo el televisor.**

- Ése es el comportamiento correcto de Philips EasyLink (HDMI-CEC). Para que el sistema de cine en casa funcione de manera independiente, desactive EasyLink.

**No puedo acceder a las funciones de BD-Live.**

- Compruebe la conexión de red (consulte 'Conexión a una red de ordenadores y a Internet' en la página 10) o asegúrese de que la red está configurada. (consulte 'Configuración de la red' en la página 10)
- Libere espacio en el almacenamiento de la memoria. (consulte 'Cambio de los ajustes avanzados' en la página 24)
- Asegúrese de que el disco Blu-ray es compatible con la función BD-Live.

**El contenido de vídeo (películas, fotografías, videoclips, etc.) del iPod/iPhone no se puede visualizar en el televisor.**

- La exploración de vídeo e imágenes no es posible, sólo puede explorar los vídeos y fotos en el iPod/iPhone.

**Las imágenes del iPod/iPhone no se pueden visualizar en el televisor.**

- Conecte un cable compuesto amarillo desde la base al televisor.
- Cambie el televisor a la fuente **AV/VIDEO** (que corresponde al cable compuesto amarillo).
- Pulse **PLAY** en el iPod o iPhone para iniciar la secuencia de diapositivas.

**El audio se interrumpe cuando reproduzco música desde el iPod o iPhone en la estación base.**

- Asegúrese de que ha instalado el firmware más reciente en su iPod o iPhone. Para obtener más información, consulte el sitio Web de asistencia de su iPod o iPhone.

El vídeo en 3D se reproduce en modo 2D.

- Asegúrese de que el sistema de cine en casa está conectado al televisor con 3D por HDMI.
- Asegúrese de que el disco sea un Blu-ray Disc en 3D.
- Asegúrese de que la opción **[Vídeo Blu-ray en 3D]** esté activada (consulte 'Cambio de los ajustes de vídeo' en la página 21).

En la pantalla del televisor se ven imágenes negras.

- Asegúrese de que el sistema de cine en casa está conectado al televisor por HDMI.
- Cambie a la fuente correcta de HDMI en el televisor.

---

## Red

No se encuentra la red inalámbrica o ésta pierde calidad

- Asegúrese de que los hornos microondas, los teléfonos DECT u otros dispositivos Wi-Fi del vecindario no interfieren en la red inalámbrica.
- Pruebe con la instalación de la red con cable si la red inalámbrica no funciona correctamente.

# 9 Índice

---

## A

### ajustes

control paterno	23
EasyLink	23
preferencias	23
red	22

### amplificador

asignación de entrada de audio	20, 23
--------------------------------	--------

### audio

conexión	9
idioma	23
sincronización con vídeo	13

---

## B

### BD-Live

acceso	15
configuración	10

### Bonus View (Vista adicional)

buscar vídeo por tiempo	14
-------------------------	----

---

## C

### cambiar los ajustes

capítulo	16
----------	----

### código de región

conectores	7
------------	---

### conexión

audio del televisor	9, 19
guía	7
módulo wireless	11
otros dispositivos	9
red	10
televisor	8

### contraseña (código PIN)

control del audio del sistema	20
-------------------------------	----

### cuidado del producto

	2
--	---

---

## D

### descripción general

conectores	7
mando a distancia	4
unidad principal	4

### desplazamiento de subtítulos

	16, 23
--	--------

### disco

discos compatibles	26
reproducción	14

### DivX

juego de caracteres	16
---------------------	----

### DLNA

	17
--	----

---

<b>E</b>	
EasyLink	
ajustes	20, 23
eliminación del producto	3
especificaciones del producto	26
Explorar	
Net TV	18
PC	18

---

<b>F</b>	
formatos de archivo	26

---

<b>H</b>	
HDMI CEC (véase Easylink)	20

---

<b>I</b>	
idioma	
audio	16, 23
menú del disco	23
subtítulo	16, 23
visualización en pantalla	23
imagen	
girar	16
opciones	16
secuencia de diapositivas	17, 16
solución de problemas	28
inalámbrico	
módulo wireless	11
Internet	
actualización del software	25
BD-Live	15
conexión	10
iPod	
reproducción	20
secuencia de diapositivas	20

---

<b>M</b>	
mando a distancia	4
mantenimiento	2
modo de espera con un solo toque	20, 23
MP3	
reproducción	19

---

<b>N</b>	
Net TV	18

---

<b>P</b>	
picture-in-picture (imagen en imagen)	
2º idioma de audio	14
2º idioma de subtítulos	14
activación	14
póngase en contacto con nosotros	28

---

<b>R</b>	
radio	
programar	19
reproducción	19
sintonización	19
reciclaje	3
red	
actualización del software	25
conexión	10
configuración	10
repetir	16, 14
reproducción	
contenido multimedia	17
desde PC	17
disco	14
dispositivo de almacenamiento USB	15
opciones	14
radio	19
reproductor de MP3	19
solución de problemas	29
vídeo en 2D	15
vídeo en 3D	15
reproducción con un solo toque	20, 23
rotar imágenes	16

---

<b>S</b>	
secuencia de diapositivas	
animación	16
duración	16
reproducción de una secuencia de diapositivas con música	17
reproducción desde el iPod/iPhone	20
seguridad	2
software	
actualización	25
versión	25
software de servidor de medios	
configuración	17
solución de problemas	28

---

<b>sonido</b>	
agudos y graves	13
modo	13
solución de problemas	28
Surround	13
volumen automático	12
<b>subtítulo</b>	
idioma	16, 23

---

<b>T</b>	
<b>título</b>	16
<b>TV</b>	
audio del televisor	9, 19
conexión	8

---

<b>U</b>	
<b>USB</b>	
actualización del software	25
reproducción	15

---

<b>V</b>	
<b>vídeo</b>	
opciones	16
sincronizar con audio	13
<b>vídeo en 3D</b>	15

# Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavik; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

