Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

HTS5561 HTS5562



ES A Ubi U'XY'i gi Uf]c



Contenido

_		
1	Uso de la ayuda	4
	Navegación por la ayuda en pantalla	4
2	Ayuda y asistencia	5
	Actualización de la ayuda en pantalla	5
	Tutoriales	6
	Preguntas más frecuentes	6
	Contacto con Philips	6
3	Aviso	6
	Software de código fuente abierto	6
	Marcas comerciales	6
4	Importante	8
	Seguridad	8
	Cuidado del producto	9
	Conservación del medioambiente Advertencia de salud sobre imágenes en	9
	3D	9
5	El sistema de cine en casa	10
	Unidad principal	10
	Mando a distancia	10
6	Conexión del sistema de cine en casa	12
	Altavoces	12
	Conectores	14
	Conexión al televisor	15
	Conexión del audio del televisor	47
	y de otros dispositivos	17
	Ordenadores e Internet	18

7	Uso del sistema de cine en casa Selección de sonido Discos	20 20 21
	Dispositivos de almacenamiento USB DivX	24
	Opciones de audio, vídeo e imagen Radio	26 27
	reproductor de MP3 iPod o iPhone	28 28 29
	Uso del smartphone Karaoke Exploración del ordenador mediante	31
	DLNA Exploración de NetTV	31 34
	Alquiler de vídeos en línea EasyLink	35 36
8	Cambio de los ajustes Imagen	38 38
	Sonido	39
	Idioma	39
	Clasificación parental	40
	Ahorro de energía	41
	Aplicación de ajustes de fábrica	41
9	Actualización de software	42
	Comprobación de la versión del software Actualización del software a través	42
	de Internet Actualización del software a través	42
	de USB	42
10	Especificaciones del producto	43
11	Solución de problemas	47
12	Código de idioma	50
13	Índice	51

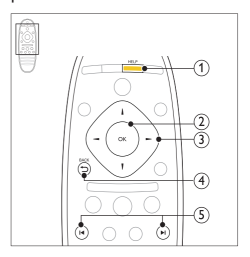
1 Uso de la ayuda

Philips se compromete a desarrollar productos que contribuyan a cuidar el medioambiente. Para ahorrar papel y cuidar el medioambiente, acceda a la ayuda del sistema de cine en casa mediante la interfaz en pantalla.

La ayuda en pantalla contiene toda la información que necesita para configurar el sistema de cine en casa. No obstante, si prefiere imprimir el manual del usuario, descargue la versión en formato PDF de www.philips.com/support. Siga las instrucciones del sitio Web para seleccionar su idioma y, a continuación, introduzca su número de modelo. Acceda la ayuda en pantalla pulsando HELP (botón amarillo) en el mando a distancia. La ayuda en pantalla tiene dos paneles.

- El panel de la izquierda contiene Contenido e Índice. Navegue por Contenido o Índice para seleccionar una página.
- El panel de la derecha contiene el contenido de cada página. Seleccione Temas relacionados para obtener ayuda adicional sobre el contenido.

Navegación por la ayuda en pantalla



1 HELP

Acceda a la ayuda en pantalla.

(2) OK

Muestra la página seleccionada o expande los temas de **Contents** (Contenido).

- 3 Botones de desplazamiento
 - Arriba: se desplaza hacia arriba o se mueve a la página anterior.
 - Abajo: se desplaza hacia abajo o se mueve a la página siguiente.
 - Derecha: navega hasta el panel de la derecha o hasta la siguiente entrada del índice.
 - Izquierda: navega hasta el panel de la izquierda o hasta la siguiente entrada del índice.
- (4) → BACK

Se mueve hacia arriba en **Contents** (Contenido) o **Index** (Índice). En el panel de la derecha, se mueve a **Contents** (Contenido) en el panel de la izquierda.

- (5) I ✓ / ►I (Anterior/siguiente)

 - I: muestra la siguiente página del historial.

2 Ayuda y asistencia

Puede visualizar vídeos de tutoriales, descargar una actualización de software y encontrar respuestas a muchas preguntas frecuentes sobre su producto en www.philips.com.

Actualización de la ayuda en pantalla

Philips trata de mejorar continuamente sus productos. Para asegurarse de que la información de la ayuda en pantalla esté al día, actualice el sistema de cine en casa con la ayuda en pantalla más reciente.

Descargue la ayuda más reciente de http://www.philips.com/support.

Qué necesita

- Una unidad flash USB, con al menos 35 MB de memoria. La unidad flash USB debe tener el formato FAT o NTFS. No utilice un disco duro USB.
- Un ordenador con acceso a Internet.
- Una utilidad de archivo que admita el formato de archivo ZIP (por ejemplo, WinZip® para Microsoft® Windows® o Stufflt® para Macintosh®).

Paso 1: comprobación de la versión actual de la ayuda

Compruebe cuál es la versión actual de la ayuda en pantalla instalada en el sistema de cine en casa. Si la versión es anterior a la versión disponible en www.philips.com/support, descargue e instale la ayuda en pantalla más reciente.

Los últimos dos dígitos indican la versión de la ayuda en pantalla instalada en el sistema de cine en casa. Por ejemplo, si la versión del sistema de cine en casa es "Subsystem SW: 35-00-00-05", "05" representa la versión de la ayuda instalada actualmente.

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Avanzada] > [Info. versión] y, a continuación, pulse OK.

Paso 2: descargar la ayuda más reciente

- 1 Conecte una unidad flash USB al ordenador.
- 2 Desde el navegador Web, visite www.philips.com/support.
- 3 En el sitio Web de asistencia de Philips, busque su producto y haga clic en Manuales de usuario y, a continuación, localice el software de actualización del manual de usuario.
 - → La actualización de la ayuda está disponible en un archivo zip.
- 4 Guarde el archivo zip en el directorio raíz de su unidad flash USB.
- Por medio de la utilidad de archivo, extraiga el archivo de actualización de la ayuda en el directorio raíz de a unidad flash USB.
 - ⇒ Se extrae un archivo denominado "HTSxxxxeDFU.zip" en la carpeta UPG_ALL de la unidad flash USB, en la cual "xxxx" es el número de modelo de su sistema de cine en casa.
- 6 Desconecte la unidad flash USB del ordenador.

Paso 3: actualizar la ayuda en pantalla



Precaución

- Antes de conectar la unidad flash USB al sistema de cine en casa, asegúrese de que no hay ningún disco en el compartimento de discos, y que el compartimento de discos está cerrado.
- 1 Encienda el televisor.
- 2 Conecte la unidad flash USB con la actualización de software al sistema de cine en casa.
- 3 Pulse ♠ (Casa).
- 4 Introduzca 338 en el mando a distancia.
 - → Siga las instrucciones que aparecen en el televisor para confirmar la actualización. No apague el sistema de cine en casa ni extraiga la unidad flash USB durante la actualización.
- Desconecte la unidad flash USB del sistema de cine en casa.



Advertencia

- Si se produce un fallo de alimentación durante la actualización, no extraiga la unidad flash USB del sistema de cine en casa.
- 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.

Tutoriales

Para configurar el sistema de cine en casa y conseguir información adicional, consulte los vídeos de tutoriales en www.philips.com/support.

Preguntas más frecuentes

Si tiene algún problema, consulte las preguntas más frecuentes para este sistema de cine en casa en www.philips.com/support.

Si sigue necesitando ayuda, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Philips de su país.



Advertencia

 No intente reparar el sistema de cine en casa usted mismo. Esto podría ocasionarle lesiones graves, producir daños irreparables en el sistema de cine en casa o anular la garantía.

Contacto con Philips

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

Número de modelo

Número de serie	

3 Aviso

Esta sección contiene los avisos legales y de marcas comerciales.

Software de código fuente abierto

Por la presente Philips Electronics Singapore Pte Ltd ofrece la entrega, bajo solicitud, de una copia completa del código fuente correspondiente a los paquetes de software de código abierto con copyright para los que esta oferta sea obligatoria. Esta oferta es válida hasta tres años después de la compra del producto para cualquier persona que reciba esta información. Para obtener el código fuente, póngase en contacto con open. source@philips.com. Si prefiere no usar el correo electrónico o si no recibe confirmación en una semana tras enviarnos un correo a esta dirección de correo electrónico, escriba una carta a "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven. The Netherlands". Si no recibe la confirmación oportuna de la carta, envíenos un correo a la dirección de correo electrónico anterior. Los términos de las licencias y los reconocimientos del software de código abierto que se utilizan en este producto se incluyen en el manual de usuario.

Marcas comerciales



El logotipo "Blu-ray 3D" es una marca registrada de Blu-ray Disc Association.



BONUSVIEW™

'BD LIVE' y 'BONUSVIEW' son marcas comerciales de Blu-ray Disc Association.



'DVD Video' es una marca comercial de DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java y el resto de marcas comerciales y logotipos de Java son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sun Microsystems, Inc. en EE. UU. y/u otros países.

x.v.Colour

'x.v.Colour' es una marca comercial de Sony Corporation.



Fabricado con licencia de acuerdo con los números de patente de EE. UU.: 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.392.195; 7.272.567; 7.333.929; 7.212.872 y otras patentes de Estados Unidos y de todo el mundo emitidas y pendientes. DTS y el símbolo son marcas comerciales registradas. & DTS-HD y DTS-HD Master Audio | Essential y los logotipos de DTS son marcas comerciales de DTS, Inc. El producto incluye software. @ DTS, Inc. Todos los derechos reservados.



Fabricado con licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic y el símbolo de doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



DivX °, DivX Certified °, DivX Plus™ HD y los logotipos asociados son marcas comerciales de DivX, Inc. y se utilizan bajo licencia.

ACERCA DE VÍDEOS DIVX: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, Inc. Este dispositivo es DivX certified® y puede reproducir vídeos DivX. Visite divx.com para obtener más información y herramientas de software para convertir sus archivos al formato de vídeo DivX.

ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: este dispositivo DivX Certified ® debe estar registrado para poder reproducir películas DivX Video-on-Demand (VOD). Para obtener el código de registro, busque la sección de DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo. Vaya a vod.divx.com para obtener más información sobre cómo finalizar su registro.



HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países.



El logotipo SDHC es una marca registrada de SD-3C, LLC.



4 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.
- 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.).
- Quite las pilas si se han agotado o si el mando a distancia no se va a utilizar durante un largo período de tiempo.
- Las pilas contienen sustancias químicas, por lo que debe desecharlas correctamente.

¡Riesgo de ingestión de las pilas!

 El producto/mando a distancia puede incluir una pila tipo moneda que puede ingerirse.
 Mantener siempre la pila fuera del alcance de los niños.

Cuidado del producto

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

Conservación del medioambiente



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

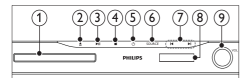
Si usted o su familia tiene un historial de epilepsia o fotosensibilidad, consulte a un profesional médico antes de exponerse a luces intermitentes, sucesiones rápidas de imágenes o imágenes en 3D.

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.

5 El sistema de 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.

Unidad principal



- Compartimento de disco
- (2) ▲ (Abrir/cerrar) Manténgalo pulsado durante tres segundos para abrir o cerrar el compartimento de
- ③ ►II (Reproducir/poner en pausa) Inicia, hace una pausa o reanuda la reproducción.

discos, o expulsar el disco.

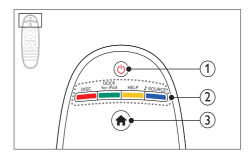
- (4) **(Detener)**Detiene la reproducción.
- (5) O (Modo de espera activado)
 Enciende el sistema de cine en casa o activa
 el modo de espera.
- 6 SOURCE Selecciona una fuente de audio o vídeo para el sistema de cine en casa.
- (7) | ◀ / ▶ |
 - Salta a la pista, capítulo o archivo anterior o siguiente.
 - En el modo de radio, selecciona una emisora de radio presintonizada.
- (8) Pantalla
- 9 Rueda de control del volumen

Mando a distancia

Esta sección incluye una descripción general del mando a distancia.

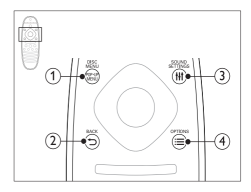
Descripción general

Controle el sistema de cine en casa con el mando a distancia.



- 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 Botones de origen / Botones de color
 - Botones de color: Selecciona tareas u opciones para discos Blu-ray.
 - DISC: Cambia a la fuente de disco.
 - **DOCK for iPod**: Cambia a una base para iPod o iPhone de Philips.
 - **HELP**: Acceda a la ayuda en pantalla.
 - SOURCE: Selecciona una fuente de entrada de audio o una fuente de radio
- ③ **♠** (Casa)

Accede al menú de inicio.



POP-UP MENU/DISC MENU

Accede al menú del disco o sale de él cuando se reproduce un disco.

(2) → BACK

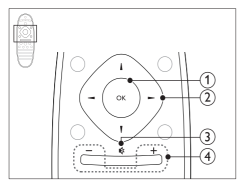
- Vuelve a una pantalla de menús anterior.
- En el modo de radio, manténgalo pulsado para borrar las emisoras de radio predefinidas actualmente.

(3) HI SOUND SETTINGS

Accede o sale de las opciones de sonido.

(4) ≡ OPTIONS

- Accede a más opciones de reproducción al reproducir un disco o un dispositivo de almacenamiento USB.
- En el modo de radio, configura una emisora de radio.



(1) OK

Confirma una entrada o selección.

2 Botones de desplazamiento

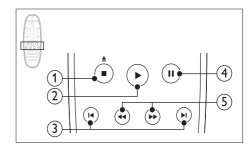
- Permite navegar por los menús.
- En el modo de radio, pulse izquierda o derecha para iniciar la búsqueda automática.
- En el modo de radio, pulse arriba o abajo para sintonizar la frecuencia de radio.

③ ♦ (Silenciar)

Silencia o restaura el nivel de sonido.

(4) +/- (Volumen)

Aumenta o disminuye el volumen.



(1) ■ (Detener) / ≜ (Expulsar/ Abrir/cerrar)

- Detiene la reproducción.
- Manténgalo pulsado durante tres segundos para abrir o cerrar el compartimento de discos, o expulsar el disco.

(Reproducción)

Inicia o reanuda la reproducción.

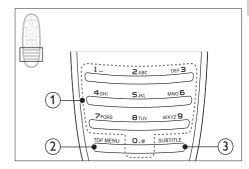
(3) I◄ / ►I (Anterior/siguiente)

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

(4) II (Pausa)

Hace una pausa en la reproducción.

(5) ◀◀/▶► (Retroceso rápido/Avance rápido) Busca hacia atrás o adelante. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.



1 Botones alfanuméricos

- Introduce números o letras (utilizando el sistema de escritura de los SMS).
- En el modo de radio, selecciona una emisora de radio presintonizada.

(2) TOP MENU

Accede al menú principal de un disco de vídeo.

(3) SUBTITLE

Selecciona el idioma de los subtítulos para la reproducción de vídeo.

Controles EasyLink

Con EasyLink, puede controlar el sistema de cine en casa y el televisor con los siguientes botones del mando a distancia del sistema de cine en casa. (consulte 'EasyLink' en la página 36)

- O (Modo de espera activado): manténgalo pulsado para que el sistema de cine en casa, el televisor y los dispositivos conectados cambien al modo de espera.
- Reproducción): cuando hay un disco de vídeo en el compartimento de discos, desactiva el modo de espera del televisor y, a continuación, reproduce un disco.

6 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.

Para obtener información sobre las conexiones básicas del sistema de cine en casa y los accesorios, consulte la guía de inicio rápido. Si desea una guía interactiva completa, visite www.connectivityguide.philips.com.



Nota

- Para ver su identificación y la tasa de alimentación, consulte la placa de identificación 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.

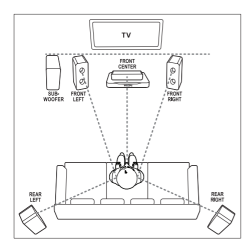
Altavoces

Coloque, conecte y configure los altavoces para obtener un sonido Surround óptimo.

Posición

La posición del altavoz juega un papel crítico a la hora de configurar un efecto de sonido Surround.

Para obtener resultados óptimos, coloque los altavoces y el subwoofer tal y como se indica a continuación.





Nota

 El sonido Surround depende de factores como la forma y el tamaño de la habitación, el tipo de pared y techo, las superficies de las ventanas y otras superficies reflectantes, y la acústica de los altavoces. Pruebe diferentes posiciones de los altavoces para encontrar el ajuste óptimo para usted.

Siga estas pautas generales y, a continuación, configure los altavoces.

- 1 Posición de los asientos:
 - Este es el centro del área de escucha.
- Altavoz FRONT CENTER (frontal central): Coloque el altavoz central directamente enfrente de los asientos, bien encima o debajo del televisor. Asegúrese de que esté próximo a la altura del oído cuando se está sentado.
- 3 Altavoces FRONT LEFT (frontal izquierdo) y FRONT RIGHT (frontal derecho):

Coloque los altavoces derecho e izquierdo en la parte delantera, a una distancia equidistante del altavoz central, en forma de arco, de tal modo que los tres altavoces estén a la misma distancia de los asientos. Para un efecto óptimo, dirija los altavoces hacia los asientos y colóquelos cerca del nivel del oído (sentado).

- 4 Altavoces REAR LEFT (posterior izquierdo) y REAR RIGHT (posterior derecho):
 - Coloque los altavoces Surround posteriores a la derecha y a la izquierda de los asientos, bien en línea con ellos o ligeramente detrás. Para un efecto óptimo, dirija los altavoces hacia los asientos y colóquelos por encima del nivel del oído (sentado).
- 5 SUBWOOFER (subwoofer):

Coloque el subwoofer al menos a un metro a la izquierda o a la derecha del televisor. Deje aproximadamente diez centímetros de espacio libre con la pared.

Conexión

Conecte los altavoces y el subwoofer al sistema de cine en casa tal y como se describe en la guía de inicio rápido.

Configuración

Configure los altavoces mediante el menú de configuración de los altavoces.

- 1 Conecte los altavoces y el subwoofer tal y como se describe en la guía de inicio rápido.
- Pulse ♠ (Casa) en el mando a distancia del sistema de cine en casa, y seleccione [Configuración] > [Audio] > [Config. altav.].
- Introduzca la distancia de cada altavoz y, a continuación, escuche los tonos de prueba y cambie el volumen. Pruebe distintas posiciones de los altavoces para lograr la configuración ideal.

Altavoces traseros inalámbricos

Convierta los altavoces traseros del sistema de cine en casa en altavoces inalámbricos utilizando un módulo inalámbrico.

- El transmisor inalámbrico se conecta al conector Wireless Rear Audio del sistema de cine en casa.
- El receptor inalámbrico se conecta a los altavoces Surround traseros y a la fuente de alimentación.

Para obtener más información, consulte el manual del usuario del módulo inalámbrico.

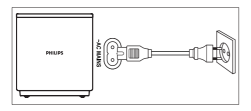
Módulo inalámbrico: RWSS5510

Compre el módulo inalámbrico RWSS5510 (se vende por separado) a un distribuidor autorizado de Philips.

Transmisor inalámbrico:



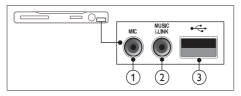
Receptor inalámbrico:



Conectores

Conecte otros dispositivos al sistema de cine en casa.

Frontal



(1) MIC(Disponible sólo en Asia Pacífico y China)

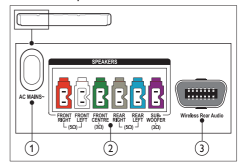
Entrada de audio desde un micrófono.

(2) MUSIC ILINK

Entrada de audio de un reproductor de MP3.

- (3) **←** (USB)
 - Entrada de audio, vídeo o imágenes de un dispositivo de almacenamiento USB.
 - Conecta el dispositivo de protección Wi-Fi (Modelo: Philips WUB1110).

Posterior izquierdo



1 AC MAINS~

Se conecta a la fuente de alimentación.

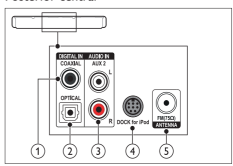
(2) SPEAKERS

Conecta los altavoces y el subwoofer suministrados.

(3) Wireless Rear Audio

Conecta un módulo inalámbrico Philips. (Modelo: Philips RWSS5510, se vende por separado)

Posterior central



(1) DIGITAL IN-OPTICAL

Conecta la salida de audio óptica del televisor o de un dispositivo digital.

(2) DIGITAL IN-COAXIAL

Conecta una salida de audio coaxial del televisor o de un dispositivo digital.

(3) AUDIO IN-AUX 2

Conecta una salida de audio analógica del televisor o de un dispositivo analógico.

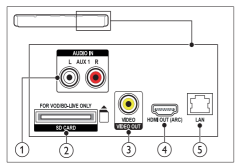
(4) DOCK for iPod

Conecta una base para iPod o iPhone de Philips.(Modelo: Philips DCK3060/ DCK3061)

(5) ANTENNA FM 75 Ω

Entrada de señal de una antena, cable o satélite.

Posterior derecho



(1) AUDIO IN-AUX 1

Conecta una salida de audio analógica del televisor o de un dispositivo analógico.

2 SD CARD (No disponible en China)

Ranura para tarjetas SD. La tarjeta SD se utiliza para alquilar vídeos en línea y acceder a BD-Live.

(3) VIDEO OUT-VIDEO

Conecta la entrada de vídeo compuesto del televisor.

(4) HDMI OUT (ARC)

Conecta la entrada HDMI del televisor.

(5) LAN

Conecta la entrada de LAN de un router o módem de banda ancha

Conexión al televisor

Conecte el sistema de cine en casa a un televisor para reproducir vídeos. Puede escuchar el audio de programas de televisión a través de los altavoces del sistema de cine en casa. Utilice el método de conexión de mayor calidad disponible en el sistema de cine en casa y en el televisor.

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

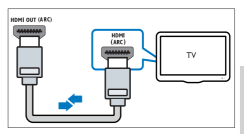
Calidad de vídeo óptima

El sistema de cine en casa es compatible con la versión HDMI 1.4 - Audio Return Channel (ARC). Si el televisor es compatible con HDMI ARC, conecte el sistema de cine en casa al televisor a través de una conexión HDMI ARC para agilizar y facilitar la configuración.

Con HDMI ARC, no es necesario utilizar un cable de audio adicional para reproducir el audio del televisor a través del sistema de cine en casa.

Mediante un cable HDMI de alta velocidad, conecte el conector HDMI OUT (ARC) del sistema de cine en casa al conector HDMI ARC del televisor.

El conector HDMI ARC del televisor podría estar indicado como HDMI IN o HDMI. Para obtener información detallada acerca de los conectores disponibles en el televisor, consulte el manual del mismo.



- 2 Active HDMI-CEC en el televisor. Para obtener más información, consulte el manual de usuario del televisor.
 - → Al reproducir un disco en el sistema de cine en casa, el vídeo se muestra automáticamente en el televisor y el audio se reproduce en el sistema de cine en casa.
- 3 Si audio del televisor no se reproduce automáticamente en el sistema de cine en casa, configure el audio de forma manual (consulte 'Ajuste del audio para dispositivos conectados' en la página 17).

Opción 2: conexión al televisor a través de HDMI

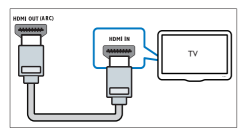
Calidad de vídeo óptima

Si el televisor no es compatible con HDMI ARC, conecte el sistema de cine en casa al televisor a través de una conexión HDMI estándar.

Si utiliza una conexión HDMI estándar. necesitará un cable de audio adicional para reproducir el audio del televisor a través del sistema de cine en casa (consulte 'Conexión del audio del televisor y de otros dispositivos' en la página 17).

Mediante un cable HDMI de alta velocidad. conecte el conector HDMI OUT (ARC) del sistema de cine en casa al conector HDMI del televisor.

El conector HDMI del televisor podría estar indicado como HDMI IN.



- Active HDMI-CFC en el televisor Para obtener más información, consulte el manual de usuario del televisor.
 - → Al reproducir un disco en el sistema de cine en casa, el vídeo se muestra automáticamente en el televisor y el audio se reproduce en el sistema de cine en casa.
- Para reproducir el audio de programas de televisión a través del sistema de cine en casa, conecte un cable de audio adicional. (consulte 'Conexión del audio del televisor y de otros dispositivos' en la página 17)
- Si audio del televisor no se reproduce automáticamente en el sistema de cine en casa, configure el audio de forma manual (consulte 'Ajuste del audio para dispositivos conectados' en la página 17).



• Si el televisor dispone de un conector DVI, puede utilizar un adaptador de HDMI/DVI para conectar el sistema de cine en casa al televisor.

Opción 3: conexión al televisor a través de vídeo compuesto

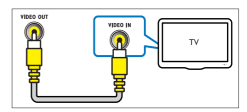
Calidad de vídeo básica

Si el televisor no dispone de conectores HDMI. conecte el sistema de cine en casa a través de una conexión de vídeo compuesto. La conexión de vídeo compuesto no es compatible con el vídeo de alta definición.

Si utiliza una conexión de vídeo compuesto, necesitará un cable de audio adicional para reproducir el audio del televisor a través del sistema de cine en casa (consulte 'Conexión del audio del televisor y de otros dispositivos' en la página 17).

Mediante un cable de vídeo compuesto, conecte el conector VIDEO del sistema de cine en casa al conector de vídeo compuesto del televisor.

El conector de vídeo compuesto podría estar indicado como AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE O BASEBAND.



- En el televisor, cambie a la entrada de vídeo correcta
- Para reproducir el audio de programas de televisión a través del sistema de cine en casa, conecte un cable de audio adicional. (consulte 'Conexión del audio del televisor y de otros dispositivos' en la página 17)

En el sistema de cine en casa, pulse **SOURCE** varias veces para seleccionar la entrada de audio correcta

Conexión del audio del televisor y de otros dispositivos

Reproduzca el audio del televisor o de otros dispositivos a través de su sistema de cine en

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



Nota

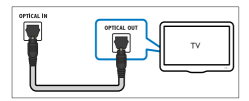
- Las conexiones de audio descritas en este manual de usuario son sólo recomendaciones. Puede utilizar también otras conexiones.
- Cuando el sistema de cine en casa y el televisor están conectados a través de HDMI ARC, no es necesario utilizar una conexión de audio.

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

Calidad de audio óptima

Mediante un cable óptico, conecte el conector OPTICAL del sistema de cine en casa al conector **OPTICAL OUT** del televisor o de otro dispositivo.

El conector óptico digital podría estar indicado como SPDIF SPDIF OUTo OPTICAL.

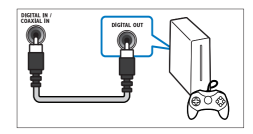


Opción 2: conexión del audio a través de un cable coaxial digital

Calidad de audio buena

Mediante un cable coaxial, conecte el conector COAXIAL del sistema de cine en casa al conector COAXIAL/DIGITAL OUT del televisor o de otro dispositivo.

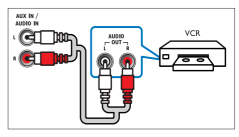
El conector coaxial digital podría estar indicado como **DIGITAL AUDIO OUT**.



Opción 3: conexión del audio a través de cables de audio analógicos

Calidad de audio básica

Mediante un cable analógico, conecte los conectores AUX del sistema de cine en casa a los conectores AUDIO OUT del televisor o de otro dispositivo.



Ajuste del audio para dispositivos conectados

Cuando conecte un dispositivo al sistema de cine en casa, compruebe los ajustes de audio.

- En el televisor y en otros dispositivos, active HDMI-CEC. Para obtener más información, consulte el manual de usuario del televisor y del otro dispositivo.
- Seleccione "Amplificador" en el menú de los altavoces del televisor. Para obtener más información, consulte el manual de usuario del televisor.
- En el sistema de cine en casa, active la función de control de audio del sistema y, a continuación, asigne el audio del dispositivo conectado a los conectores correctos del sistema de cine en casa (consulte 'Reproducción de audio desde el sistema de cine en casa' en la página 37).

Si el dispositivo conectado no es compatible con HDMI-CEC, pulse varias veces SOURCE en el sistema de cine en casa para seleccionar la entrada de audio correcta.

Ordenadores e Internet

Conecte el sistema de cine en casa a su red de ordenadores y a Internet, para disfrutar de:

- Contenido multimedia transmitido desde el ordenador:reproduzca música, fotos y vídeos desde un ordenador u otro servidor de medios de su red (consulte 'Exploración del ordenador mediante DLNA' en la página
- Net TV (no disponible en China): navegue por los servicios de Net TV para acceder a información, juegos, noticias, música y otros servicios en línea. (consulte 'Exploración de Net TV' en la página 34)
- Actualización de software: actualice el software del sistema de cine en casa a través de la red (consulte 'Actualización del software a través de Internet' en la página 42).



Precaución

 Antes de intentar conectar el sistema de cine en casa a una red de ordenadores. familiarícese con el router de red, con el software de servidor de medios y con los principios de uso de la red. Si es necesario, lea la documentación que acompaña a los componentes de la red. Philips no se hace responsable de los datos perdidos o dañados.

Conexión con cables

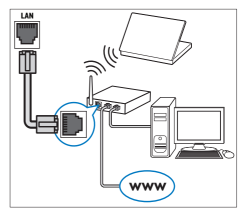
Conecte el sistema de cine en casa al router mediante un cable de red.

Oué necesita

- Un router de red (con DHCP habilitado).
- Un cable de red (cable de conexión directa RJ45).
- Un ordenador con el software de servidor de medios instalado (consulte 'Configuración del software de servidor de medios' en la página 31).
- 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.

Configuración de la red con cables

Conecte el sistema de cine en casa al router tal y como se muestra debajo y, a continuación, encienda los dispositivos.



- Conecte el sistema de cine en casa a un router de red mediante una conexión con cables (consulte 'Conexión con cables' en la página 18).
- Encienda el televisor y active la fuente correspondiente al sistema de cine en casa.
- Pulse **\Phi** (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Red] > [Instalación de red] > [Con cables (Ethernet)] y, a continuación, pulse OK.
- 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.
- Seleccione [Fin.] y, a continuación, pulse OK para salir.

Comprobación de los ajustes de la red con cables

- Pulse **\Phi** (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Red] > [Ver ajustes de red] y, a continuación, pulse OK.
 - → Se muestran los ajustes actuales de la red.

Conexión inalámbrica

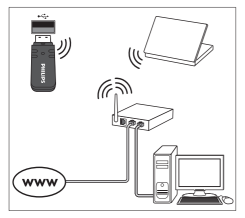
Conecte el sistema de cine en casa al router mediante una conexión inalámbrica.

Qué necesita

- Un router de red (con DHCP habilitado).
- Dispositivo de protección Wi-Fi (Modelo: Philips WUB1110).
- Un ordenador con el software de servidor de medios instalado (consulte 'Configuración del software de servidor de medios' en la página 31).
- 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.

Configuración de la red inalámbrica

Conecte el sistema de cine en casa al router tal y como se muestra debajo y, a continuación, encienda los dispositivos.



- 1 Conecte el sistema de cine en casa a un router de red mediante una conexión inalámbrica (consulte 'Conexión inalámbrica' en la página 19).
- 2 Encienda el televisor y active la fuente correspondiente al sistema de cine en casa.
- 3 Pulse ♠ (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
 Seleccione [Red] > [Instalación de red]
 - Seleccione [Red] > [Instalación de red] > [Inalámbrica (Wi-Fi)] y, a continuación, 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.

Comprobación de los ajustes de la red inalámbrica

- 1 Pulse ♠ (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Red] > [Ver ajustes inalámbricos] y, a continuación, pulse OK.
 - → Se muestran los ajustes actuales de Wi-Fi.

Denominación del sistema de cine en casa

Para identificar fácilmente su sistema de cine en casa en una red, denomine su sistema de cine en casa.

- 1 Encienda el televisor y active la fuente correspondiente al sistema de cine en casa.
- Pulse ♠ (Casa).
- 3 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 4 Seleccione [Red] > [Ponga nombre a producto:] y, a continuación, pulse OK.
- **5** Pulse los **Botones alfanuméricos** para introducir el nombre.
- 6 Seleccione [Listo] y, a continuación, pulse OK para salir.

7 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

- Realice las conexiones necesarias que se describen en la guía de inicio rápido y en la ayuda en pantalla.
- Llevar a cabo la configuración inicial. La pantalla de configuración inicial aparece la primera vez que enciende el sistema de 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.

Selección de sonido

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

Pulse ## SOUND SETTINGS.

Pulse los Botones de desplazamiento (derecha/izquierda) para acceder a las opciones de sonido de la pantalla.

Ajustes de sonido	Descripción
SOUND	Permite seleccionar un modo de sonido.
SURROUND	Selecciona el sonido Surround o sonido estéreo.
TREBLE	Cambia la salida de alta frecuencia.
MID	Cambia la salida de frecuencia media.
BASS	Cambia la salida de baja frecuencia.
AUD SYNC	Retrasa el audio para que coincida con el vídeo.

3 Seleccione una opción y pulse **OK**.

4 Pulse → BACK para salir. Si no pulsa un botón durante el minuto siguiente, el menú se cierra automáticamente.

Modo de sonido

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

1 Pulse Ht SOUND SETTINGS.

Seleccione SOUND y pulse OK.

Pulse los **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para seleccionar un ajuste en la pantalla:

- MOVIE: disfrute de una experiencia de audio cinematográfica, especialmente mejorada para películas.
- MUSIC: recree el ambiente de grabación original de la música, en el estudio o en un concierto.
- ORIGINAL: experimente el sonido original de las películas y la música, sin efectos de sonido adicionales.
- NEWS: escuche cada palabra con una voz optimizada y unas vocales claras.
- GAMING: disfrute de sonidos emocionantes de arcade, es ideal para videojuegos de acción o fiestas.
- 4 Pulse **OK** para confirmar.

Modos de sonido Surround

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

Pulse ## SOUND SETTINGS.

Seleccione **SURROUND** y pulse **OK**.

Pulse los **Botones de desplazamiento** (arriba/abajo) para seleccionar un ajuste de la pantalla:

- AUTO: sonido Surround basado en la transmisión de audio.
- 5CH STER: sonido estéreo mejorado. Perfecto para escuchar música de fiesta.
- MULTI-CH: sonido multicanal envolvente para disfrutar más de las películas.
- STEREO: sonido estéreo de dos canales. Perfecto para escuchar música.
- 4 Pulse OK para confirmar.

Ecualizador

Cambie la configuración de alta frecuencia (agudos), frecuencia media (medios) y baja frecuencia (graves) del sistema de cine en casa.

- 1 Pulse **III SOUND SETTINGS**.
- Seleccione TREBLE, MID o BASS y pulse OK.
- Pulse los Botones de desplazamiento (arriba/abajo) para cambiar la frecuencia.
- 4 Pulse **OK** para confirmar.

Discos

El sistema de cine en casa puede reproducir discos DVD,VCD, CD y Blu-ray. También puede reproducir discos que haya creado en casa, como discos CD-R de fotos y música.

Oué necesita

Para audio o vídeo en 2D:

- Conexión de audio y vídeo entre el sistema de cine en casa y el televisor.
- Un disco de audio o vídeo.

Para vídeo en 3D:

- Un televisor de 3D.
- Una conexión de HDMI entre el sistema de cine en casa y el televisor.
- Un disco de Blu-ray en 3D.
- Un par de gafas de 3D que sean compatibles con el televisor de 3D.

Reproducción de discos

- 1 Inserte un disco en el sistema de cine en casa.
 - → El televisor cambia a la fuente correcta 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 Para un vídeo en 3D, póngase las gafas de 3D.
- 4 Pulse los botones de reproducción para controlar la reproducción (consulte 'Botones de reproducción' en la página 22).



Nota

 En los vídeos en 3D, durante la búsqueda hacia adelante y hacia atrás, así como en algunos otros modos de reproducción, el vídeo aparece en 2D. Vuelve a 3D al volver a la reproducción normal.

*

Consejo

 Para evitar el parpadeo, cambie el brillo de la pantalla. (consulte 'Pantalla' en la página 41)

Reproducción de archivos RMVB o RM

Disponible sólo en Asia Pacífico y China

Un archivo Real Media Variable Bitrate (RMVB) y RealMedia (RM) contiene tanto audio como vídeo. Puede copiar un archivo RMVB o RM desde el ordenador a un disco grabable o un dispositivo de almacenamiento USB y reproducirlo en el sistema de cine en casa.

1 Reproduzca un disco (consulte 'Reproducción de discos' en la página 21) o dispositivo de almacenamiento USB (consulte 'Reproducción de archivos' en la página 24) que contenga un archivo RMVB o RM.



Nota

- Asegúrese de que la extensión del archivo sea ".RMVB" o ".RM".
- Compruebe que el archivo de subtítulos tenga exactamente el mismo nombre que el archivo de vídeo. (consulte 'Subtítulos' en la página 25)
- Si los subtítulos no aparecen correctamente, cambie el conjunto de caracteres (consulte 'Conjunto de caracteres de subtítulos' en la página 25).

Botones de reproducción

Botón	Acción
Botones de desplazamiento	Permite navegar por los menús.
OK	Confirma una entrada o selección.
(Reproducción)	Inicia o reanuda la reproducción.
II	Hace una pausa en la reproducción.
	Detiene la reproducción.
I ⊲ /▶I	Salta a la pista, capítulo o archivo anterior o siguiente.
44 / >>	Avanza o retrocede de forma rápida. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.
Botones de desplazamiento (arriba/abajo)	Gira la imagen en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario.
SUBTITLE	Selecciona el idioma de los subtítulos para la reproducción de vídeo.
POP-UP MENU/ DISC MENU	Accede al menú del disco o sale del mismo.
≡ OPTIONS	Accede a las opciones avanzadas al reproducir archivos de audio, vídeo o multimedia (consulte 'Opciones de audio, vídeo e imagen' en la página 26).

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.

Reproducción de discos 3D en modo 2D

Si no tiene un televisor de 3D, mire el disco de 3D en el modo 2D.

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

Mostrar el menú de VCD y SVCD

Muestra el menú de contenido en discos VCD y SVCD.

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] > [Preferenc.] y, a continuación, pulse OK.
- 3 Seleccione [VCD PBC] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.



Nota

 Para saltar el menú de contenido, seleccione [No].

Sincronización de imagen y sonido

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

- 1 Pulse Ht SOUND SETTINGS.
- 2 Seleccione AUD SYNC y pulse OK.
- 3 Pulse los Botones de desplazamiento (arriba/abajo) para sincronizar el audio con el vídeo.
- 4 Pulse **OK** para confirmar.

Bonus View (vista adicional) en Blu-ray

En los discos Blu-ray compatibles con la función Bonus View (Vista adicional), disfrute de contenido extra, como los comentarios del director, mientras ve la película. La función Bonus View (Vista adicional) también se conoce como Picture-In-Picture (Imagen en imagen).

- 1 Active la función Bonus View (Vista adicional) o Picture-In-Picture (Imagen en imagen) en el menú del disco Blu-ray.
- 2 Mientras reproduce el vídeo, pulse ≡ OPTIONS.
 - → Aparece el menú de opciones.
- 3 Seleccione [Selección de PIP] > [PIP] y, a continuación, pulse OK.
 - → Dependiendo del vídeo, se mostrará la opción [1] o [2] de PIP.
 - → El vídeo Picture-In-Picture aparece en una ventana pequeña.
- 4 Seleccione [Segundo idioma audio] o [2° idioma subtítulos] y pulse OK.

Seleccione el idioma y, a continuación, pulse OK.



Nota

BD-Live en Blu-ray

En los discos Blu-ray con contenido de BD-Live, acceda a funciones adicionales, como charlas a través de Internet con el director, los últimos avances de películas, juegos, fondos de pantalla y tonos de llamada.

Qué necesita

- Un disco Blu-ray con contenido de BD-Live
- Una conexión a Internet
- Un dispositivo de almacenamiento:
 - Un dispositivo de almacenamiento USB, con al menos 1 GB de memoria, o bien.
 - Una tarjeta de memoria SD de tipo SDHC Class 6, con al menos 8 GB de memoria.



Nota

- Los servicios de BD-Live varían en función del país y dependen del disco.
- Al utilizar BD-Live, el proveedor de contenido accede a los datos del disco y el cine en casa.

Acceso a BD-Live con un dispositivo de almacenamiento USB

- Conecte el sistema de cine en casa a la red doméstica e Internet (consulte 'Ordenadores e Internet' en la página 18).
- 2 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al sistema de cine en casa.
 - El dispositivo de almacenamiento USB se utiliza para almacenar el contenido descargado de BD-Live.
- 3 Pulse ♠ (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
 - Seleccione [Avanzada] > [Almacenamiento local] > [USB] y, a continuación, pulse OK.

- 6 Seleccione el icono de BD-Live en el menú del disco y, a continuación, pulse **OK**.
 - → BD-Live comienza a cargarse. El tiempo de carga depende del disco y la conexión a Internet.
- Pulse los Botones de desplazamiento para navegar por BD-Live y, a continuación, pulse OK para seleccionar un elemento.

Acceso a BD-Live con una tarjeta SD

- 1 Conecte el sistema de cine en casa a la red doméstica e Internet. (consulte 'Ordenadores e Internet' en la página 18)
- 2 Inserte la tarjeta de memoria SD en la ranura SD CARD del sistema de cine en casa.
 - → La primera vez que inserte una tarjeta de memoria SD, esta se formateará. Después de formatearla, deje la tarjeta en el sistema de cine en casa (consulte 'Formateo de una tarjeta SD' en la página 35).
- 3 Pulse ♠ (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Avanzada] > [Almacenamiento local] > [Tarjeta SD] y, a continuación, pulse OK.
- 6 Seleccione el icono de BD-Live en el menú del disco y, a continuación, pulse **OK**.
 - → BD-Live comienza a cargarse. El tiempo de carga depende del disco y la conexión a Internet.
- 7 Pulse los **Botones de desplazamiento** para navegar por BD-Live y, a continuación, pulse **OK** para seleccionar un elemento.

Liberar espacio en la memoria

Si el dispositivo de almacenamiento no tiene suficiente memoria para el contenido de BD-Live, libere espacio en la memoria.

- 1 Pulse ♠ (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Avanzada] > [Borrar memoria] y, a continuación, pulse OK.
 - → De este modo se libera espacio en la memoria local y se eliminan los archivos de BD-Live que haya descargado en el dispositivo de almacenamiento.

Desactivación de BD-Live

Para restringir el acceso a BD-Live, active la seguridad de BD-Live.

1 Pulse \spadesuit (Casa).

Seleccione [Configuración] y pulse OK.

Seleccione [Avanzada] > [Seguridad BD-Live] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.

→ El acceso de BD-Live está restringido.



• No puede restringir el acceso a Internet de los discos Blu-ray comerciales.

Dispositivos de almacenamiento USB

Disfrute de imágenes, audio y vídeo en un dispositivo de almacenamiento USB.

Qué necesita

- Un dispositivo de almacenamiento USB formateado para sistemas de archivos FAT o NTFS y compatible con la clase de almacenamiento masivo.
- Un cable extensor USB, si el dispositivo de almacenamiento USB no cabe en el conector



Nota

- Puede utilizar cámaras digitales conectadas mediante USB si pueden reproducir los archivos sin utilizar un programa informático especial.
- Para reproducir archivos DivX protegidos con DRM desde un dispositivo de almacenamiento USB, conecte el sistema de cine en casa a un televisor mediante un cable HDMI.

Reproducción de archivos

- 1 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al sistema de cine en casa.
- Pulse ♠ (Casa).
 - → Aparece el menú de inicio.
- 3 Seleccione [Explorar USB] y pulse OK.
 - → Aparece un explorador de contenido.

- 4 Seleccione un archivo y, a continuación, pulse **OK**.
- Pulse los botones de reproducción para controlar la reproducción (consulte 'Botones de reproducción' en la página 24).

Botones de reproducción		
Botón	Acción	
Botones de desplazamiento	Permite navegar por los menús.	
OK	Confirma una entrada o selección.	
(Reproducción)	Inicia o reanuda la reproducción.	
II	Hace una pausa en la reproducción.	
	Detiene la reproducción.	
I ◀ / ▶ I	Salta a la pista, capítulo o archivo anterior o siguiente.	
44 / >>	Avanza o retrocede de forma rápida. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.	
Botones de desplazamiento (arriba/abajo)	Gira la imagen en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario.	
SUBTITLE	Selecciona el idioma de los subtítulos para la reproducción de vídeo.	
≡ OPTIONS	Accede a las opciones avanzadas al reproducir archivos de audio, vídeo o multimedia (consulte 'Opciones de audio, vídeo e imagen' en la página 26).	

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.

DivX

Reproduce vídeos DivX desde:

- un disco (consulte 'Discos' en la página 21),
- un dispositivo de almacenamiento USB (consulte 'Dispositivos de almacenamiento USB' en la página 24) o
- un videoclub en línea (consulte 'Alquiler de vídeos en línea' en la página 35).



Nota

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

código VOD para DivX

Antes de comprar vídeos DivX y reproducirlos en el sistema de cine en casa, registre el sistema en www.divx.com utilizando el código de DivX VOD.

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Avanzada] > [Cód. VOD DivX®] y, a continuación, pulse OK.
 - Se muestra el código de registro de DivX VOD del sistema de cine en casa.

Subtítulos

Si el vídeo tiene subtítulos en varios idiomas, seleccione un idioma para los subtítulos.

1 Al reproducir vídeo, pulse **SUBTITLE** para seleccionar un idioma.



Nota

- Compruebe que el archivo de subtítulos tenga exactamente el mismo nombre que el archivo de vídeo. Por ejemplo, si el archivo de vídeo se llama película.avi, guarde el archivo de subtítulos como película.srt o película.sub.
- El sistema de cine en casa puede reproducir archivos de subtítulos en los formatos siguientes: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi y .sami. Estos archivos no aparecen en el menú de navegación de archivos.
- Si los subtítulos no aparecen correctamente, cambie el conjunto de caracteres.

Conjunto de caracteres de subtítulos

Si los subtítulos no aparecen correctamente, cambie el conjunto de caracteres que es compatible con el subtítulo DivX o RMVB/RM.

- 1 Pulse ≡ OPTIONS.
 - → Aparece el menú de opciones.
- Pulse los Botones de desplazamiento para seleccionar [Juego caract.] y, a continuación, pulse OK.
- 3 Seleccione otro conjunto de caracteres.

Europa, India, y Rusia		
Conjunto de caracteres	Idioma	
[Estándar]	Inglés, albanés, danés, neerlandés, finés, francés, gaélico, alemán, italiano, curdo (latín), noruego, portugués, español, sueco y turco	
[Europa central]	albanés, croata, checo, neerlandés, inglés, alemán, húngaro, irlandés, polaco, rumano, eslovaco, esloveno y serbio	
[Cirílico]	Búlgaro, bielorruso, inglés, macedonio, moldavo, ruso, serbio y ucraniano	
[Griego]	Griego	

Asia Pacífico y China

Conjunto de caracteres	Idioma
[Estándar]	Albanés, danés, neerlandés, inglés, finés, francés, gaélico, alemán, italiano, curdo (latín), noruego, portugués, español, sueco y turco
[Chino]	Chino simplificado
[Chino tradicional]	Chino tradicional
[Coreano]	Inglés y coreano

Opciones de audio, vídeo e imagen

Utilice las funciones avanzadas cuando reproduzca archivos de audio, vídeo o multimedia de un disco o un dispositivo de almacenamiento USB.

Opciones de audio

Al reproducir audio, repita una pista de audio, un disco o una carpeta.

- Pulse **≡ OPTIONS** varias veces para desplazarse por las funciones siguientes:
 - RPT TRAC / RPT FILE: Repite la pista o el archivo actuales.
 - RPT DISC / RPT FOLD: Repite todas las pistas del disco o la carpeta.
 - RPT RAND: Reproduce las pistas de audio en orden aleatorio.
 - RPT OFF: Desactiva el modo de repetición.

Opciones de vídeo

Al ver un vídeo, seleccione opciones como los subtítulos, el idioma de audio, la búsqueda de tiempo y la configuración de la imagen. Dependiendo de la fuente de vídeo, algunas opciones no están disponibles.

- Pulse **OPTIONS**.
 - → Aparece el menú de opciones de vídeo.
- Pulse los Botones de desplazamiento y OK para seleccionar y cambiar:
 - [Idioma audio]: Selecciona el idioma del audio para la reproducción de vídeo.
 - [Idioma subtítulos]: Selecciona el idioma de los subtítulos para la reproducción de vídeo.
 - [Conmutación de subtítulos]: Cambia la posición de los subtítulos en la
 - [Información]: Muestra información acerca de lo que se está reproduciendo.
 - [Juego caract.]: Selecciona un conjunto de caracteres que admita subtítulos
 - [Búsq. tiem.]: Salta a una parte específica del vídeo si se introduce el tiempo de la escena.

- [Segundo idioma audio]: Selecciona el segundo idioma de audio para el vídeo de Blu-ray.
- [2° idioma subtítulos]: Selecciona el segundo idioma de subtítulo para el vídeo de Blu-ray.
- [Títulos]: Selecciona un título específico.
- [Capíts.]: Selecciona un capítulo específico.
- [Karaoke] (Disponible sólo en Asia Pacífico y China):Cambia los ajustes de karaoke.
- [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) al reproducir un Blu-ray Disc que es compatible con Bonus View (Vista adicional).
- [Zoom]: Amplía una escena de vídeo o imagen. Pulse los Botones de desplazamiento (izquierda/derecha) para seleccionar un factor de zoom.
- [Repetir]: Repite un capítulo o un
- [Repetir A-B]: Marca dos puntos dentro de un capítulo o pista para repetir la reproducción, o desactiva el modo de repetición.
- [Ajustes imagen]: Selecciona un ajuste de color predefinido.

Opciones de imagen

Mientras visualiza una imagen, acérquela, gírela, añada animación a una secuencia de diapositivas y cambie la configuración de la imagen.

- Pulse **OPTIONS**.
 - → Aparece el menú de opciones de imágenes.
- Pulse los Botones de desplazamiento y OK para seleccionar y cambiar los siguientes ajustes:
 - [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 los Botones de desplazamiento (izquierda/derecha) para seleccionar un factor de zoom.
- [Información]: Muestra información de la imagen.
- [Aleatorio]: Selecciona la velocidad de visualización de cada imagen en una secuencia de dispositivas.
- [Animación diap.]: Selecciona una animación para la secuencia de diapositivas.
- [Ajustes imagen]: Selecciona un ajuste de color predefinido.
- [Repetir]: Repite una carpeta seleccionada.

Secuencias de diapositivas

Al reproducir audio, acceda a características divertidas como secuencias de diapositivas de imágenes y música.

Secuencias de diapositivas de imágenes

Visualice una secuencia de diapositivas de las imágenes almacenadas en el disco o en un dispositivo de almacenamiento USB.

- Seleccione una imagen de un disco o dispositivo de almacenamiento USB y, a continuación, pulse ► (Reproducción).
- 2 Pulse \equiv OPTIONS.
- Pulse los Botones de desplazamiento y OK para seleccionar los siguientes ajustes:
 - [Animación diap.]: selecciona una animación para la secuencia de diapositivas.
 - [Aleatorio]: define la velocidad de visualización de cada imagen en una secuencia de dispositivas.
- 4 Pulse para detener la secuencia de diapositivas.

Secuencias de diapositivas musicales

Cree una secuencia de diapositivas musical para reproducir música e imágenes al mismo tiempo.

- 1 Seleccione una pista de música y, a continuación, pulse **OK**.
- Pulse → BACK y vaya a la carpeta de imágenes.
- 3 Seleccione una imagen y, a continuación, pulse ► (Reproducción) para iniciar la secuencia de diapositivas.
- 4 Pulse para detener la secuencia de diapositivas.
- 5 Pulse de nuevo para detener la reproducción de música.

Radio

Escuche la radio FM en el sistema de cine en casa y almacene hasta 40 emisoras de radio.

Qué necesita

Antena FM.



- 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.

Sintonización de emisoras

- 1 Conecte la antena FM tal y como se describe en la guía de inicio rápido.
- Pulse J SOURCE varias veces hasta que aparezca RADIO en el panel de visualización.
 - → Si ya ha instalado las emisoras de radio, se reproduce el último canal que ha escuchado.
 - ➡ Si aún no ha instalado ninguna emisora de radio, aparece el mensaje AUTO INSTALL...PRESS PLAY en el panel de visualización. Pulse ► (Reproducción).

Pulse los siguientes botones para escuchar o cambiar las emisoras de radio:

Botón	Acción
I ✓ / ►I o bien Botones alfanuméricos	Selecciona una emisora de radio presintonizada.
Botones de desplazamiento (izquierda/ derecha)	Busca una emisora de radio.
Botones de desplazamiento (arriba/abajo)	Sintoniza de forma precisa una frecuencia de radio.
•	Púlselo para detener la instalación de emisoras de radio.
⇒ BACK	Manténgalo pulsado para borrar la emisora de radio presintonizada.
■ OPTIONS	Manual: púlselo una vez para acceder al modo de programa y púlselo de nuevo para almacenar la emisora de radio. Automático: manténgalo pulsado durante tres segundos para volver a instalar las emisoras de radio.

Cómo escuchar la radio

- Pulse J SOURCE varias veces hasta que aparezca RADIO en el panel de visualización.
 - Para escuchar una emisora presintonizada, pulse I o ►I.
 - Para buscar una emisora de radio y después escucharla, pulse los Botones de desplazamiento (derecha/ izquierda).
- Pulse +/- (Volumen) para cambiar el volumen.

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 J SOURCE varias veces hasta que aparezca RADIO en el panel de visualización.
- **2** Pulse ■.
- 3 Mantenga pulsado ► (Reproducción) para cambiar entre 50 kHz y 100 kHz.

reproductor de MP3

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

Oué necesita

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

Reproducción de música

- 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 → SOURCE varias veces hasta que aparezca MUSIC I-LINK en el panel de visualización.
- **3** Pulse los botones del reproductor de MP3 para seleccionar y reproducir archivos de audio o música.

iPod o iPhone

Al conectar e instalar 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.

Qué necesita

- Una base de Philips (Modelo: Philips DCK3060/DCK3061).
- Un cable compuesto amarillo.



Nota

 Cargue su iPod/iPhone en la base mientras el sistema de cine en casa está en el modo iPod.

Conexión del iPod o iPhone

- Mueva el selector deslizante de la parte inferior de la base hasta la posición STANDARD y conecte la base al sistema de cine en casa.
- 2 Conecte el cable compuesto amarillo a la base y al televisor.
- 5 Encienda el iPod o iPhone y colóquelo en la base.

Reproducción de música

- 1 Conecte el iPod o iPhone (consulte 'Conexión del iPod o iPhone' en la página 29).
- Pulse DOCK for iPod en el mando a distancia del sistema de cine en casa.
- 3 Navegue por la pantalla del iPod o iPhone para seleccionar una pista de música.
 - Para ver la lista de reproducción en el televisor y utilizar el mando a distancia del sistema de cine en casa para seleccionar una pista, vuelva a pulsar DOCK for iPod.

Reproducción de vídeo y secuencias de diapositivas

- 1 Conecte el iPod o iPhone (consulte 'Conexión del iPod o iPhone' en la página 29).
- 2 En el mando a distancia del sistema de cine en casa, pulse **\u00e1** (Casa).
- 3 Seleccione [Explorar iPod] y pulse OK.
- 4 Cambie el televisor a la fuente AV/VIDEO (que corresponde al cable compuesto amarillo).
 - → La pantalla del televisor se queda en blanco
- 5 Navegue por la pantalla del iPod o iPhone para seleccionar vídeos o fotos.
- 6 Pulse ► (Reproducción) para reproducir los vídeos o las fotos.

Uso del smartphone

Convierta a su smartphone iPhone o Android en un mando a distancia virtual o utilícelo para explorar el contenido de los discos o dispositivos de almacenamiento USB que reproduzca en su sistema de cine en casa.

Oué necesita

- Un smartphone iPhone (IOS 3.1.3 y superior) o uno Android (Android 2.1 y superior).
- Una red doméstica con o sin cables.

Antes de comenzar

- Conecte el sistema de cine en casa a la red doméstica (consulte 'Ordenadores e Internet' en la página 18).
- Denomine el sistema de cine en casa (consulte 'Denominación del sistema de cine en casa' en la página 19).
- Conecte su smartphone a la misma red doméstica. Para obtener más información, consulte el manual de usuario del smartphone.

Descarga de la aplicación MyRemote

Descargue la aplicación de Philips, **MyRemote** a su smartphone. Esta aplicación es gratuita.



Nota

- Philips MyRemote está sólo disponible para los smartphones iPhone y Android.
- Utilice el icono de App Store (tienda de aplicaciones) del iPhone o el icono de Market del smartphone Android.
- 2 Busque la aplicación "Philips MyRemote".
- 3 Siga las instrucciones del smartphone para descargar la aplicación.
 - → El icono **MyRemote** se añade a la pantalla de inicio del smartphone.

Acceso a la aplicación MyRemote

Acceda a la aplicación **MyRemote** del smartphone y, a continuación, identifique su sistema de cine en casa en la red doméstica.

- 1 Toque MyRemote en el smartphone.
 - ➡ El sistema de cine en casa y los otros dispositivos de la red se mostrarán en el smartphone. También se mostrará una barra de navegación con las pestañas Devices, Remotey Source.
- Si el dispositivo no encuentra su sistema de cine en casa, compruebe la conexión de red (consulte 'Ordenadores e Internet' en la página 18).
 - A continuación, toque la pestaña **Devices** (Dispositivos) en el smartphone para realizar una nueva búsqueda.
- 3 Utilice el icono del sistema de cine en casa del smartphone.
 - → El mando a distancia virtual aparecerá en el smartphone.
- 4 Para salir de la aplicación, pulse el botón de inicio del smartphone.

Uso del smartphone como un mando a distancia

El mando a distancia virtual se muestra en varias pantallas del smartphone. Para acceder a los botones, deslice la pantalla del smartphone a la derecha o a la izquierda.

Sólo aparecerán habilitados en el smartphone los botones que sean relevantes para el modo de reproducción utilizado. Por ejemplo, si reproduce imágenes, sólo estarán disponibles los botones del mando a distancia que se utilizan para controlar las imágenes. Sin embargo, si reproduce un vídeo, aparecerán botones adicionales en el smartphone, como SUBTITLE y TOP MENU.

- Inicie la aplicación en el smartphone (consulte 'Acceso a la aplicación MyRemote' en la página 30).
 - Sólo aparecerán activados los botones relevantes para el modo de reproducción utilizado,
- Si los botones del mando a distancia no aparecen, toque la pestaña Remote (Mando a distancia) en el smartphone.

3 Deslice la pantalla hacia la izquierda o derecha para acceder a más botones.



Nota

 Algunas funciones de control no están disponibles en los smartphones.

Exploración de un disco o dispositivo de almacenamiento USB

Explore un disco o dispositivo de almacenamiento USB desde su smartphone y reproduzca un archivo multimedia, de audio o de vídeo.

- 1 Inicie la aplicación del mando a distancia en el smartphone (consulte 'Acceso a la aplicación MyRemote' en la página 30).
- 2 Introduzca un disco de datos o conecte un dispositivo de almacenamiento USB al sistema de cine en casa.
- 3 En el smartphone, toque la pestaña Source (Fuente) y, a continuación, seleccione DISC (DISCO) o USB.
 - → Se muestran las carpetas del disco o dispositivo de almacenamiento USB.
- 4 Seleccione una carpeta para explorar y, a continuación, el archivo que desee reproducir.
 - Se mostrarán los botones relevantes del mando a distancia en el smartphone.
- Para acceder al mando a distancia mientras explora el contenido, toque la pestaña Remote (Mando a distancia) en el smartphone.

Karaoke

Disponible sólo en Asia Pacífico y China

Reproduzca un disco de karaoke en el sistema de cine en casa y cante con la música.

Qué necesita

- Un micrófono de karaoke.
- Discos de karaoke.



Nota

 Para evitar hacer mucho ruido o que se produzcan ruidos inesperados, ponga el volumen del micrófono al mínimo antes de conectar el micrófono al sistema de cine en casa.

Reproducción de música de karaoke

- Mientras se reproduce un disco de karaoke, pulse **≡ OPTIONS**.
 - → Aparece el menú de opciones.
- Pulse los Botones de desplazamiento para seleccionar [Karaoke] y, a continuación, pulse OK.
 - → Aparece el menú de configuración del karaoke.
- Pulse los Botones de desplazamiento (arriba/abajo) y OK para cambiar los siguientes ajustes:
 - [Micrófono]: activa y desactiva el micrófono.
 - [Volumen del micrófono]: cambia el volumen del micrófono.
 - **[Eco]**: cambia el nivel de eco.
 - [Botón]: cambia el tono para ajustarlo
 - **[Soporte vocal]**: activa o desactiva las voces.

Exploración del ordenador mediante DLNA

Cuando conecte el sistema de cine en casa a la red doméstica, podrá disfrutar de música, fotos y vídeos almacenados en un ordenador u otro servidor de medios de 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 un cable LAN para 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.



Nota

 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

Para activar el uso compartido de contenido multimedia, configure el software de servidor de medios.

Antes de comenzar

- Conecte el sistema de cine en casa a la red doméstica (consulte 'Ordenadores e Internet' en la página 18).
- Conecte su ordenador a la misma red doméstica.
- Asegúrese de que el cortafuegos del PC le permite ejecutar los programas del Reproductor de Windows Media.
- Encienda su ordenador y el router.

Reproductor de Windows Media 11 de Microsoft

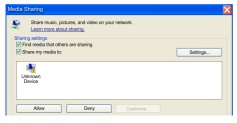


Nota

- Según su versión de Microsoft Windows, las pantallas quizás parezcan diferentes a las pantallas siguientes.
- 1 Inicie el reproductor de Windows Media en su PC.
- Haga clic en la ficha Biblioteca y, a continuación, seleccione Uso compartido de multimedia.



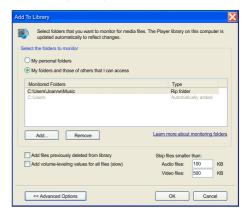
- La primera vez que selecciona Uso compartido de multimedia en el ordenador, aparece una pantalla emergente. Marque la casilla Compartir mi multimedia y haga clic en OK.
 - → Aparece la pantalla Uso compartido de multimedia
- En la pantalla Uso compartido de multimedia, asegúrese de que ve un dispositivo marcado como Dispositivo desconocido.



- → Si no ve un dispositivo desconocido después de un minuto aproximadamente, asegúrese de que el firewall del ordenador no está bloqueando la conexión.
- Seleccione el dispositivo desconocido y haga clic en Permitir.
 - → Aparece una marca de verificación verde junto al dispositivo.
- De manera predeterminada, el Reproductor de Windows Media comparte de estas carpetas: Mi música, Mis imágenes. y Mis vídeos. Si sus archivos están en otras carpetas, seleccione Biblioteca > Agregar a la biblioteca



- Aparece la pantalla Agregar a la biblioteca.
- → Si es necesario, seleccione **Opciones** avanzadas para mostrar una lista de carpetas supervisadas.

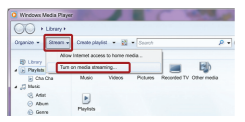


- Seleccione Mis carpetas y las de otras personas a las que puedo obtener acceso y, a continuación, haga clic en Agregar.
- Siga las instrucciones en pantalla para agregar las otras carpetas que contengan sus archivos multimedia.

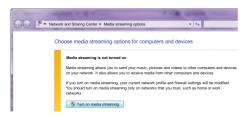
Reproductor de Windows Media 12



- Según su versión de Microsoft Windows, las pantallas quizás parezcan diferentes a las pantallas siguientes.
- 1 Inicie el reproductor de Windows Media en su PC.
- En el reproductor de Windows Media, haga clic en la ficha Stream (Transmisión) y, a continuación, Turn on media streaming (Activar transmisión de contenido multimedia).
 - → Aparece la pantalla Media streaming options (Opciones de transmisión por secuencias de multimedia).



Haga clic en Turn on media streaming (Activar transmisión de contenido multimedia).



- → Vuelve a la pantalla del Reproductor de Windows Media.
- 4 Haga clic en la ficha Stream (Transmisión) y seleccione More streaming options (Más opciones de transmisión).
 - Aparece la pantalla Media streaming options (Opciones de transmisión por secuencias de multimedia).



- Asegúrese de que ve un programa de medios en la pantalla **Red local**.
 - ➡ Si no ve un programa de medios, compruebe que el firewall del ordenador no está bloqueando la conexión.
- 6 Seleccione el programa de medios y haga clic en **Permitido**.
 - → Aparece una flecha verde junto al programa de medios.
- 7 De manera predeterminada, el reproductor de Windows Media comparte archivos de estas carpetas: Mi música, Mis imágenes y Mis vídeos. Si sus archivos están en otras carpetas, haga clic en la ficha Organizar y seleccione Administrar bibliotecas > Música.
 - → Aparece la pantalla Music Library Locations (Ubicaciones de biblioteca de música).



Siga las instrucciones en pantalla para agregar las otras carpetas que contengan sus archivos multimedia

Macintosh OS X Twonky Media (v 4.4.2)



Nota

- Según la versión del sistema operativo de Mac que utilice, sus pantallas quizás parezcan diferentes a las pantallas siguientes.
- 1 Visite http://www.twonkymedia.com para adquirir el software o descargar una prueba gratuita de 30 días para su Macintosh.
- 2 Inicie Twonky Media en el Macintosh.
- 3 En la pantalla de Twonky Media Server, seleccione Basic Setup (Configuración básica) y First Steps (Primeros pasos).
 - → Aparece la pantalla First steps (Primeros pasos).



- 4 Escriba un nombre para su servidor de medios y, a continuación, haga clic en Save changes (Guardar cambios).
- Tras volver a la pantalla de Twonky Media, seleccione Basic Setup (Configuración básica) y Sharing (Uso compartido).
 - → Aparece la pantalla **Sharing** (Uso compartido).



- 6 Explore y seleccione las carpetas para compartir y, a continuación, haga clic en Save changes (Guardar cambios).
 - ➡ El Macintosh vuelve a escanear las carpetas automáticamente de modo que estén listas para compartirse.

Reproducción de archivos desde el ordenador



Nota

- Antes de reproducir el contenido multimedia del ordenador, asegúrese de que el sistema de cine en casa esté conectado a la red doméstica y el software de servidor de medios esté configurado correctamente.
- 1 Cambie el televisor a la fuente correcta de HDMI para el sistema de cine en casa.
- Pulse ♠ (Casa).
 - → Aparece el menú de inicio.
- 3 Seleccione [Explorar PC] y pulse OK.
 - → Aparece un explorador de contenido.
- 4 Seleccione un archivo y, a continuación, pulse **OK**.
- Pulse los botones de reproducción para controlar la reproducción (consulte 'Botones de reproducción' en la página 24).

Exploración de Net TV

No disponible en China

Utilice NetTV para acceder a una variedad de aplicaciones de Internet y sitios Web especialmente adaptados.

Para acceder a los debates interactivos sobre los servicios de Net TV, visite el foro de Net TV en www.supportforum.philips.com



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

Acceso a Net TV

- 1 Conecte el sistema de cine en casa a una red doméstica e Internet (consulte 'Ordenadores e Internet' en la página 18).
- 2 Pulse ♠ (Casa).
 - → Aparece el menú de inicio.
- 3 Seleccione [Explorar Net TV] y pulse OK.
 - → Aparece la página principal de Net TV. La primera vez que acceda a Net TV, siga las instrucciones en pantalla para aceptar los términos y condiciones, y a continuación, regístrese en el Club Philips.
- Pulse los Botones de desplazamiento para seleccionar App Gallery (Galería de aplicaciones) o Internet y, a continuación, pulse OK.
 - Acceda a App Gallery (Galería de aplicaciones) para añadir más aplicaciones a la pantalla de inicio.
 - Acceda a Internet para navegar por Internet.
- Pulse → BACK para volver a la página anterior, o pulse ♠ (Casa) para salir.

Navegar por Internet

- Pulse los Botones de desplazamiento para seleccionar Internet en la página de inicio de Net TV y, a continuación, pulse OK.
- 2 Seleccione la barra de dirección y, a continuación, pulse los Botones alfanuméricos para acceder a la URL del sitio Web.
 - Para borrar el texto de la barra de dirección, pulse BACK.
 - Para mostrar el teclado en pantalla, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
- Tras acceder a la URL, pulse los Botones de desplazamiento para seleccionar la flecha junto a la barra de la dirección y, a continuación, pulse OK para confirmar.
- 4 Mientras navega por Internet, pulse ≔
 OPTIONS para acceder a la barra de
 dirección, los botones de método abreviado
 y otras opciones avanzadas.
- 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 \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Red] > [Borrar memoria de Net TV] y, a continuación, pulse OK.

Alquiler de vídeos en línea

No disponible en China

Alquile vídeos de videoclubs en línea a través del sistema de cine en casa. Los puede ver al momento o más tarde.

Muchos videoclubes en línea ofrecen una selección inmensa de vídeos, con distintos precios de alquiler, plazos y condiciones. En algunas tiendas, debe crear una cuenta antes de poder alquilar.

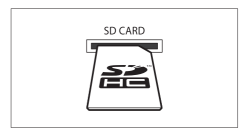
Qué necesita

- Una conexión a Internet de alta velocidad conectada al sistema de cine en casa.
- Una conexión de HDMI entre su sistema de cine en casa y el televisor.
- Una tarjeta de memoria SD de tipo SDHC Class 6, con al menos 8 GB de memoria.

Formateo de una tarjeta SD

Antes de que pueda descargar vídeos en línea o contenidos de BD-Live, su tarjeta SD debe estar formateada e introducida en la ranura de tarjetas SD del sistema de cine en casa.

- 1 Cambie el televisor a la fuente correcta de HDMI para el sistema de cine en casa.
- 2 Inserte la tarjeta de memoria SD en la ranura SD CARD del sistema de cine en casa.



- 3 Para formatear la tarjeta, siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
 - → Cualquier contenido de la tarjeta se borra durante el formateo.
- 4 Después de formatearla, deje la tarjeta en la ranura SD CARD.

Alquiler y reproducción de vídeos en línea

- 1 Conecte el sistema de cine en casa a la red doméstica e Internet (consulte 'Ordenadores e Internet' en la página 18).
- Pulse ♠ (Casa).
- 3 Seleccione [Explorar Net TV] y pulse OK.
 - → Aparecen los servicios en línea disponibles en su país.
- 4 Pulse los Botones de desplazamiento para acceder a un videoclub y, a continuación, pulse OK.
- 5 Si se le solicita, siga las instrucciones del videoclub para registrarse o iniciar sesión en una cuenta.
 - → Verá la opción de alquilar vídeos.
 - Si ha alquilado vídeos y está todavía en el plazo de alquiler, también tendrá la opción de ver los vídeos.
- 6 Siga las instrucciones del videoclub para alquilar o ver un vídeo.
 - El vídeo se descarga en su tarjeta de memoria SD. Lo puede ver ahora o en cualquier momento dentro del plazo de alquiler.
 - Cuando ha descargado un vídeo en la tarjeta, sólo lo puede ver en su sistema de cine en casa. No puede cambiar la tarjeta de dispositivo para verlo en él.
 - Si cambia la tarjeta de dispositivo y la formatea se borrará el vídeo descargado. Descargue el vídeo de nuevo para verlo.
- Pulse los botones de reproducción en el mando a distancia para reproducir, poner en pausa, buscar y parar el vídeo.

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 HDMI se pueden controlar con un solo mando a distancia.

Philips no garantiza la compatibilidad al 100% con todos los dispositivos HDMI CEC.

Oué necesita

- Dispositivos compatibles con HDMI-CEC.
- Una conexión de HDMI entre los dispositivos conectados.

Encendido

- 1 En el televisor y otros dispositivos conectados, active las funciones de HDMI-CEC. Para obtener más información, consulte el manual del televisor o de los otros dispositivos.
- Pulse ♠ (Casa).
- 3 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 4 Seleccione [EasyLink] > [EasyLink] y, a continuación, pulse OK.
- 5 Seleccione [Sí] y pulse OK.

Control de dispositivos

Controle el sistema de cine en casa y los otros dispositivos compatibles con HDMI-CEC conectados con un solo mando a distancia.

Reproducción con un solo toque

Si activa la reproducción con un solo toque, el televisor cambia automáticamente al canal correcto cuando reproduce un disco en el sistema de cine en casa.

Modo de espera con un solo toque

Cuando mantiene pulsado el botón & (Modo de espera) del mando a distancia, el sistema de cine en casa y todos los dispositivos HDMI-CEC conectados (que admitan el modo de espera de un solo toque) cambian al modo de espera. Si el sistema de cine en casa tiene activado el modo de espera con un solo toque, puede cambiar a dicho modo con el mando a distancia del televisor u otros dispositivos HDMI-CEC.

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 la función de control de audio del sistema y siga las instrucciones que aparecen en el televisor para asignar los dispositivos conectados a los conectores de entrada de audio del sistema de cine en casa.

Asignación de entrada de audio

Cuando conecte un nuevo dispositivo al sistema de cine en casa, asigne el dispositivo al conector de entrada de audio (consulte 'Reproducción de audio desde el sistema de cine en casa' en la página 37).

Reproducción de audio desde el sistema de cine en casa

Reproduzca el audio de un dispositivo conectado a través del sistema de cine en casa.

- 1 Pulse 🏚 (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.

 Seleccione [Fasyl ink] > [Control audio
 - Seleccione [EasyLink] > [Control audio sist.] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.
 - Para reproducir el audio mediante los altavoces del televisor, seleccione [No], y sáltese los pasos siguientes.
- 4 Seleccione [EasyLink] > [Asig. entrada audio] y, a continuación, pulse OK.
- 5 Siga las instrucciones que aparecen en el televisor para asignar el audio del dispositivo conectado a las entradas de audio del sistema de cine en casa.



 Si conecta el sistema de cine en casa al televisor mediante una conexión HDMI ARC, asegúrese de que el audio del televisor esté asignado a la entrada ARC del sistema de cine en casa.

8 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 para cambiarlos, es mejor dejar el valor predeterminado.



Nota

- Los ajustes atenuados no se pueden cambiar.
- Para volver al menú anterior, pulse → BACK.
 Para salir del menú, pulse ♠ (Casa).

Imagen

Cambie la configuración de la imagen según sus preferencias.



Nota

 Se selecciona automáticamente el mejor ajuste del televisor. Si cambia un ajuste, asegúrese de que el televisor sea compatible con el nuevo ajuste.

Ajustes y formato de la imagen

1 Pulse ♠ (Casa).

Seleccione [Configuración] y pulse OK.

Seleccione [Vídeo] y pulse OK.

Cambie los ajustes siguientes y, a continuación, pulse **OK**:

- [Pant. TV]: formato de imagen.
- [Ajustes imagen]: ajustes de color predefinidos.

Color de la imagen

Deep Color recrea el mundo natural en la pantalla de su televisor y muestra imágenes intensas en más de mil millones de colores.

Si su televisor es compatible con Deep Color y se conecta al sistema de cine en casa mediante un cable HDMI, puede cambiar Deep Color.

1 Pulse ♠ (Casa).

2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.

3 Seleccione [Vídeo] > [HDMI Deep Colour] y, a continuación, pulse OK.

4 Seleccione una de las opciones siguientes y pulse **OK**:

- [Auto]: selecciona automáticamente HDMI Deep Color.
- [Sí]: se visualizan imágenes intensas.
- [No]: muestra un color de 24 bits estándar.

Resolución de la imagen

Para los ajustes de vídeo HDMI, conecte su sistema de cine en casa al televisor mediante un cable de HDMI.

1 Pulse ♠ (Casa).

2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.

3 Seleccione [Vídeo] > [Vídeo HDMI] y, a continuación, pulse OK.

4 Cambie el ajuste de resolución de HDMI y, a continuación, pulse **OK**.

Vídeo Blu-ray en 3D

Para reproducir vídeos en 3D, conecte su sistema de cine en casa a un televisor de 3D mediante un cable de HDMI.

1 Pulse \spadesuit (Casa).

Seleccione [Configuración] y pulse OK.

Seleccione [Vídeo] > [Ver vídeo en 3D] > [Auto] y, a continuación, pulse OK.

Posición de los subtítulos

Cambie automáticamente la posición de los subtítulos para que se ajusten a la pantalla de su televisor.

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Preferenc.] > [Desplazamiento de subtítulos automático] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.

Sonido

Cambie los ajustes de sonido según sus preferencias.

audio HDMI

Para escuchar la salida de audio HDMI del televisor, conecte el sistema de cine en casa al televisor mediante un cable HDMI.

- 1 Pulse ♠ (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Audio] > [Audio HDMI] y, a continuación, pulse OK.
- Seleccione una de las opciones siguientes y pulse OK:
 - **[Flujo bit]**: activa la salida de flujo de bits mediante HDMI.
 - [Auto]: selecciona automáticamente el formato de audio más compatible.
 - [No]: desactiva el audio del televisor.

Postprocesado de audio

Para seleccionar un modo de sonido predefinido, active el postprocesado en el altavoz (consulte 'Modo de sonido' en la página 20).

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Avanzada] > [Audio mejorado] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.



• Para reproducir el audio original del disco, seleccione [No].

Modo nocturno

Para una escuchar relajada, disminuya el volumen de sonidos fuertes cuando reproduzca discos. El modo nocturno sólo está disponible para los DVD codificados en Dolby y los discos de Blu-ray.

- 1 Pulse ♠ (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Audio] > [Modo nocturno] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.

Restablecimiento de los ajustes del modo de sonido

Restablezca los ajustes del ecualizador de todos los modos de sonido a los valores predeterminados.

- 1 Pulse 🏚 (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Audio] > [Ajust. sonido pred.] y, a continuación, pulse OK.

Idioma

Seleccione un idioma para el menú de inicio, el audio y los subtítulos.

Menú de inicio

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Preferenc.] > [Idioma de menú] y, a continuación, pulse OK.
- 4 Seleccione un idioma del menú y, a continuación, pulse **OK**.

Audio de los discos

- 1 Pulse ♠ (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Preferenc.] > [Audio] y, a continuación, pulse OK.
- 4 Seleccione un idioma de audio para los discos y, a continuación, pulse **OK**.



Nota

- Si su idioma preferido para los discos no está disponible, seleccione [Otros] en la lista e introduzca el código de idioma de cuatro dígitos que encontrará al final de este manual del usuario. (consulte 'Código de idioma' en la página 50)
- Si seleccióna un idioma que no está disponible en un disco, el sistema de cine en casa utiliza el idioma predeterminado de ese disco.

Subtítulos de los discos

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Preferenc.] > [Subtít.] y, a continuación, pulse OK.
- 4 Seleccione un idioma de subtítulos para los discos y, a continuación, pulse OK.

Menú del disco

- 1 Pulse ♠ (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- **3** Seleccione [**Preferenc.**] > [**Menú dis.**] y, a continuación, pulse **OK**.
- 4 Seleccione un idioma de menú para los discos y, a continuación, pulse **OK**.



Nota

- Si su idioma preferido para los discos no está disponible, seleccione [Otros] en la lista e introduzca el código de idioma de cuatro dígitos que encontrará al final de este manual del usuario. (consulte 'Código de idioma' en la página 50)
- Si selecciona un idioma que no está disponible en un disco, el sistema de cine en casa utiliza el idioma predeterminado de ese disco.

Clasificación parental

Restrinja el acceso a los discos grabados con clasificaciones.

Password (Contraseña)

Puede establecer o cambiar la contraseña para reproducir un disco restringido.

- 1 Pulse 🏚 (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Preferenc.] > [Cambiar contraseña] y, a continuación, pulse OK.
 - → Aparece un menú para cambiar la contraseña.
- 4 Siga las instrucciones del televisor para configurar o cambiar la contraseña.
 - Si no tiene una contraseña o la ha olvidado, introduzca 0000.
- 5 Pulse OK.

Clasificación

Algunos discos se graban con clasificaciones en función de la edad. Puede configurar el sistema de cine en casa para que sólo reproduzca discos correspondientes a un rango de edad inferior a la edad de su hijo.

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Preferenc.] > [Control parental] y, a continuación, pulse OK.
 - → Aparece un mensaje solicitándole que introduzca la contraseña.
- 4 Introduzca la contraseña con los Botones numéricos.
- 5 Seleccione una clasificación por edades y, a continuación, pulse **OK**.
 - Para reproducir todos los discos con independencia de su nivel de clasificación, seleccione el nivel 8 o [No].

Ahorro de energía

Ahorre energía cambiando los siguientes ajustes.

Auto standby

Al reproducir un disco o un dispositivo de almacenamiento USB, cambie automáticamente el sistema de cine en casa al modo de espera si:

- está en pausa o en modo de parada, y
- no se ha pulsado ningún botón durante 30 minutos.
- 1 Pulse ♠ (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
 Seleccione [Preferenc.] > [Espera auto.] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.

Temporizador

Configure los temporizadores para cambiar el sistema de cine en casa a modo de espera después de un cierto tiempo.

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Preferenc.] > [Temp. desconex.] y, a continuación, pulse OK.
- 4 Seleccione la duración del temporizador.
 - ➡ El temporizador de desconexión automática puede configurarse en un intervalo máximo de 60 minutos. Si el temporizador de desconexión automática está en la posición [No], el sistema se apaga.
- **5** Pulse **OK** para activarlo.
 - → El sistema de cine en casa cambia al modo de espera tras el tiempo especificado.

Protector de pantalla

Cambie automáticamente el sistema de cine en casa al modo de protector de pantalla si:

- está en pausa o en modo de parada, y
 no se ha pulsado ningún botón durante 10 minutos.
- 1 Pulse ♠ (Casa).
- Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Preferenc.] > [Protec. pan.] > [Sí] y, a continuación, pulse OK.

Pantalla

Cambie el brillo del panel de visualización del sistema de cine en casa.

- 1 Pulse ♠ (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Preferenc.] > [Panel visual.] y, a continuación, pulse OK.
- 4 Seleccione el brillo y, a continuación, pulse OK.

Aplicación de ajustes de fábrica

Restablezca el sistema de cine en casa a la configuración predeterminada. No es posible restablecer los ajustes de control paternal.

- 1 Pulse \spadesuit (Casa).
- 2 Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- 3 Seleccione [Avanzada] > [Restaurar configur. predeterm.] y, a continuación, pulse OK.
- 4 Seleccione [OK] y pulse OK.

Actualización de software

Para continuar disfrutando de las mejores funciones y asistencia para el sistema de cine en casa, actualice el software regularmente. Compare la versión de su software actual con la última versión en www.philips.com/support.

Comprobación de la versión del software

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

Actualización del software a través de Internet

- Conecte el sistema de cine en casa a la red. Utilice una
 - conexión de red con cables (consulte 'Configuración de la red con cables' en la página 18) o
 - una conexión de red inalámbrica. (consulte 'Configuración de la red inalámbrica' en la página 19).
- Pulse **\Phi** (Casa).
 - Seleccione [Configuración] y pulse OK.
- Seleccione [Avanzada] > [Actualización de software] > [Red].
 - → Si se detecta un soporte de actualización, se le pedirá que inicie o cancele la actualización.
- Siga las instrucciones que aparecen en el televisor para confirmar la actualización.
 - → Cuando la actualización de software se haya completado, el sistema de cine en casa se apagará y reiniciará automáticamente. Si esto no sucede. desconecte el cable de alimentación durante unos segundos y, a continuación, vuelva a conectarlo.



• Si el sistema de cine en casa no se puede conectar al servidor de Philips, pulse ♠ (Casa) y, a continuación, seleccione [Configuración] > [Red] > [Instalación de red] para configurar

Actualización del software a través de USB

Oué necesita

- Una unidad flash USB, con al menos 75 MB de memoria. La unidad flash USB debe tener el formato FAT o NTFS. No utilice un disco duro USB.
- Un ordenador con acceso a Internet.
- Una utilidad de archivo que admita el formato de archivo ZIP (por ejemplo, WinZip® para Microsoft® Windows® o Stufflt® para Macintosh®).

Paso 1: Descargue el software más reciente

- Conecte una unidad flash USB al ordenador.
- 2 Desde el navegador Web, visite www. philips.com/support.
- En el sitio Web de asistencia de Philips, busque su producto y localice la sección Software y controladores.
 - → La actualización del software está disponible en un archivo zip.
- Guarde el archivo zip en el directorio raíz de su unidad flash USB
- Por medio de la utilidad de archivo, extraiga el software de actualización de la ayuda en el directorio raíz de a unidad flash USB.
 - → Los archivos se extraen en la carpeta UPG ALL de la unidad flash USB.
- Desconecte la unidad flash USB del ordenador.

Paso 2: Actualice el software



Precaución

- Antes de conectar la unidad flash USB al sistema de cine en casa, asegúrese de que no hay ningún disco en el compartimento de discos, y que el compartimento de discos está cerrado.
- 1 Conecte la unidad flash USB al sistema de cine en casa
- 2 Cambie el televisor a la fuente correcta para el sistema de cine en casa.
- 3 Pulse ♠ (Casa) y, a continuación, seleccione [Configuración].
- 4 Seleccione [Avanzada] > [Actualización de software] > [USB].
- 5 Siga las instrucciones que aparecen en el televisor para confirmar la actualización.



Nota

 Mientras la actualización de software esté en progreso, no desconecte la alimentación ni retire la unidad flash USB.

10 Especificaciones del producto



Nota

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

Códigos 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		

Formatos de archivos multimedia

 AVCHD, BD, BD-R/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, archivos de imágenes, archivos MP3, archivos WMA, archivos DivX Plus HD, dispositivos de almacenamiento USB

Formatos de archivo

- Audio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Vídeo:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg,
 - .rmvb, .rm (disponible sólo en Asia Pacífico y China)
- Imagen: .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formatos de audio

El sistema de cine en casa es compatible con los archivos de audio siguientes.

Extensión	Contenedor	Códec de audio	Velocidad de bits
.mp3	MP3	MP3	32 ~ 320 kbps
.wma	ASF	WMA	64 ~ 160 kbps
.aac	AAC	AAC, HE- AAC	192 kbps
.wav	WAV	PCM	1,4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
. mka	MKA	PCM	27,648 Mbps
. mka	MKA	Dolby Digital	640 kbps
. mka	MKA	DTS core	1,54 Mbps
. mka	MKA	MPEG	912 kbps
. mka	MKA	MP3	32 ~ 320 kbps
. mka	MKA	WMA	64 ~ 160 kbps
. mka	MKA	AAC, HE- AAC	192 kbps

Formatos de vídeo

Si tiene un televisor de alta definición, el sistema de cine en casa le permite reproducir archivos de vídeo con:

- Resolución: 1920 x 1080 píxeles a
- Frecuencia de cuadros: 6 ~ 30 cuadros por segundo.

Archivos .avi en formato contenedor AVI

Códec de audio	Códec de vídeo	Velocidad de bits
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps máx.
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (40 Mbps pico)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx.
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (40 Mbps pico)
	WMV9	20 Mbps

Archivos .divx en formato contenedor AVI

Códec de audio	Códec de vídeo	Velocidad de bits
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps máx.
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (40 Mbps pico)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx.

Archivos .mp4 o .m4v en formato contenedor MP4

Códec de audio	Códec de vídeo	Velocidad de bits
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (40 Mbps pico)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx.
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (40 Mbps pico)

Archivos .mkv en formato contenedor MKV

Códec de audio	Códec de vídeo	Velocidad de bits
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE- AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (40 Mbps pico)

MPEG 4 ASP	10 Mbps máx.
H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (40 Mbps pico)
WMV9	20 Mbps

Archivos .asf y .wmv en formato contenedor ASF

Códec de audio	Códec de vídeo	Velocidad de bits
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	10 Mbps máx.
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (40 Mbps pico)
	WMV9	20 Mbps

Archivos .mpg y .mpeg en formato contenedor PS

Códec de audio	Códec de vídeo	Velocidad de bits
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (40 Mbps pico)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (40 Mbps pico)

Archivos .rm y .rmvb en formato contenedor RM (disponible sólo en Asia Pacífico y China)

Códec de audio	Códec de vídeo	Velocidad de bits
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mbps (40 Mbps pico)

Amplificador

- Potencia de salida total:
 - Europa y Asia: 1000 W RMS (30% THD)
 - Latinoamérica: 800 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:
 - AUX1, AUX2: 1000 mV
 - Music iLink: 500 mV

Vídeo

- Sistema de señal: PAL/NTSC
- 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: 32 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: FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- Relación señal/ruido: FM 50 dB
- Respuesta de frecuencia: FM 180 Hz-12,5 kHz / ±3 dB

USB

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

Unidad principal

- Fuente de alimentación:
 - Europa/China: 220-240 V~, 50 Hz
 - Latinoamérica\Asia Pacífico: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
 - Rusia/India: 220-240 V~, 50 Hz
- Consumo de energía: 105 W
- Consumo en modo de espera: ≤ 0,5 W
- Dimensiones (an. x al. x prof.): 435 x 57 x 356.5 mm
- Peso: 3,69 kg

Subwoofer

- Potencia de salida:
 - Europa y Asia: 230 W RMS (30% THD)
 - Latinoamérica: 184 W RMS (+/-0,5 dB, 10% THD)
- Impedancia: 3 ohmios
- Controladores de los altavoces:
 - Europa y Asia: woofer de 165 mm (6,5")
 - India y Latinoamérica: woofer de 203 mm (8")
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz 150 Hz
- Dimensiones (an, x al, x prof.):
 - HTS4561/HTS4562:
 123 x 309 x 369 mm
 - HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 196 x 395 x 342 mm
- Peso:
 - HTS4561/HTS4562: 3,6 kg
 - HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 4,8 kg
- Longitud del cable: 3 m

Altavoces

Altavoz central:

- Potencia de salida:
 - Europa y Asia: 230 W RMS (30% THD)
 - Latinoamérica: 184 W RMS (+/-0,5 dB, 10% THD)
- Sistema: satélite de rango completo
- Impedancia del altavoz: 3 ohmios
- Controladores de los altavoces:
 - HTS4561/HTS4562: 1 de 76,2 mm (3") de rango completo
 - HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 2 de 76,2 mm (3'') de rango completo
- Respuesta de frecuencia: 150 Hz 20 kHz
- Dimensiones (an. x al. x prof.):
 - HTS4561/HTS4562: 161 x 95 x 92 mm
 - HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 280 x 95 x 92 mm
- Peso:
 - HTS4561/HTS4562: 0,8 kg
 - HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 1,40 kg
- Longitud del cable: 2 m

Altavoces frontales/posteriores:

- Potencia de salida:
 - Europa y Asia: 4 de 135 W RMS (30% THD)
 - Latinoamérica: 4 de 108 W RMS (+/-0,5 dB, 10% THD)
- Impedancia del altavoz: 5 ohmios
- Controladores de los altavoces:
 - HTS4561/HTS4562: 2 de 76,2 mm (3") de rango completo
 - HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 2 de 76,2 mm (3") de rango completo
- Respuesta de frecuencia: 150 Hz 20 kHz
- Dimensiones (an. x al. x prof.):
 - HTS4561/HTS4562: $95 \times 161 \times 87 \text{ mm}$
 - Altavoces pequeños de HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 100 x 280 x 104 mm
 - Altavoces de columna de HTS5561/HTS5562/HTS5581/ HTS5582/HTS5591/HTS5592: 260 x 1101 x 260 mm

- Peso:
 - HTS4561/HTS4562: 0,6 kg cada uno
 - Altavoces pequeños de HTS5561/ HTS5562/HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 0,98-1,07 kg cada
 - Altavoces de columna de HTS5561/ HTS5562/HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 3,81-3,89 kg cada
- Longitud del cable: (altavoces frontales): 4 m
- Longitud del cable: (altavoces traseros):
 10 m

Pilas del mando a distancia

2 x AAA-R03-1,5 V

Láser

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

11 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.

Unidad principal

No funcionan los botones del sistema de 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 del sistema de cine en casa.

No se ve ninguna imagen en el televisor conectado por HDMI.

- Asegúrese de que utiliza un cable HDMI de alta velocidad para conectar el sistema de cine en casa y el televisor. Algunos cables HDMI estándar no muestran correctamente algunas imágenes, vídeo en 3D y Deep Color.
- Asegúrese de que el cable de HDMI no esté defectuoso. Si está defectuoso, reemplácelo por uno nuevo.
- Pulse (Casa) y, a continuación, 731 en el mando a distancia para restaurar la resolución de imagen predefinida.
- Cambie el ajuste de vídeo HDMI o espere 10 segundos para la recuperación automática (consulte 'Resolución de la imagen' en la página 38).

El disco no reproduce vídeo de alta definición.

- Asegúrese de que el disco contiene vídeo de alta definición.
- Asegúrese de que el televisor admite vídeo de alta definición.
- Utilice un cable HDMI para realizar la conexión con el televisor.

Sonido

Los altavoces del sistema de cine en casa no emiten ningún sonido.

- Conecte el cable de audio del sistema de cine en casa al televisor o a otros dispositivos. No es necesario utilizar una conexión de audio independiente cuando:
 - el sistema de cine en casa y el televisor están conectados por medio de una conexión HDMI ARC o
 - cuando un dispositivo está conectado al conector HDMI IN del sistema de cine en casa.
- Ajuste el audio para el dispositivo conectado (consulte 'Ajuste del audio para dispositivos conectados' en la página 17).
- Restablezca el sistema de cine en casa a los ajustes de fábrica (consulte 'Aplicación de ajustes de fábrica' en la página 41), apáguelo y, a continuación, vuelva a encenderlo.
- En el sistema de cine en casa, pulse SOURCE varias veces para seleccionar la entrada de audio correcta.

Sonido distorsionado o eco.

 Si reproduce audio del televisor a través del sistema de cine en casa, asegúrese de que el televisor esté silenciado.

El audio y el vídeo no están sincronizados.

1) Pulse III SOUND SETTINGS. 2) Pulse los Botones de desplazamiento (derecha/izquierda) para seleccionar AUD SYNC y, a continuación, pulse OK. 3) Pulse los Botones de desplazamiento (arriba/abajo) para sincronizar el audio con el vídeo.

Reproducción

No puede reproducir un disco.

- · Limpie el disco.
- Asegúrese de que el sistema de cine en casa sea compatible con el tipo de disco (consulte 'Formatos de archivos multimedia' en la página 43).

- Asegúrese de que el sistema de cine en casa admita el código de región del disco (consulte 'Códigos de región' en la página 43).
- Si el disco es DVD±RW o DVD±R, asegúrese de que esté finalizado.

No se puede reproducir un archivo DivX.

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

Los subtítulos de DivX o RMVB/RM 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 (consulte 'Subtítulos' en la página 25).
- Seleccione el juego de caracteres correcto:

 Pulse : OPTIONS.
 Seleccione
 Juego caract.
 Seleccione el conjunto de caracteres admitido.
 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.
- Asegúrese de que el sistema de archivos del dispositivo de almacenamiento USB sea compatible con el sistema de 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 esté conectado a un televisor con EasyLink de la marca Philips y que la opción EasyLink esté activada (consulte 'EasyLink' en la página 36).

Cuando encienda el televisor, el sistema de cine en casa se encenderá automáticamente.

 Este comportamiento es normal cuando se utiliza Philips EasyLink (HDMI-CEC). Para que el sistema de cine en casa funcione de manera independiente, desactive EasyLink.

No se puede acceder a las funciones de BD-Live.

 Asegúrese de que el sistema de cine en casa esté conectado a la red. Utilice una conexión de red con cables (consulte 'Conexión con cables' en la página 18) o conexión de red inalámbrica (consulte 'Conexión inalámbrica' en la página 19).

- Asegúrese de que la red esté configurada.
 Utilice una instalación de red con cables
 (consulte 'Configuración de la red con
 cables' en la página 18) o instalación de red
 inalámbrica (consulte 'Configuración de la
 red inalámbrica' en la página 19).
- Asegúrese de que el disco Blu-ray sea compatible con las funciones de BD-Live.
- Libere espacio en el almacenamiento de la memoria (consulte 'Liberar espacio en la memoria' en la página 23).

No se pueden reproducir vídeos ni fotos de un iPod o iPhone en el televisor.

- Explore y seleccione vídeos y fotos en la pantalla del iPod o iPhone, y reprodúzcalos en su televisor.
- Asegúrese de que el software del iPod o iPhone no ha sido manipulado o modificado ilegalmente.

No se pueden ver imágenes de un iPod o iPhone en el televisor.

- Conecte un cable compuesto amarillo a la base del iPod y al televisor.
- Cambie el televisor a la fuente AV/VIDEO (que corresponde al cable compuesto amarillo).
- Pulse el botón de reproducción del iPod o iPhone para iniciar una secuencia de diapositivas.
- Asegúrese de que el software del iPod o iPhone no ha sido manipulado o modificado ilegalmente.

Reproducción de vídeos 3D en modo 2D.

- Asegúrese de que el sistema de cine en casa esté conectado a un televisor de 3D mediante un cable de HDMI.
- Asegúrese de que el disco sea un disco Blu-ray 3D, y que la opción de vídeo Blu-ray 3D esté activada (consulte 'Vídeo Blu-ray en 3D' en la página 38).

La pantalla del televisor se queda en negro cuando reproduce un vídeo Blu-ray en 3D o un vídeo DivX protegido contra copia.

- Asegúrese de que su sistema de cine en casa esté conectado al televisor mediante un cable de HDMI.
- Cambie a la fuente correcta de HDMI en el televisor.

No se pueden descargar vídeos desde un videoclub en línea.

 Asegúrese de que su sistema de cine en casa esté conectado al televisor mediante un cable de HDMI.

- Asegúrese de que la tarjeta de memoria de SD esté formateada, tenga suficiente memoria para descargar el vídeo y sea de tipo SDHC Class 6.
- Asegúrese de haber abonado el vídeo y de estar dentro del período de alquiler.
- Asegúrese de que la conexión de red sea buena. Utilice una conexión de red con cables (consulte 'Conexión con cables' en la página 18) o conexión de red inalámbrica (consulte 'Conexión inalámbrica' en la página 19).
- Visite el sitio web del videoclub para obtener más información.

Red

Red inalámbrica distorsionada o no encontrada.

- Asegúrese de que los hornos microondas, los teléfonos DECT u otros dispositivos Wi-Fi del vecindario no interfieran en la red inalámbrica.
- Si la red inalámbrica no funciona correctamente, pruebe una instalación de red con cables (consulte 'Configuración de la red con cables' en la página 18).

12 Código de idioma

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	lvrit	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
Azerhaijani	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; Nyanj		Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Taiik	8471
Church Slavic; 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	Türkce	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; Provencal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic		Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian: Ossetic	7983	L uiu	7303
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (Internationa		Persian	7065		
Interlingua (Internationa Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385		8076		
mukutut	7363	Português	0004		

13 Índice		especificaciones	46
15 maice		inalámbrico	13
		posición	12
3		sonido Surround	20
3D		altavoces inalámbricos	13
disco de 3D en el modo 2D	22	amplificador	45
seguridad de 3D	9	antena FM	14
		asignación de entrada de audio	37
_		audio	20
A		ajustes	39 39
abrir el compartimento de discos	10	audio HDMI calidad	39 17
activación			13
BD-Live	24	configuración de altavoces	45
desplazamiento de subtítulos automático	39	especificaciones fuente	17
HDMI-CEC	36	modo nocturno	39
modo de espera automático	41	modos predefinidos	20
modo de sonido predefinido	39	postprocesado	39
protector de pantalla	41	avanzados	37
actualización de software		actualización del software	42
comprobación de la versión actual	42	audio mejorado	39
desde la red	42	restauración de la configuración	37
desde un dispositivo de almacenamiento U	JSB	predeterminada	41
42	_	seguridad de BD Live	24
manual de usuario electrónico	5	versión de software	42
agudos	21	avisos legales	6
ajustes	4.4	ayuda	Ŭ
alimentación	41	actualización	5
audio	39	lectura	4
audio HDMI	39	navegar	4
clasificación parental	40		
contraseña	40		
desplazamiento de subtítulos automático	39	В	
HDMI-CEC	36	BD-Live	
idioma del disco	40	BD-Live (tarjeta SD)	23
idioma del menú	39 40	BD-Live (USB)	23
idioma subtítulos	38	desactivación	24
imagen	36 41	liberar espacio en la memoria	23
modo de espera automático	41	Blu-ray '	21
predeterminado	41	Bonus View (Vista adicional)	22
protector de pantalla resolución	38	brillo	41
restablecer	30 41	búsqueda de tiempo	26
temporizador	41	·	
vídeo	38		
vídeo en 3D	38	C	
vídeo HDMI	38	cerrar el compartimento de discos	10
ajustes de fábrica	41	clasificación	40
alquiler de vídeos	11	código VOD para DivX	25
formateo de tarjeta SD	35	códigos de región	43
videoclubs en línea	36	conectores	
altavoces	50	conectores frontales	14
ajuste	13	conectores traseros - centro	14
conexión	13	conectores traseros - derecha	15
configuración manual	13	conectores traseros - izquierda	14

conectores frontales	14	audio	26
conexión		BD-Live	23
a Internet	18	Bonus View (Vista adicional)	22
altavoces	13	botones de control	22
altavoces inalámbricos	13	búsqueda de tiempo	26
audio (cable analógico)	17	disco de 3D en el modo 2D	22
audio (cable coaxial - digital)	17	DivX	25
audio (cable óptico - digital)	17	idioma de audio	39
audio del televisor y otros dispositivos	17	idioma del menú	4(
ordenador	31	imagen	27
red doméstica	18	opciones	26
televisor (Compuesto)	16	picture-in-picture (Imagen en imagen)	22
televisor (HDMI ARC)	15	reproducción	2′
televisor (HDMI)	16	sincronización de imagen y sonido	22
conexión del iPod o iPhone	29	subtítulo	4(
configuración de altavoces		títulos	26
manualmente	13	dispositivo de almacenamiento USB	
configurar manualmente los altavoces	13	actualización de software del sistema	
contenido multimedia		de cine en casa	42
de disco	21	botones de control	24
de tiendas en línea	35	especificaciones	46
desde PC	31	opciones	26
desde un dispositivo de almacenamiento		reproducción	24
USB	24	DivX	
contraseña	40	código VOD	25
control		juego de caracteres	25
control parental	40	subtítulos	25
dispositivo de almacenamiento USB	24	DLNA	3′
Easylink (HDMI-CEC)	12		
radio	27		
reproducción de discos	22	E	
unidad principal	10	EasyLink (HDMI-CEC)	
control del audio del sistema	36	asignación de entrada de audio	37
control parental	40	botones de control	12
clasificación	40	control del audio del sistema	36
contraseña	40	modo de espera con un solo toque	36
		reproducción con un solo toque	36
D		energía	
		brillo	4′
desactivación	2.4	modo de espera automático	4′
BD-Live	24	protector de pantalla	4′
HDMI-CEC	36	temporizador	4′
postprocesado de audio	39	especificaciones	43
descripción general	20	especificaciones del producto	43
ajustes	38	examinar	20
conectores	14	de iPhone	30
configuración de altavoces	13 31	de iPod	29 22
explorar PC	31 36	disco	24
HDMI-CEC	36 10	dispositivo de almacenamiento USB	2 ²
mando a distancia Net TV	34	Net TV	
		videoclubs en línea	36
unidad principal videoclubs en línea	10 36	Expulsar discos	1(
discos	20		
discos			

F		K	
formateo de tarjeta SD	35	Karaoke	31
formatos de archivos multimedia	43		
formatos de audio	44		
formatos de vídeo	45	M	
		Macintosh Twonky Media	31, 34
		mando a distancia	
G		descripción general	10
graves	21	pilas	47
		virtual	29
		mantenimiento	
H		medio ambiente	9
HDMI		producto	9
audio	39	salud	9
Deep Color	38	manual del usuario	
televisor (HDMI ARC)	15	actualización	5
vídeo	38	descargar	5
HDMI-CEC	36	lectura	4
		navegar	4
		marcas comerciales	6
		modo de espera automático	41
idioma		modo de espera con un solo toque	36
2° idioma de audio	22	modo nocturno	39
2° idioma de subtítulos	22	MP3	
audio	39	conector	14
código de idioma	50	reproducción	28
menú del disco	40		
menú en pantalla	39		
subtítulo	40	N	
idioma de audio	39	Net TV	
imagen		acceso	34
ajustes	38	borrado del historial de exploración	35
opciones	26	videoclubs en línea	36
rotar	26	visualización de la página de Net TV	35
secuencias de diapositivas	27		
solución de problemas	47		
zoom	26	O	
Internet		opciones	
actualización de software del sistema	de cine	audio	26
en casa	42	imagen	26
BD-Live	23	vídeo	26
conectar a	18	opciones de alimentación	
videoclubs en línea	36	brillo	41
intervalo de sintonización	28	modo de espera automático	41
iPod e iPhone		protector de pantalla	41
Base de Philips	14	temporizador	41
conexión del iPod o iPhone	29	opciones de audio	26
música	29	opciones de imagen	26
vídeo y secuencia de diapositivas	29	opciones de vídeo	26
,		ordenador	
		conectar a	18
		DLNA	31
juego de caracteres	25	software de servidor de medios	31
10	20		٠.

P		conexión inalámbrica	19
panel de visualización	10	dispositivo de protección Wi-Fi	19
PC		Wi-Fi	19
conectar a	18	red informática	18
DLNA	31	repetir	26
software de servidor de medios	31	reproducción	0.4
Philips EasyLink	36	archivos RMVB o RM	21
picture-in-picture (Imagen en imagen)		desde PC	34
2° idioma de audio	22	discos	21
2° idioma de subtítulos	22	DivX	25
posición		iPod e iPhone	28
conectores	14	MP3	28
posición	12	radio	45
subtítulo	39	secuencias de diapositivas	27
preferencias		solución de problemas	48
audio	39	USB	24
cambiar la contraseña	40	vídeo en línea	36
control parental	40	reproducción con un solo toque	36
desplazamiento de subtítulos automático	39	Reproductor de Windows Media 11 de	2.4
idioma del menú	39	Microsoft	31
menú del disco	40	Reproductor de Windows Media 12	33
modo de espera automático	41	RMVB o RM	0.4
panel de visualización	41	reproducción	21
protector de pantalla	41		
subtítulo	40	S	
temporizador	41	_	
Preguntas más frecuentes	6	secuencias de diapositivas	
protector de pantalla	41	animación	27
		duración	27
_		imagen	27
R		musical	27
radio		seguridad	
antena FM	14	desecho	9
botones de control	27	uso del producto	5
escuchar la radio	28	visualización de imágenes en 3D	9
especificaciones	45	sincronización de imagen y sonido	22
intervalo de sintonización	28	software	40
sintonización de emisoras	27	actualización	42
reciclaje	9	comprobación de la versión actual	42
red		manual de usuario electrónico	5
actualización de software del sistema de c	ine	software de código fuente abierto	
en casa	42	software de servidor de medios	31
ajustes	18	solución de problemas	4-
conexión con cables	18	conexión	47
conexión inalámbrica	19	imagen	47
Dar nombre a un dispositivo	19	número de serie	46
red doméstica	18	red	49
solución de problemas	49	reproducción	48
₩i-Fi	19	sonido	48
red con cables		unidad principal	47
ajustes	18	sonido	24
conexión con cables	18	agudos	21
red inalámbrica		ecualizador graves	21 21
	19		1.1

modo de sonido predefinido modo de sonido predeterminado sincronización de imagen y sonido solución de problemas sonido Surround subtítulo idioma juego de caracteres posición subwoofer especificaciones						
					T tarjeta SD	35
					teléfono inteligente explorar disco o USB desde el smartphone smartphone como mando a distancia temporizador títulos tutoriales	30 30 41 26
U unidad principal						
descripción general especificaciones solución de problemas	10 46 47					
USB formato	46					
V						
vídeo ajustes de imagen código VOD para DivX HDMI deep color resolución de la imagen sincronización de imagen y sonido vídeo en línea vídeo y secuencia de diapositivas visualización de 3D vídeo a petición formateo de tarjeta SD video cultura en 2D	38 25 38 38 22 36 29 22					
vídeo en 2D videoclubs en línea alquiler y reproducción de vídeos	36					
formateo de tarjeta SD	35					

