Para registrar su producto y obtener información de contacto y WWW.philips.com/welcome

HMP7001



# Manual del usuario



# Trademark notice



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



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

# 

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited. ABOUT DIVX VIDEO: DivX<sup>®</sup> is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified<sup>®</sup> device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified<sup>®</sup> device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration... DivX Certified<sup>®</sup> to play DivX<sup>®</sup> and DivX Plus<sup>®</sup> HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX<sup>®</sup>, DivX Certified<sup>®</sup>, DivX Plus<sup>®</sup> HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



 $\mathsf{DLNA}^{\circledast},$  the DLNA Logo and DLNA  $\mathsf{CERTIFIED}^{\circledast}$  are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.























# Contenido

1	Control y reproducción	9
2	Opciones de reproducción	11
	Opciones de vídeo	11
	Opciones de audio	12
	Opciones de fotografía	12
3	Exploración de archivos	14
	Exploración de todos los archivos	15
	Exploración de los archivos de películas	15
	Exploración de archivos de música	16
	Exploración de los archivos de fotos	17
4	Gestión de archivos	19
	Funciones básicas	19
5	Configuración de una red	21
	Conexión a Internet	21
	Configuración de red con cables	22
6	Reproducción desde servicios en línea	24
	Gestión de las aplicaciones	24

7	Reproducción desde la red doméstica Reproducción de medios desde un dispositivo Android		
	Reproducción de archivos multimedia de un ordenador (DLNA)	29	
8	Reproducción de un archivo multimedia 3D	30	
	Conversión de 2D a 3D	30	
9	Otros ajustes	31	
	Sistema	31	
	Audio	32	
	Vídeo	32	
	Red	33	
	MISC	33	
10	r EasyLink	34	
11	Actualización de software	35	
	Actualización del software a través de Internet	35	
	Actualización del software a través de USB	35	
12	Solución de problemas	37	
13	Especificaciones	39	

# 1 Control y reproducción

Utilice el mando a distancia para controlar la reproducción.



Volver al menú anterior.	5	
reproducción actual.		
Muestra la información de	i	



- Solamente puede reproducir vídeos DivX que se hayan alquilado o adquirido mediante el código de registro de DivX® de este reproductor: (Consulte "Setup" (Configuración) > "MISC"> [Cód. VOD DivX®])
- Se admiten los archivos de subtítulos con las siguientes extensiones de nombre de archivo (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt), pero no aparecen en la lista de archivos.
- El nombre del archivo de subtítulos debe ser el mismo que el nombre del archivo de vídeo DivX (excluida la extensión del archivo).
- El archivo de vídeo DivX y el archivo de subtítulos se deben guardar en el mismo directorio.

# 2 Opciones de reproducción

Durante la reproducción, pulse 🚍 para acceder a los elementos de opciones.



# Opciones de vídeo

[Subtítulo]: configura los ajustes de subtítulos. Pulse ◀▶ para seleccionar un elemento y ▲ ♥ para ajustar los valores. Después, pulse OK para confirmar. [Audio]: selecciona un idioma de audio.

**[IR A]**: la reproducción comienza desde un tiempo especificado. Pulse ◀ ▶ para seleccionar un elemento y ▲ ▼ para ajustar los valores. Después, pulse OK para confirmar.

[Repet. título]: repite el título actual.

[Repetir todo]: repite el archivo de la película.

[Repet. des.]: desactiva un modo de repetición.



Nota

 Para utilizar funciones relacionadas con 3D, conecte el reproductor al televisor 3D a través de un cable HDMI. [2D]: restablece un vídeo al formato 2D.

[3D Simulation] (Simulación 3D): convierte un vídeo 2D a formato 3D.

**[3D Side by Side]** (3D lado por lado): convierte un vídeo en formato lado por lado a formato 3D.

**[3D Top Bottom]** (3D superior/inferior): convierte un vídeo en formato superior/ inferior a formato 3D.

[Configur. vídeo]: configura los ajustes de vídeo. Pulse ▲ ▼ para seleccionar un elemento y ◀ ▶ para ajustar los valores. Después, pulse OKpara confirmar.

# Opciones de audio

[Repet. des.]: desactiva un modo de repetición. [Repetir uno]: repite el archivo de música actual. [Repetir todo]: repite todos los archivos de música. [Bucle aleatorio]: reproduce los archivos de música en orden aleatorio.

# Opciones de fotografía

[Tiempo diaposit.]: establece un intervalo de reproducción para una secuencia de diapositivas.

[Transición diapositiva]: selecciona un efecto de transición para una secuencia de diapositivas.

[Repet. des.]: desactiva un modo de repetición.

[Repetir todo]: repite todos los archivos de fotos.

[Bucle aleatorio]: reproduce los archivos de fotos en orden aleatorio.

[Música fondo]: selecciona y reproduce un archivo de música durante la secuencia de diapositivas.



Nota

 Para utilizar funciones relacionadas con 3D, conecte el reproductor al televisor 3D a través de un cable HDMI. [2D]: restablece una foto al formato 2D.

[3D Auto] (3D automático): convierte una foto 2D a formato 3D.

**[3D Side by Side]** (3D lado por lado): convierte una foto en formato lado por lado a formato 3D.

**[3D Top Bottom]** (3D superior/inferior): convierte una foto en formato superior/ inferior a formato 3D.

[Configur. vídeo]: configura los ajustes de vídeo.

## Exploración de archivos 3

Puede explorar archivos multimedia almacenados en un dispositivo de almacenamiento USB/SD.



- 1
  - Pulse **f**.
- 2 3 Seleccione [USB]/ [TAR].] / [Esata].

Seleccione un modo para explorar los archivos multimedia.

- [Carpeta] ٠
- [Películas] •
- [Música] •
- [Fotos] •

# Exploración de todos los archivos

€_			1	0
	Folder	Movies	Music	Photo

- 1 Pulse ◀▶ para seleccionar [Carpeta] y pulse OK para confirmar.
- 2 Seleccione su dispositivo de almacenamiento USB/SD y pulse OK.
- **3** Pulse  $\equiv$  en el explorador de archivos.
- 4 Pulse ▲ / ▼ para seleccionar un modo para ver u ordenar archivos.

[Miniaturas]: se muestran miniaturas de archivos o carpetas.

[Lista]: se muestran archivos o carpetas en una lista.

[Previs.]: se muestran archivos o carpetas con una ventana de previsualización.

[Tod. los med.]: se muestran todos los archivos multimedia.

[Películas]: se muestran los archivos de películas.

[Fotos]: se muestran los archivos de fotos.

[Música]: se muestran los archivos de música.

# Exploración de los archivos de películas



- 1 Pulse ◀▶ para seleccionar [Películas] y pulse OK para confirmar.
- 2 Pulse = en el explorador de archivos.

Bulse ▲ / ▼ para seleccionar un modo para ver u ordenar archivos. [Buscar]: se buscan los archivos de películas. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para introducir palabras clave con el teclado mini y pulse ► II para

comenzar la búsqueda.

[Miniaturas]: se muestran miniaturas de los archivos de películas.

[Lista]: se muestran archivos de películas en una lista.

[Previs.]: se muestran archivos o carpetas con una ventana de previsualización. [Todas pelíc.]: se muestran todos los archivos de películas.

[Mostrar DVD]: se muestran todos los archivos de contenidos de DVD.

[Animación de Flash]: se muestran todos los archivos flash.

[**Ir a una carpeta**]: se desplaza a la carpeta donde está el archivo seleccionado. [**Nombre**]: aparece una lista de archivos de películas en orden alfabético según los títulos.

[Tamaño]: aparece una lista de archivos en orden ascendente según los tamaños.

[Las más vistas]: aparece una lista de los archivos de películas más vistos.

[Añadidos recientem.]: aparece una lista de los archivos de películas añadidos recientemente.

# Exploración de archivos de música



1 Pulse ◀▶ para seleccionar [Música] y pulse OK para confirmar.

Pulse = en el explorador de archivos.

3 Pulse ▲ / ▼ para seleccionar un modo para ver u ordenar archivos. [Buscar]: se buscan archivos de música. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para introducir palabras clave con el teclado mini y pulse ► II para comenzar la búsqueda.

[Miniaturas]: se muestran miniaturas de los archivos de música.

[Lista]: se muestran archivos de música en una lista.

[Previs.]: se muestran archivos de música con una ventana de previsualización.

[Ir a una carpeta]: se desplaza a la carpeta donde está el archivo seleccionado.
[Tod. cancio.]: se muestran todos los archivos de música.
[Álbumes]: se muestran archivos de música por álbumes.
[Artistas]: se muestran archivos de música por artistas.
[Géneros]: los archivos de música se ordenan por géneros.
[Años]: los archivos de música se ordenan por años.
[Listas rep.]: se muestran las listas de reproducción.
[Reproducidas recient.]: aparece una lista de los archivos de música reproducidos recientemente.

[Añadidos recientem.]: aparece una lista de los archivos de música añadidos recientemente.

[Nombre]: aparece una lista de archivos de música en orden alfabético según los títulos.

# Exploración de los archivos de fotos



- 1 Pulse ◀▶ para seleccionar [Fotos]y pulse OK para confirmar.
- 2 Pulse = en el explorador de archivos.

3 Pulse ▲ / ▼ para seleccionar un modo para ver u ordenar archivos. [Buscar]: se buscan los archivos de fotos. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para introducir palabras clave con el teclado mini y pulse ▶ II para comenzar la búsqueda.

[Miniaturas]: se muestran miniaturas de archivos o carpetas de fotos.

[Lista]: se muestran archivos o carpetas en una lista.

[Previs.]: se muestran archivos o carpetas con una ventana de previsualización.

[Directorio de fotos]: se muestran los archivos de fotos en el modo de directorio. [Visual. carpeta arch.]: se muestran los archivos de fotos en el modo de carpeta con una vista previa de una foto que contiene.

[Visual. fecha]: los archivos de fotos se ordenan por fecha de modificación.

[Todas fotos]: se muestran todos los archivos de fotos.

[Albums]: los archivos de música se ordenan por álbum.

[Nombre]: aparece una lista de archivos de fotos en orden alfabético según los títulos.

[Añadidos recientem.]: aparece una lista de los archivos de fotos añadidos recientemente.

[Reproducidas recient.]: aparece una lista de los archivos de fotos reproducidos recientemente.

# 4 Gestión de archivos

Puede gestionar los archivos multimedia en el dispositivo de almacenamiento.

# Funciones básicas



- 1 Pulse **f**.
- 2 Seleccione [USB]/ [TARJ.] / [Esata] >[Carpeta].
   3 Seleccione una partición de su dispositivo de aln
- 3 Seleccione una partición de su dispositivo de almacenamiento USB/SD y pulse OK.
- 4 Pulse ▲ / ▼ para seleccionar un archivo o carpeta y pulse [Editar].
  → Aparece el menú de edición de archivo.
- 5 Pulse ▲ / ▼ para seleccionar una función y pulse OK para confirmar.
   [Copiar]: seleccione el destino y pulse ▶ II para confirmar.
  - → El archivo o la carpeta seleccionados se copian en el destino.

[Eliminar]: seleccione [Sí] y pulse OK para confirmar.

↦ El archivo o la carpeta seleccionados se borran.

[Mover]: seleccione el destino y pulse ▶ II para confirmar.

→ El archivo o la carpeta seleccionados se mueven al destino.

## [Cambiar nombre]

- Seleccione [Cambiar nombre] para editar el nombre con el teclado mini y, a continuación, pulse ► II para confirmar.
- 2 Seleccione [OK] y pulse OK para aplicar el nombre nuevo.

## [Selección múltiple]

- Pulse ▲ / ▼ para seleccionar un archivo o carpeta, y pulse ▶ II para añadir a la lista.
- 2 Pulse [Editar]cuando acabe de añadir archivos y carpetas.
- **3** Seleccione una función.

[Copiar]	Seleccione el destino y pulse ▶Ⅱ para confirmar.
[Eliminar]	Seleccione <b>[Sí]</b> y pulse <b>OK</b> para borrar los archivos o carpetas seleccionados.
[Mover]	Seleccione el destino y pulse ▶Ⅱ para confirmar.
[Guard. lista repr.]	<ul> <li>Seleccione [OK] para guardar una lista de reproducción.</li> <li>Seleccione [Cambiar nombre] para editar el nombre con el teclado mini y, a continuación, pulse &gt; II para confirmar.</li> </ul>
[Guardar álbum de fotos]	<ul> <li>Seleccione [OK] para guardar un álbum de fotos.</li> <li>Seleccione [Cambiar nombre] para editar el nombre con el teclado mini y, a continuación, pulse &gt; II para confirmar.</li> </ul>



Nota

 Mantenga pulsado durante dos segundos para retirar sin peligro un dispositivo de almacenamiento conectado.

# 5 Configuración de una red

Si conecta este reproductor a una red de ordenadores y a Internet, puede

- Reproducir archivos de fotos, música y vídeo transferidos desde el ordenador.
- Ver programas de televisión en línea.
- Explorar álbumes de fotos en Internet.
- Actualizar el software de este reproductor mediante de Internet.

# Conexión a Internet

Qué necesita Un router inalámbrico conectado a Internet



- 1 Pulse 痡.
  - → Aparece la página de inicio.
- 2 Seleccione [Config.] y pulse OK.
  - → Aparece el menú de configuración.
- 3 Seleccione [Red]>[Inalámbrica]y pulseOK.
  - → Aparece una lista de redes inalámbricas disponibles.
- 4 Seleccione su red en la lista y pulse OK.
  - Si su red está cifrada con una clave WEP (del inglés Wired Equivalent Privacy, privacidad equivalente por cable), seleccione [Hex code] (Código hexadecimal) o [ASCII] para introducir la clave en formato hexadecimal o ASCII en el menú de opciones.



• Si la red no aparece en la lista, pulse 💬 para volver a buscar las redes inalámbricas disponibles.

- Si la red sigue sin aparecer en la lista, seleccione [Private AP Setting] (Configuración de punto de acceso privado) para introducir el SSID (del inglés Service Set Identifier, Identificador de conjunto de servicios) de su red y la clave Web.
- 6 Pulse ► II para confirmar.
  - → Comienza una prueba de conexión
  - → El estado de conexión a la red aparece después de que la prueba finalice.
- 7 Pulse OK para salir.

# Configuración de red con cables

Qué necesita	Un router con cable conectado a Internet y un cable
	Ethernet



- 1 Pulse 🛧.
- 2 Seleccione [Config.] y pulse OK.
  - → Aparece el menú de configuración.
- 3 Seleccione [Red] > [Ethernet] > [IP DHCP (AUTOMÁTICA)] > [DHCP (AUTOMÁTICO)] y pulse OK.
  - → Aparece un cuadro de diálogo.

- 4 Seleccione [Sí] y pulse OK para guardar los ajustes de red.
  - → Comienza una prueba de conexión.
  - → El estado de conexión a la red aparece después de que la prueba finalice. .
- 5 Pulse OK para salir.



1

Nota

 Si el DHCP (del inglés Dynamic Host Configuration Protocol, Protocolo de configuración dinámica de host) no está disponible o está desactivado en el router, introduzca manualmente la dirección IP del reproductor.

## Configuración de la dirección IP

Puede ajustar la dirección IP manualmente.

- Seleccione [Red] >[Ethernet] > [REPARAR IP (MANUAL)].
  - → Aparece la tabla de la dirección IP.
- 2 Pulse  $\triangleleft \triangleright$  para seleccionar un elemento y pulse  $\triangleleft \triangledown$  para ajustar el valor.
- **3** Pulse **OK** cuando finalice la configuración de la dirección IP.
  - → Aparece un cuadro de diálogo.
- 4 Seleccione [Sí] y pulse OK para guardar los ajustes de red.

# 6 Reproducción desde servicios en línea

- En la pantalla de inicio del reproductor, seleccione [Net TV].
   → Aparece la página de registro.
- 2 Siga las instrucciones en pantalla para completar el registro.
  - → Aparece la página de Net TV.
- **3** Seleccione un servicio de aplicación.
  - Para obtener una guía rápida de Net TV, seleccione [Quick Guide] (Guía rápida).
- 4 Siga la instrucción en pantalla y utilice el mando a distancia para disfrutar.

Función	Botón/Acción
Seleccionar un servicio o un elemento.	▲▼◀►
Confirmar una selección.	ОК
Volver a la página anterior o borrar texto escrito.	5
Acceder a opciones de servicio en la pantalla.	Botón de color
Volver a la página de inicio.	

# Gestión de las aplicaciones

### Para añadir una aplicación

- 1 En la página de inicio de Net TV, seleccione [App Gallery] (Galería de aplicaciones).
  - → Se muestra la lista de aplicaciones.
- 2 Seleccione una aplicación y pulse OK.
  - → Aparece el menú de opciones.
- **3** Seleccione **[Add]** (Añadir) y pulse **OK**.
- 24 ES

→ La aplicación seleccionada se añade a la página de inicio de NetTV.

### Para eliminar una aplicación

- En la página de inicio de Net⊤V, seleccione una aplicación y pulse → Aparece el menú de opciones.
- 2 Seleccione [Remove App] (Eliminar aplicación).
  - → La aplicación seleccionada se elimina.

## Para bloquear una aplicación

- En la página de inicio de NetTV, seleccione una aplicación y pulse ≡.
   → Aparece el menú de opciones.
- 2 Seleccione **[Lock App]** (Bloquear aplicación).
  - → Se muestra la pantalla de bloqueo de aplicaciones.
- **3** Siga la instrucción en pantalla y utilice el mando a distancia para introducir la contraseña.

→ La aplicación seleccionada se bloquea.

## Para mover una aplicación

- 1 Seleccione una aplicación y pulse **=**.
  - → Aparece el menú de opciones.
- 2 Seleccione [Move App] (Mover aplicación).
- 3 Seleccione el lugar donde desea mover la aplicación y pulse OK.
  - → La aplicación seleccionada se mueve al lugar especificado.

## Para ver la información de seguridad de una aplicación

- 1 Seleccione la aplicación y pulse **=**.
  - → Aparece el menú de opciones.

## 2 Seleccione [Security Info] (Información de seguridad).

→ Aparece la información de seguridad.

# 7 Reproducción desde la red doméstica

Conecte el reproductora su red doméstica. Con el reproductor, puede reproducir medios desde un dispositivo compatible con DLNA de la misma red. De esta manera, podrá disfrutar de reproducción multimedia a través de televisores de alta definición (HDTV) o sistema de audio Hi-Fi.

El dispositivo compatible con DLNA puede ser:

- un dispositivo Android que ejecute SimplyShare, como un smartphone Android o una tableta;
- un ordenador o dispositivo que ejecute el software del servidor multimedia DLNA, como Windows Media Player 11 o superior.



 En el reproductor, asegúrese de activar la opción DLNA DMR. En la pantalla de inicio, acceda a [Config.] > [Sistema] > DLNA DMR para comprobar el estado.

# Reproducción de medios desde un dispositivo Android



## Instale Philips SimplyShare en el dispositivo Android

- 1 Asegúrese de que ha conectado el dispositivo Android a Internet.
  - Consulte el manual de usuario del dispositivo Android para obtener más información.
- 2 En el dispositivo Android, instale 📟 SimplyShare:
  - 1 Vaya a Android Market;
  - 2 Busque, descargue e instale 📟 SimplyShare.

## Reproducción de medios desde el dispositivo Android

- Asegúrese de que ha conectado el reproductor a la misma red Wi-Fi que el dispositivo Android.
- 2 En el dispositivo Android, acceda a 📟 SimplyShare desde la pantalla de inicio:
  - La primera vez que inicie SimplyShare, introduzca el código de activación XXXXXXX cuando se le solicite.



- (2) Busque el dispositivo Android, el reproductor ylos dispositivos conectados en la red.
- 3 En el dispositivo Android, busque las bibliotecas multimedia.

- Toque el dispositivo Android.
  - ➡ Encontrará la música, las fotos y los vídeos que guarde en las siguientes carpetas del dispositivo Android: Music (Música), Pictures (Imágenes) y Video (Vídeo).
  - → También encontrará las fotos y vídeos que realice en el dispositivo Android.
- **4** Seleccione el reproductor:
  - Arrastre el dispositivo Androidal reproductor.
    - → Se selecciona el reproductor.



- 5 Añada medios a la lista compartida:
  - Toque + en el archivo multimedia;
  - También puede tocar + dos veces para añadir todos los archivos multimedia siguientes.
    - → Los archivos seleccionados se reproducen en el reproductor.



# Reproducción de archivos multimedia de un ordenador (DLNA)



- 1 Asegúrese de que ha conectado el reproductory el PC a la misma red.
  - En el PC, inicie el software de servidor de medios DLNA. Active la función de uso compartido de multimedia.

Por ejemplo, en Windows Media Player 11, realice lo siguiente:

- (1) Seleccione Biblioteca > Uso compartido de multimedia....
- Seleccione la casilla de verificación junto a Compartir mi multimedia con:
  - → Si se detecta el reproductor, puede buscar el nombre del mismo en la lista de dispositivos.
- 3 Si es necesario, seleccione el reproductoryhaga clic en Permitir.
- En la pantalla de inicio del reproductor, seleccione[Red].
  - Para explorar los archivos multimedia por carpeta, vaya a [Carpeta compartida].
  - Para explorar los archivos multimedia según el orden del servidor de medios DLNA, vaya a [Arch. multimedia compart.].
- 4

3

2

Utilice el mando a distancia para buscar y reproducir los archivos multimedia en el reproductor:

# 8 Reproducción de un archivo multimedia 3D

## Antes de empezar, asegúrese de que:

- el televisor es compatible con 3D y está conectado al reproductor a través de HDMI
- su dispositivo de almacenamiento USB/SD contiene archivos multimedia 3D
- tiene gafas de 3D compatibles con el televisor.
- 1 Seleccione y reproduzca un archivo multimedia 3D.

## 2 Pulse ≡.

- → Aparece un menú de opciones.
- **3** Seleccione una opción de conversión 3D.
  - Para archivos multimedia 3D en formato lado por lado, seleccione [3D Side by Side] (3D lado por lado).
  - Para archivos multimedia 3D en formato superior/inferior, seleccione [3D Top Bottom] (3D superior/inferior).
- 4 Póngase las gafas de 3D para efectos 3D.
  - Para salir, pulse y seleccione [2D].

# Conversión de 2D a 3D

Puede convertir un archivo multimedia 2D a formato 3D y visualizarlo en su televisor 3D.

1 Seleccione y reproduzca un archivo multimedia 2D.

```
2 Pulse <u></u>
```

- → Aparece un menú de opciones.
- **3** Seleccione una opción de conversión 2D.
  - Para archivos de vídeo 3D, seleccione [3D Simulation] (Simulación 3D).
  - Para archivos de foto 3D, seleccione [3D Auto] (3D automático).
- 4 Póngase las gafas de 3D para efectos 3D.
  - Para salir, pulse = y seleccione [2D].
- 30 ES

# 9 Otros ajustes

Puede modificar los ajustes del reproductor desde el menú de configuración.



## 1 Pulse **f**.

- 2 Seleccione [Config.] y pulse OK para confirmar.
  - → Aparece el menú de configuración.
  - Pulse ▲ / ▼ para seleccionar un elemento del menú u opción de ajuste.
  - Pulse OK para acceder al menú del nivel inferior.
  - Pulse 🕽 para volver al menú del nivel superior.

# Sistema

[ldioma de menús]: selecciona el idioma del menú en pantalla.

[Subtítulo]: selecciona el idioma de los subtítulos para la reproducción de vídeo. [Salvapantallas]: activa el protector de pantalla en caso de inactividad (por ejemplo, en el modo de pausa o parada).

[DLNA DMR]: active este reproductor para reproducir los archivos de fotos, música y vídeo que se han transferido de su ordenador.

[Nombre dispos.]: cambia el nombre de este reproductor.

[Expl. autom.]: busca automáticamente los archivos multimedia en un dispositivo de almacenamiento.

[Expl. almacenam.]: comienza o detiene la búsqueda de archivos multimedia en un dispositivo de almacenamiento.

[Rean. reprod.]: reanuda la reproducción de un archivo de vídeo desde el punto en el que se detuvo por última vez.

[Rest. valores predet.]: restablece todos los valores a los ajustes de fábrica.

# Audio

**[Modo nocturno]**: ecualiza el sonido alto y el sonido bajo. Si está activado, puede ver películas con un volumen bajo por la noche.

[Salida de HDMI]: seleccione un formato de salida de audio al conectar a la toma HDMI.

[Salida de S/PDIF]: seleccione un formato de salida de audio al conectar a la toma de audio digital.

# Vídeo

[Rel. aspecto]: selecciona la relación de aspecto de visualización.

[Sistema TV]: selecciona un ajuste de resolución de vídeo más compatible con su televisor. Consulte el manual del televisor para obtener más información.



- Si la resolución de vídeo seleccionada no es compatible con su televisor y aparece una pantalla en blanco, espere 30 segundos para recuperar la visualización de la imagen.
- Para una conexión compuesta (CVBS), si no hay ninguna salida de vídeo cuando la resolución de vídeo se establece como una resolución HD (1080p, 1080i, 720p), conecte este reproductor al

televisor con una conexión HDMI para reproducir vídeos HD.

[Zoom de vídeo]: acerca o aleja las escenas de vídeo. [1080P 24 Hz]: utilice el modo de salida de vídeo de 1080p 24 Hz para el contenido de vídeo.



- La resolución de vídeo y la frecuencia de cuadros del contenido de vídeo es 1080p 24 Hz.
- El televisor es compatible con 1080p 24 Hz.
- Asegúrese de que utiliza un cable HDMI para conectar este reproductor al televisor.

[Deep Color]: muestra los colores con más sombras y matices si el contenido de vídeo está grabado en el modo Deep Color y el televisor admite esta función. [Configur. vídeo]: configura los ajustes de vídeo.

# Red

[Ethernet]: configura la dirección IP de este reproductor. [Inalámbrica]: configura una conexión de red inalámbrica. [Información de red]: muestra el estado actual de la red. [Clear Net TV Memory] (Borrar memoria de Net TV): borra el historial del explorador de Net TV (como las cookies).

# MISC

[Info de versión]: muestra la información sobre la versión de software de este reproductor:

[Cód.VOD DivX®]: muestra el código de registro y de anulación de registro de DivX®.

[Actualiz. en línea]: selecciónelo para actualizar el software de una red.

[Actualiz. USB]: selecciónelo para actualizar el software del dispositivo de almacenamiento USB.

# 10 EasyLink

Este reproductor es compatible con Philips EasyLink, que utiliza el protocolo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Puede usar un solo mando a distancia para controlar los dispositivos compatibles con EasyLink que estén conectados mediante HDMI.

- 1 Conecte los dispositivos compatibles con HDMI CEC a través de HDMI y active las operaciones HDMI CEC en el televisor y en otros dispositivos conectados (consulte el manual de usuario del televisor o de otros dispositivos para obtener más información).
- 2 Pulse 希.
- 3 Seleccione [Config.] > [Easy Link].
- Seleccione [Sí]en las opciones:
  - [Easy Link] > [Sí]
  - [Reprod. con 1 tecla] > [Sí]
  - [Modo espera con 1 tecla] > [Sí]
  - [Encendido auto. desde TV] > [Sí]
  - → La función de EasyLink se activa.

### Reproducción de un sólo toque

Al reproducir un archivo con este reproductor, el televisor HDMI CEC

conectado cambia de forma automática al canal de entrada HDMI.

### Modo de espera de un solo toque

Cuando pone un dispositivo conectado (por ejemplo, el televisor) en modo de espera utilizando, para ello, su propio mando a distancia, el reproductor cambia automáticamente al modo de espera.

### Encendido automático del televisor

Cuando pone un dispositivo conectado (por ejemplo, el televisor) en modo de espera utilizando, para ello, su propio mando a distancia, el reproductor cambia al modo de encendido automáticamente.



Nota

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

# 11 Actualización de software

Antes de actualizar el software del reproductor, compruebe la versión actual de software:

- 1 Pulse 🛧.
- 2 Seleccione [Configuración] >[MISC] > [Info. versión] y, a continuación, pulse OK.

# Actualización del software a través de Internet

- 1 Conecte el reproductor a Internet (consulte "Configuración de una red").
- 2 Pulse 🕈 y seleccione [Configuración].
- **3** Seleccione [MISC] > [Actualiz. en línea].
  - ➡ Si se detecta un soporte de actualización, se le pedirá que inicie la actualización.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del televisor para actualizar el software.
  - → Cuando la actualización finalice, el reproductor se apagará y se volverá a encender automáticamente.

# Actualización del software a través de USB



Nota

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



Busque la versión del software más reciente en www.philips.com/support.

• Busque su modelo y haga clic en "Software y controladores".

- 2 Descargue el software al directorio raíz de un dispositivo de almacenamiento USB.
- 3 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al conector ↔ (USB) del reproductor.
- 4 Pulse ♠.

6

- 5 Seleccione [Configuración] > [MISC] > [Actualiz. USB].
  - → Si se detecta un soporte de actualización, se le pedirá que inicie la actualización.
  - Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla del televisor para actualizar el software.
    - → Cuando la actualización finalice, el reproductor se apagará y se volverá a encender automáticamente.

# 12 Solución de problemas

Si se pone en contacto con Philips, se le pedirá el número de serie y de modelo del reproductor. El número de modelo y el número de serie están en la parte inferior de este reproductor. Escriba los números aquí:

Número	de mod	elo		
Número	de serie	!		

#### No hay imagen.

 Consulte el manual de usuario del televisor para ver cómo seleccionar el canal de entrada de vídeo correcto

#### El televisor no produce ningún sonido.

 Asegúrese de que los cables de audio están conectados a las tomas de entrada de audio que están agrupadas con las tomas de entrada de vídeo seleccionadas.

#### No se puede leer el contenido del dispositivo de almacenamiento USB.

- Este reproductor es compatible solo con dispositivos de almacenamiento USB 2.0 y USB 1.1. No es compatible con dispositivos de almacenamiento USB 3.0.
- El tamaño de memoria compatible es de 1 TB máximo.
- Asegúrese de que este reproductor es compatible con estos archivos. (Consulte "Especificaciones"> "Archivo")
- Los archivos de vídeo con protección DRM que estén almacenados en un dispositivo de almacenamiento USB no se pueden reproducir a través de una conexión de vídeo analógica (por ejemplo, compuesta). Debe utilizar una conexión HDMI para reproducir estos archivos.

#### Algunos discos duros no son compatibles.

 Este reproductor es compatible con discos duros con clasificación de 500 mA o menos. Compruebe si la clasificación del disco duro es inferior a 500 mA.

#### Mi router no se conecta al reproductor después de encenderlo.

• Reinicie el router para conectarlo al reproductor.

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

- Asegúrese de que el nombre del archivo de subtítulos sea exactamente el mismo que el nombre del archivo de vídeo.
- Asegúrese de que el archivo de vídeo DivX y el archivo de subtítulos están guardados en el mismo directorio.

#### Algunos routers inalámbricos no se detectan.

- Pulse ▲ / ▼ para explorar todos los routers dentro de alcance en la lista de redes inalámbricas.
- Pulse 🖾 para volver a buscar todos los routers inalámbricos disponibles.

## El reproductor se calienta

 Cuando el reproductor está en uso durante un largo período de tiempo, algunas partes del mismo se calientan. Esto es normal.

# 13 Especificaciones



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

### Archivo

- Vídeo: MPEG 2/01/04(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 4/03/05/6, Xvid, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 × 480), MKV, M4V
- Audio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA Pro
- Imagen: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (GIF no animado), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

#### dispositivo de almacenamiento USB

• Compatibilidad: USB de alta velocidad (2.0)

#### Compatible con subtítulos

• .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx+.sub

### Tarjeta SD

• Compatibilidad: SDHC 2.0 (hasta 32 GB)

#### Vídeo

- Sistema de señal: PAL/NTSC
- Salida de vídeo compuesto: 1 Vpp ~ 75 ohmios
- Salida HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Audio

- Salida estéreo analógica
- Relación señal/ruido (1 kHz): > 90 dB (ponderado A)
- Rango dinámico (1 kHz): > 80 dB (ponderado A)
- Respuesta de frecuencia: +/-0,2 dB
- Salida digital: óptica

#### Unidad principal

- Dimensiones (anch. x alto x prof.): 178 x 57,5 x 91 mm
- Peso neto: 0,34 kg
- Entrada: 230 V~ 50 Hz, 10 W

#### Alimentación

- Consumo de energía: < 10 W
- Consumo de energía en el modo de espera: < 0,5 W

## Temperatura de funcionamiento y humedad

• De 0 °C a 40 °C, de 5% a 90% de humedad en todos los climas.

### Temperatura de almacenamiento y humedad

• De -40 °C a 70 °C, de 5% a 95%

#### Especificaciones de USB

• Corriente de la unidad USB: 5 V de CC ----, 500 mA



Specifications are subject to change without notice © 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.



HMP7001\_12\_UM\_V1.1