

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

DVP3560



---

ES Manual del usuario

---

**PHILIPS**

## LASER

### CAUTION:

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

### CAUTION:

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCK DEFEATED. DO NOT STARE INTO BEAM.

### LOCATION:

INSIDE, NEAR THE DECK MECHANISM.

## Italia

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio DVP3560, Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n.548.  
Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Lifestyles  
Philips, Glaslaan 25616 JB Eindhoven,  
The Netherlands

This product is in compliance with the EEE directive.

EEE yönergesine uygundur.

## Norge

Typeskilt fi nnes på apparatens underside.

**Observer: Nettbryteren er sekundert innkopleet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakopleet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.**

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

## DK

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling.

Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og afbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.

## S

Klass 1 laseraparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning speci fi cerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstråling, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nättdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

## SF

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle. Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.

## Trademark notice



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



**ABOUT DIVX VIDEO:** DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit [www.divx.com](http://www.divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX video.

**ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to [www.divx.com](http://www.divx.com) with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license.



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



The USB-IF Logos are trademarks of Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC.

## Contenido

<b>1</b>	<b>Importante</b>	4
	Aviso importante y de seguridad	4
<b>2</b>	<b>El reproductor de DVD</b>	5
	Medios reproducibles	5
	Descripción del producto	5
<b>3</b>	<b>Conexión</b>	6
	Conexión de los cables de audio/vídeo	6
	Transmisión de audio a otros dispositivos	7
	Para conectar una unidad flash USB	7
	Conexión de corriente	8
<b>4</b>	<b>Comienzo</b>	8
	Preparación del control remoto	8
	Cómo encontrar el canal de entrada del televisor	8
	Selección del idioma de visualización de los menús	8
	Activación de la exploración progresiva	8
	Uso de Philips EasyLink	9
<b>5</b>	<b>Reproducción</b>	9
	Reproducción de un disco	9
	Reproducción de vídeo	10
	Reproducción de música	11
	Reproducción de fotografías	12
	Reproducción desde una unidad flash USB	13
<b>6</b>	<b>Funciones avanzadas</b>	13
	Copia de archivos de medios	13
	Creación de archivos MP3	14
<b>7</b>	<b>Ajustes de configuración</b>	14
	Configuración general	14
	Configuración de audio	15
	Configuración de vídeo	16
	Preferencias	17
<b>8</b>	<b>Información adicional</b>	19
	Actualización del software	19
	Mantenimiento	19
	Especificaciones	19
<b>9</b>	<b>Troubleshooting</b>	20

# 1 Importante

## Aviso importante y de seguridad



### Advertencia

- Riesgo de sobrecalentamiento! Nunca instale el 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.
- Nunca coloque este producto, el control remoto o las pilas cerca de llamas sin protección u otras fuentes de calor; incluida la luz solar directa.
- Evite las altas temperaturas, la humedad, el agua y el polvo.
- No exponga la unidad a goteos ni salpicaduras.
- No coloque objetos que puedan dañar la unidad (por ejemplo, objetos que contengan líquido o velas encendidas).
- No coloque nunca este producto sobre otro equipo eléctrico.
- Manténgase alejado de este producto durante las tormentas con aparato eléctrico.
- Si usa el enchufe de alimentación o un adaptador para desconectar el aparato, éstos deberán estar siempre a mano.
- Radiación láser visible e invisible cuando se abre. Evite exponerse al haz.

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



## Acerca de la exploración progresiva

Los consumidores deben tener en cuenta que no todos los televisores de alta definición son totalmente compatibles con este producto y que esto puede hacer que la imagen se muestre distorsionada en la pantalla. En el caso de problemas de imagen de exploración progresiva 525 ó 625, se recomienda que el usuario cambie la conexión a la salida de "definición estándar". Si tiene preguntas relativas a la compatibilidad del televisor con este reproductor de DVD modelo 525p y 625p, póngase en contacto con el centro de atención al cliente.

## Cómo deshacerse del producto antiguo y de las pilas

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



Cuando este símbolo de contenedor de ruedas tachado se muestra en un producto indica que éste cumple la directiva europea 2002/96/EC. Infórmese sobre el sistema de recolección 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 humana.

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 humana.

## Aviso de copyright

Este producto incorpora tecnología de protección de derechos de



**Be responsible  
Respect copyrights**

autor recogida en las patentes de EE.UU. y otros derechos de la propiedad intelectual. El uso de esta tecnología de protección de los derechos de autor debe estar autorizado por Macrovision y está dirigida sólo al uso doméstico y otros usos de visualización limitados, a menos que Macrovision autorice lo contrario. Se prohíbe la ingeniería inversa o el desensamblado.

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

## 2 El reproductor de DVD

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


### Medios reproducibles

Este dispositivo puede reproducir:

- DVD, DVD-vídeo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (doble capa)
- CD de vídeo/SVCD
- CD de audio, CD-R/CD-RW
- Archivos de medios MP3, WMA, DivX (Ultra), JPEG
- Unidad flash USB

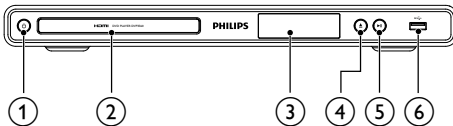
### Códigos de región





Puede reproducir discos con los siguientes códigos de región.

Código de región del DVD	Países
	Europa

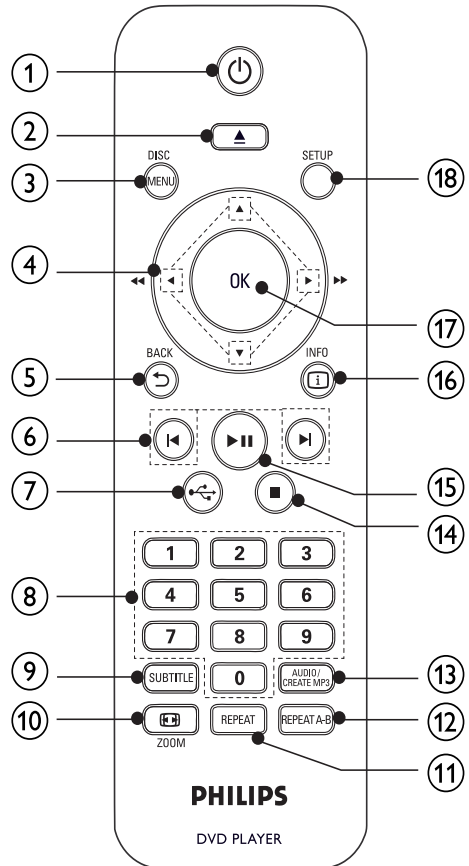
### Descripción del producto




#### Unidad principal



-  Enciende la unidad o la cambia al modo de espera.
- Compartimento de discos**
- Display**
-  Abre o cierra la bandeja de discos.
-  Inicia, pausa o reanuda la reproducción del disco.
- Toma**  Para conectar una unidad flash USB.

### Mando a distancia



-  Enciende la unidad o la cambia al modo de espera.
-  Abre o cierra la bandeja de discos.
- DISC MENU**
  - Accede al menú del disco o sale del mismo.
  - Cambia al modo de disco.
  - Durante la reproducción de una secuencia de diapositivas, cambie entre el modo divertido y el modo simple.
  - Para VCD y SVCD, activa o desactiva el control de reproducción PBC (del inglés Playback Control).
- 
  - Navega por los menús.
  - Búsqueda rápida hacia delante (▶) o hacia atrás (◀).
  - Búsqueda lenta hacia delante (▲) o hacia atrás (▼).

- 5 **BACK**
  - Vuelve al menú de visualización anterior.
- 6
  - Salta al título, capítulo o a la pista anterior o siguiente.
- 7
  - Cambia al modo USB.
- 8 **Botones numéricos**
  - Selecciona un elemento para reproducirlo.
- 9 **SUBTITLE**
  - Selecciona el idioma de los subtítulos de un disco.
  - Permite acceder al menú de copia/eliminación de archivos de audio USB.
- 10 **ZOOM**
  - Ajusta el formato de la imagen a la pantalla del televisor.
  - Acerca o aleja la imagen.
- 11 **REPEAT**
  - Selecciona los distintos modos de repetición de la reproducción.
- 12 **REPEAT A-B**
  - Repite la reproducción de una sección específica.
- 13 **AUDIO/CREATE MP3**
  - Selecciona un canal o idioma de audio de un disco.
  - Permite acceder al menú de creación de archivos MP3.
- 14
  - Detiene la reproducción.
- 15
  - Inicia, pausa o reanuda la reproducción del disco.
- 16 **INFO**
  - Para discos, permite acceder a las opciones de reproducción o muestra el estado actual del disco.
  - Para secuencias de diapositivas, muestra una vista en miniatura de los archivos de fotos.
- 17 **OK**
  - Confirma una entrada o selección.
- 18 **SETUP**
  - Accede al menú de configuración o sale del mismo.

#### Conexiones básicas:

- Vídeo
- Audio

#### Conexiones opcionales:

- Transmisión de audio a otros dispositivos:
  - Amplificador o receptor digital
  - Sistema estéreo analógico
- Unidad flash USB

#### Nota

- Consulte la identificación y los valores nominales de alimentación en la placa de tipo de la parte posterior o inferior del producto.
- Antes de realizar cualquier conexión o cambiarla, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de alimentación.

## Conexión de los cables de audio/vídeo

Conecte el dispositivo al televisor para la reproducción de un disco. Seleccione la mejor conexión de vídeo que admita el televisor.

**Opción 1:** conexión a la toma HDMI (para un televisor compatible con HDMI, DVI o HDCP).

**Opción 2:** conexión a las tomas de vídeo por componentes (para un televisor estándar o con exploración progresiva).

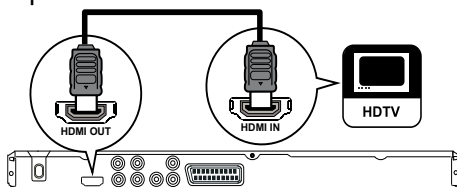
**Opción 3:** conexión a la toma de euroconector (para un televisor estándar).

**Opción 4:** conexión a la toma de vídeo (CVBS; para un televisor estándar).

#### Nota

- Debe conectar este equipo directamente a un televisor.

### Opción 1: conexión a la toma HDMI



- 1 Conecte un cable HDMI a:
  - la toma **HDMI OUT** de este dispositivo.
  - la toma de entrada HDMI del televisor.

#### Nota

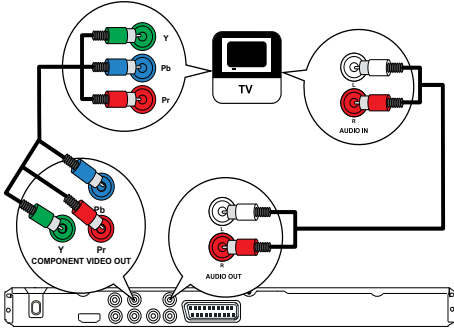
- Si el dispositivo admite HDMI CEC, puede controlar dispositivos compatibles con un solo control remoto (consulte "Introducción" > "Uso de Philips EasyLink").

## 3 Conexión

Todos los cables de audio y vídeo se venden por separado.

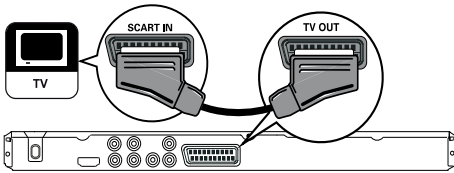
Realice las siguientes conexiones para comenzar a usar el dispositivo.

## Opción 2: conexión a la toma de vídeo por componentes



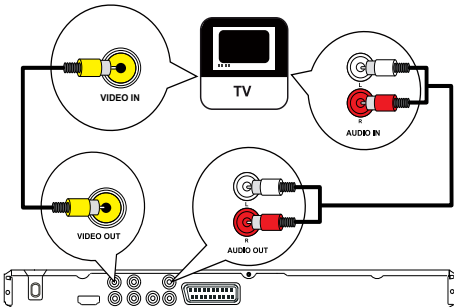
- 1 Conecte los cables de vídeo por componentes a:
  - las tomas **Y Pb Pr** de este dispositivo.
  - las tomas de entrada **COMPONENT VIDEO** del televisor.
- 2 Conecte los cables de audio a:
  - las tomas **AUDIO OUT L/R** de este dispositivo.
  - las tomas de entrada de audio del televisor.

## Opción 3: conexión a la toma de euroconector



- 1 Conecte el cable euroconector a:
  - la toma **TV OUT** de este dispositivo.
  - la toma de entrada de euroconector del televisor.

## Opción 4: conexión a la toma de vídeo (CVBS)

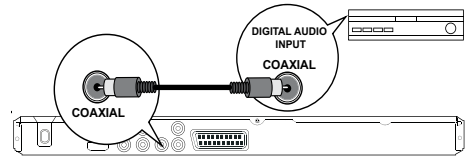


- 1 Conecte un cable de vídeo compuesto a:
  - la toma **VIDEO OUT** de este dispositivo.
  - la toma de entrada de vídeo del televisor.
- 2 Conecte los cables de audio a:
  - las tomas **AUDIO OUT L/R** de este dispositivo.
  - las tomas de entrada de audio del televisor.

## Transmisión de audio a otros dispositivos

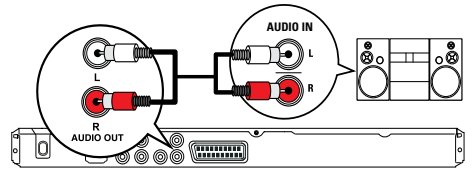
Transmita el sonido del dispositivo a otros dispositivos para mejorar la reproducción de audio.

## Conexión a un amplificador o receptor digital



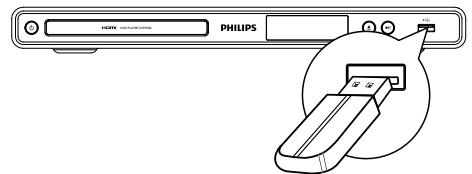
- 1 Conecte un cable coaxial a:
  - la toma **COAXIAL** de este dispositivo.
  - la toma de entrada **COAXIAL/DIGITAL** del dispositivo.

## Conexión a un sistema estéreo analógico




- 1 Conecte los cables de audio a:
  - las tomas **AUDIO OUT L/R** de este dispositivo.
  - las tomas de entrada de audio del dispositivo.

## Para conectar una unidad flash USB



- 1 Conecte una unidad flash USB a la toma de este dispositivo.

## Nota

- Este dispositivo sólo puede reproducir/mostrar archivos MP3, WMA, DivX (Ultra) o JPEG almacenados en una unidad flash USB.
- Pulse el botón  para acceder al contenido y reproducir los archivos.

## Conexión de corriente

### ! Precaución

- Riesgo de daños en el dispositivo. Compruebe que el voltaje de la fuente de alimentación se corresponde con el voltaje impreso en la parte posterior del dispositivo.
- Antes de conectar el cable de alimentación de CA, asegúrese de que ha realizado correctamente las demás conexiones.

## Nota

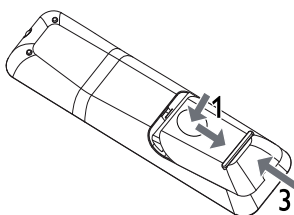
- La placa de identificación está situada en la parte posterior del dispositivo.

- 1 Conecte el cable de alimentación de CA a la toma de alimentación.  
↳ El dispositivo ya puede configurarse para su uso.

## 4 Comienzo

### Preparación del control remoto


- 1 Presione y deslice la tapa del compartimento de las pilas para abrirlo (consulte la imagen "1").
- 2 Inserte dos pilas AAA con la polaridad (+/-) correcta, tal como se indica.
- 3 Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas deslizándola (consulte la imagen "3").



## Nota

- Si no va a utilizar el mando a distancia durante un período largo de tiempo, quite las pilas.
- No mezcle pilas (antiguas y nuevas, o de carbón y alcalinas, etc.).
- Las pilas contienen sustancias químicas, por lo que debe deshacerse de ellas correctamente.





## Cómo encontrar el canal de entrada del televisor

- 1 Pulse  para encender el dispositivo.
- 2 Encienda el televisor y cámbielo al canal de entrada de vídeo (consulte el manual de usuario del televisor para ver cómo seleccionar el canal de entrada A/V).

## Selección del idioma de visualización de los menús

### Nota

- Si el dispositivo está conectado a un televisor compatible con HDMI CEC, omite este ajuste, ya que cambiará automáticamente al mismo idioma de menús que el que está ajustado en el televisor (si el dispositivo admite ese idioma).

General Setup		
	Disc Lock	<input checked="" type="radio"/> Auto (ENG)
	OSD Language	<input type="radio"/> English
	Sleep Timer	<input type="radio"/> Français
	Auto Standby	<input type="radio"/> Deutsch
	DivX(R) VOD Code	<input type="radio"/> Italiano
		<input type="radio"/> Español
		<input type="radio"/> Português
		<input type="radio"/> Netherlands





- 1 Pulse **SETUP**.  
↳ Aparece el menú [Página de configuración general].
- 2 Seleccione [Idioma menús] y pulse **▶**.
- 3 Pulse **▲▼** para seleccionar un idioma y, a continuación, pulse **OK**.

## Activación de la exploración progresiva

### Nota

- Para utilizar la función de exploración progresiva debe conectar un televisor con exploración progresiva a las tomas de vídeo por componentes (consulte "Conexión" > "Conexión de los cables de audio/vídeo" > "Opción 2: conexión a las tomas de vídeo por componentes" para obtener más información).



Video Setup		
	TV System	<input type="radio"/> On
	TV Display	<input type="radio"/> Off
	Progressive	
	Picture Setting	
	My Wallpaper	
	Component Video	
	HD JPEG	
	HDMI Setup	

- 1 Encienda el televisor en el canal de visualización correspondiente al dispositivo.
- 2 Pulse **SETUP**.
- 3 Pulse **▼** para seleccionar [**Conf. vídeo**].
- 4 Seleccione [**Vídeo por comp.**] > [**Entrelazar**] y, a continuación, pulse **OK**.
- 5 Seleccione [**Progresivo**] > [**Activar**] y, a continuación, pulse **OK**.  
↳ Aparece un mensaje de advertencia.
- 6 Para continuar, seleccione [**OK**] y, a continuación, pulse **OK**.  
↳ La función de exploración progresiva está activada.

#### Nota

- Si la pantalla aparece en blanco o distorsionada, espere 15 segundos para que se recupere automáticamente.
- Si no aparece ninguna imagen, desactive el modo de exploración progresiva como sigue:
  - 1) Pulse **▲** para abrir el compartimento de discos.
  - 2) Pulse el **botón numérico "1"**.

- 7 Pulse **SETUP** para salir del menú.
- 8 Ya puede activar el modo de exploración progresiva en el televisor (consulte el manual de usuario del televisor).

#### Nota

- Durante la reproducción, cuando el modo de exploración progresiva esté activado tanto en el dispositivo como en el televisor, puede que se muestre una imagen distorsionada. En ese caso, desactive la función de exploración progresiva en el dispositivo y en el televisor.

## Uso de Philips EasyLink

Este dispositivo es compatible con Philips EasyLink, que utiliza el protocolo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Puede usar un solo control remoto para controlar los dispositivos compatibles con EasyLink que estén conectados mediante los conectores HDMI.

#### Nota

- Para activar EasyLink, debe activar las funciones HDMI CEC en el televisor y en los demás dispositivos conectados a éste. Consulte el manual del televisor y los dispositivos para obtener más información.

## Reproducción con un solo toque

- 1 Pulse **⏻** para encender el dispositivo.
  - ↳ El televisor (si es compatible con la reproducción con un solo toque) se enciende automáticamente y cambia al canal correspondiente de entrada de vídeo.
  - ↳ La reproducción comienza automáticamente si ya hay un disco en el dispositivo.

## Modo de espera con un solo toque

- 1 Mantenga pulsado **⏻** en el control remoto durante más de 3 segundos.
  - ↳ Todos los dispositivos conectados (si son compatibles con el modo de espera con un solo toque) cambian automáticamente al modo de espera.

#### Nota

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

# 5 Reproducción

## Reproducción de un disco

### Precaución

- No introduzca ningún objeto que no sean discos en la bandeja de discos.
- No toque la lente óptica de disco que se encuentra dentro de la bandeja de discos.

- 1 Pulse **▲** para abrir la bandeja de discos.
- 2 Inserte un disco con la etiqueta hacia arriba.
- 3 Pulse **▲** para cerrar la bandeja de discos y comenzar la reproducción del disco.
  - Para ver la reproducción del disco, encienda el televisor en el canal de visualización correspondiente al dispositivo.
  - Para detener la reproducción del disco, pulse **■**.

## Nota

- Compruebe los tipos de discos compatibles (consulte "El reproductor de DVD" > "Medios reproducibles").
- Si aparece el menú de introducción de contraseña, introduzca la contraseña para poder reproducir el disco bloqueado o restringido (consulte "Ajustes de configuración" > "Preferencias" > **[Control parental]**).
- Si realiza una pausa o detiene un disco, el protector de pantalla se activará después de 5 minutos de inactividad. Para desactivar el protector de pantalla, pulse **DISC MENU**.
- Después de realizar una pausa o detener el disco, si no se pulsa ningún botón durante 15 minutos, el dispositivo cambia automáticamente al modo de espera.

## Reproducción de vídeo

### Nota

- Es posible que algunas operaciones no funcionen en ciertos discos. Consulte la información incluida con el disco para obtener más datos.

## Control de la reproducción de vídeo

- 1 Reproduzca un título.
- 2 Utilice el control remoto para controlar la reproducción.

Botón	Acción
	Inicia, pausa o reanuda la reproducción del disco.
	Detiene la reproducción de un disco.
	Salta al título o al capítulo anterior o siguiente.
	Realiza búsquedas rápidas hacia atrás y hacia delante. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.
	Búsqueda lenta hacia delante o hacia atrás. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda. En discos VCD/SVCD, no está disponible la función de búsqueda lenta hacia atrás.
<b>AUDIO/ CREATE MP3</b>	Selecciona un canal o idioma de audio disponible en un disco.
<b>SUBTITLE</b>	Selecciona un idioma de subtítulos disponible en un disco.
<b>REPEAT</b>	Permite seleccionar o desactivar el modo de repetición. Las opciones de repetición pueden variar según el tipo de disco.

Botón	Acción
<b>REPEAT A-B</b>	Repite una sección específica de una pista o un disco.
<b>ZOOM</b> (Ajuste de pantalla)	Ajusta el formato de la imagen a la pantalla del televisor. Púlselo varias veces hasta que la imagen cambie la escala para ajustarse a la pantalla del televisor.
<b>ZOOM</b>	Alternar entre la relación de aspecto de la pantalla y un factor de zoom diferente. Para desplazarse a través de la imagen ampliada, pulse los <b>botones de navegación</b> .
<b>INFO</b>	Permite acceder a las opciones de reproducción y muestra el estado actual del disco.

## Acceso al menú de DVD

- 1 Pulse **DISC MENU** para acceder al menú raíz del disco.
- 2 Seleccione una opción de reproducción y, a continuación, pulse **OK**.
  - En algunos menús, pulse los **botones numéricos** para introducir la selección.

## Acceso al menú de VCD

La función PBC (control de reproducción) está disponible para los VCD/SVCD, que pueden mostrar el menú de contenidos para seleccionar una opción de reproducción. La función PBC viene activada de fábrica de forma predeterminada.

### Nota

- Consulte "Ajustes de configuración" > **[Página de preferencias]** > **[PBC]** para saber cómo activar o desactivar la función PBC.

- 1 Puede mostrar el menú de contenidos de una de las siguientes formas:
  - Si la función PBC está activada, cargue un VCD/SVCD.
  - Durante la reproducción, con la función PBC activada, pulse **↩ BACK**.
- 2 Pulse los **botones numéricos** para seleccionar una opción de reproducción y pulse **OK** para iniciar la reproducción.
  - Si la función PBC está desactivada, se omite el menú y comienza la reproducción por la primera pista.

## Vista previa del contenido de un disco

- 1 Durante la reproducción, pulse **INFO**.  
↪ Aparece el menú de estado del disco.

- 2 Seleccione **[Previa]** y pulse ►.
- 3 Seleccione una opción de vista previa y, a continuación, pulse **OK**.
  - ↳ Aparece una pantalla de vista previa con miniaturas.
    - Para ir a la pantalla de vista previa anterior o siguiente, seleccione **[Ant.]** o **[Sgte]** y, a continuación, pulse **OK**.
    - Para iniciar la reproducción, pulse **OK** en la imagen en miniatura seleccionada.

## Cómo comenzar a reproducir desde un tiempo especificado

- 1 Durante la reproducción, pulse **INFO**.
  - ↳ Aparece el menú de estado del disco.
- 2 Seleccione una opción para el tiempo de reproducción transcurrido actual y, a continuación, pulse ►.
  - **[Tiempo título]** (duración del título)
  - **[Tpo. capítulo]** (duración del capítulo)
  - **[Tpo. disco]**
  - **[Tpo. pista]**
- 3 Pulse los **botones numéricos** para introducir el tiempo al que quiere ir y, a continuación, pulse **OK**.

## Visualización del tiempo de reproducción

- 1 Durante la reproducción, pulse **INFO**.
  - ↳ Aparece el menú de estado del disco.
- 2 Seleccione **[Contador]** y pulse ►.
  - ↳ Las opciones de reproducción varían según el tipo de disco.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.

## Visualización de la reproducción del DVD desde diferentes ángulos

- 1 Durante la reproducción, pulse **INFO**.
  - ↳ Aparece el menú de estado del disco.
- 2 Seleccione **>[Áng.]** y pulse ►.
- 3 Pulse los **botones numéricos** para cambiar el ángulo.
  - ↳ La reproducción cambia al ángulo seleccionado.



### Nota

- Se aplica únicamente a los discos que contengan secuencias grabadas desde diferentes ángulos de la cámara.

## Repetición de la reproducción de una sección específica

- 1 Durante la reproducción, pulse **REPEAT A-B** en el punto de inicio.

- 2 Vuelva a pulsar **REPEAT A-B** para establecer el punto final.
  - ↳ Comienza la repetición de la reproducción.
- 3 Para cancelar la repetición de la reproducción, pulse **REPEAT A-B** otra vez.



### Nota

- Solamente se puede repetir la reproducción de una sección marcada dentro de un título o una pista.

## Reproducción de vídeo DivX® (Ultra)

El vídeo DivX (Ultra) es un formato de medios digital que conserva una alta calidad a pesar de su elevado índice de compresión. Puede disfrutar de vídeo DivX® (Ultra) en este dispositivo DivX (Ultra) certificado.

- 1 Inserte un disco o una unidad flash USB que contenga vídeos DivX (Ultra).
  - ↳ Para USB, pulse **◀▶**.
    - Aparece un menú de contenido.
- 2 Seleccione un título para reproducirlo y, a continuación, pulse **OK**.
  - Puede seleccionar el idioma de subtítulos/audio.



### Nota

- Solamente puede reproducir vídeos DivX (Ultra) que se hayan alquilado o adquirido mediante el código de registro de DivX de este dispositivo (consulte "Ajustes de configuración" > **[Página de configuración general]** > **[Cód VAS DivX(R)]**).

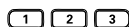
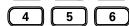
## Reproducción de música

### Control de una pista

- 1 Reproduzca una pista.
- 2 Utilice el control remoto para controlar la reproducción.

Botón	Acción
<b>▶▶</b>	Inicia, pausa o reanuda la reproducción del disco.
<b>■</b>	Detiene la reproducción de un disco.
<b>◀▶</b>	Salta a la pista anterior o siguiente.
<b>1 2 3</b> <b>4 5 6</b> <b>7 8 9</b> <b>0</b>	Selecciona un elemento para reproducirlo.



Botón	Acción
◀▶▶▶	Realiza búsquedas rápidas hacia atrás y hacia delante. Púlselo varias veces para cambiar la velocidad de búsqueda.
REPEAT	Permite seleccionar o desactivar el modo de repetición. Las opciones de repetición pueden variar según el tipo de disco.

## Cómo comenzar a reproducir desde un tiempo o una pista especificados

- 1 Durante la reproducción, pulse **ⓘ INFO** varias veces para seleccionar una opción.

Pantalla	Acción
[Disco ir a]	La reproducción comienza desde un tiempo especificado del disco.
[Pista ir a]	La reproducción comienza desde un tiempo especificado de la pista.
[Sel. pista]	La reproducción comienza desde un número de pista especificado.

- 2 Pulse los **botones numéricos** para cambiar el tiempo/número al que desea saltar.

## Reproducción de música MP3/WMA

MP3 y WMA son tipos de archivo de audio de elevada compresión (archivos con extensiones .mp3 o .wma).

- 1 Inserte un disco o dispositivo USB que contenga música MP3/WMA.
  - Para USB, pulse **↔**.
  - ↳ Aparece un menú de contenido.
- 2 Si la reproducción no se inicia automáticamente, seleccione una pista para reproducirla.
  - Para seleccionar otra pista o carpeta, pulse **▲▼** y, a continuación, pulse **OK**.

### Nota

- En el caso de los discos grabados en varias sesiones, sólo se reproduce la primera sesión.
- Los archivos WMA protegidos por la gestión de derechos digitales (DRM) no se pueden reproducir en este dispositivo.
- Este dispositivo no admite el formato de audio MP3PRO.
- Si hay caracteres especiales en el nombre de una pista MP3 (ID3) o en el nombre de un álbum, puede que no se muestren correctamente en la pantalla, ya que dichos caracteres no son compatibles.
- Las carpetas o los archivos que superen el límite que admite este dispositivo no se mostrarán ni se reproducirán.

## Reproducción de fotografías

### Reproducción de fotografías como secuencia de diapositivas

Puede reproducir fotografías JPEG (archivos con extensiones .jpeg o .jpg).

- 1 Inserte un disco o dispositivo USB que contenga fotos JPEG.
  - Para USB, pulse **↔**.
  - ↳ Comienza la secuencia de diapositivas (en discos Kodak) o aparece un menú de contenidos (en discos JPEG).
- 2 Seleccione una foto y, a continuación, pulse **OK** para iniciar la secuencia de diapositivas.
  - ↳ Para las fotos grabadas con el formato "exif", la orientación de la pantalla se optimiza automáticamente.
  - Para mostrar fotografías en color (modo divertido) o en blanco y negro (modo simple), pulse **DISC MENU**.
  - Para mostrar una vista previa de las fotografías en miniatura, pulse **ⓘ INFO**.
    - Pulse los **botones de navegación** para seleccionar una foto.
    - Pulse **OK** para ampliar la foto seleccionada e iniciar la secuencia de diapositivas.
    - Para volver al menú, pulse **↩ BACK**.

### Nota

- Es posible que se tarde más tiempo en mostrar el contenido del disco en el televisor debido al gran número de canciones o fotografías recopiladas en un disco o dispositivo flash USB.
- Si las fotos JPEG no están grabadas con el tipo de archivo "exif", no se mostrará en pantalla la imagen en miniatura real. Se sustituirá por la imagen en miniatura de una montaña azul.
- Este dispositivo puede mostrar únicamente imágenes de cámaras digitales en formato JPEG-EXIF, que es el utilizado por la inmensa mayoría de las cámaras digitales. No puede mostrar archivos JPEG con movimiento, imágenes en formatos que no sean JPEG ni clips de sonido asociados a imágenes.
- Las carpetas o los archivos que superen el límite que admite este dispositivo no se mostrarán ni se reproducirán.

## Control de la reproducción de fotografías

- 1 Reproduzca las fotos como una secuencia de diapositivas.
- 2 Utilice el control remoto para controlar la reproducción.

Botón	Acción
◀/▶	Gira la foto en sentido contrario al de las agujas del reloj o en el sentido de las agujas del reloj.
▲/▼	Rota una foto horizontalmente o verticalmente.
ZOOM	Acerca o aleja una foto. La reproducción se interrumpe durante el modo de zoom.
■	Detiene la reproducción.

## Reproducción de una secuencia de diapositivas con música

Cree una secuencia de diapositivas con música para reproducir archivos de música MP3/WMA y archivos de fotos JPEG a la vez.

### Nota

- Para crear una secuencia de diapositivas con música, debe almacenar los archivos MP3/WMA y JPEG en el mismo disco o dispositivo flash USB.

- 1 Reproduzca música MP3/WMA.
- 2 Pulse **BACK** para volver al menú principal.
- 3 Desplácese a la carpeta o al álbum de fotografías y pulse **OK** para iniciar la reproducción de la secuencia de diapositivas.
  - ↳ La secuencia de diapositivas comienza y continúa hasta el final de la carpeta o del álbum de fotografías.
  - ↳ El audio sigue reproduciéndose hasta el final del disco.
  - Para detener la reproducción de la secuencia de diapositivas, pulse **■**.
  - Para detener la reproducción de música, pulse **■** de nuevo.

## Reproducción desde una unidad flash USB

### Nota

- Este dispositivo reproduce o muestra los archivos MP3, WMA, DivX (Ultra) o JPEG que estén guardados en un dispositivo flash USB.

- 1 Conecte una unidad flash USB a la toma de este dispositivo.
- 2 Pulse el botón .
  - ↳ Aparece un menú de contenido.

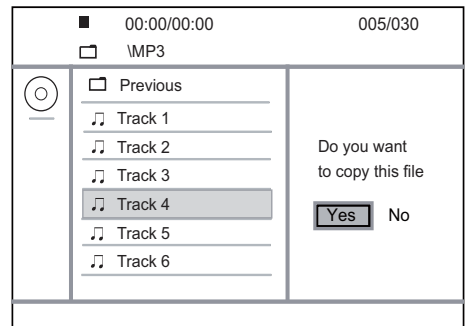
- 3 Si la reproducción no se inicia automáticamente, seleccione un archivo para reproducirlo.
  - Para obtener más información, consulte los capítulos "Reproducción de música", "Reproducción de fotografías" y "Reproducción de vídeo".
- 4 Para detener la reproducción, pulse **■**.
  - Para cambiar al modo de disco pulse el botón .

## 6 Funciones avanzadas

### Copia de archivos de medios

Puede copiar archivos (como MP3, WMA o JPEG) desde el disco a un dispositivo flash USB.

- 1 Inserte un disco que contenga archivos MP3/WMA.
- 2 En el modo de parada, conecte la unidad flash USB a la toma del dispositivo.
- 3 Seleccione un archivo para copiarlo y, a continuación, pulse **SUBTITLE**.
- 4 Seleccione **[Sí]** en el menú y, a continuación, pulse **OK**.



- ↳ Cuando finalice el proceso, se creará automáticamente una carpeta en el dispositivo flash USB para guardar todos los archivos nuevos.


- 5 Para detener el proceso de copia, pulse **■** y después pulse **OK**.

### Nota

- No pulse ningún botón durante la copia.
- Los medios protegidos contra copia no se pueden copiar.

## Creación de archivos MP3

Con este dispositivo puede convertir CD de audio en archivos de audio MP3. Los archivos de audio MP3 creados se guardan en la unidad flash USB.

- 1 Inserte un CD de audio
- 2 Conecte una unidad flash USB a la toma  de este dispositivo.
- 3 Durante la reproducción del disco, pulse **AUDIO/CREATE MP3**.  
↳ Aparece el menú de creación de archivos MP3.
- 4 Seleccione **[Sí]** en el menú y, a continuación, pulse **OK**.

Create MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	<input type="radio"/> Track01	04:14
Bitrate	128kbps	<input type="radio"/> Track02	04:17
CRT ID3	Yes	<input type="radio"/> Track03	03:58
Device	USB 1	<input type="radio"/> Track04	04:51
SUMMARY		<input type="radio"/> Track05	03:53
Press [OK] button to change speed.		<input type="radio"/> Track06	04:09
		<input type="radio"/> Track07	04:38
Start	Exit	Select all	Deselect all

- 5 Seleccione una opción de conversión en el panel **[OPCIONES]**, después pulse **OK** varias veces para seleccionar un elemento.

Opción	Descripción
<b>[Velocidad]</b>	Selección una velocidad de copia.
<b>[Vel. bits]</b>	Selección un nivel de calidad. Cuanto mayor sea la velocidad de bits, mejor será la calidad de sonido y mayor será el tamaño de archivo.
<b>[CRT ID3]</b>	Copia la información de las pistas en el archivo MP3.
<b>[Disposit.]</b>	Los archivos creados sólo se pueden guardar en un dispositivo flash USB.

- 6 Pulse **▶** para acceder al panel **[PISTA]**.
- 7 Seleccione la pista de audio y pulse **OK**.
  - Para seleccionar otra pista, repita el paso 7.
  - Para seleccionar todas las pistas, seleccione **[Sel. todo]** en el menú y pulse **OK**.
  - Para anular la selección de todas las pistas, seleccione **[Desel. todo]** en el menú y pulse **OK**.
- 8 Seleccione **[Inicio]** en el menú y después pulse **OK** para iniciar la conversión.

- ↳ Cuando finalice el proceso, se creará automáticamente una carpeta en el dispositivo flash USB para guardar todos los archivos MP3 nuevos.
- Para salir del menú, seleccione **[Iniciar]** y pulse **OK**.

### Nota






- No pulse ningún botón durante la conversión.
- Los CD DTS y los CD protegidos contra copia no se pueden convertir.
- No se pueden usar dispositivos flash USB protegidos contra escritura o por contraseña para guardar archivos MP3.

## 7 Ajustes de configuración

### Nota

- Si la opción de configuración está atenuada, significa que ese ajuste no se puede cambiar en ese momento.

## Configuración general

General Setup	
	Disc Lock
	OSD Language
	Sleep Timer
	Auto Standby
	DivX(R) VOD Code

- 1 Pulse **SETUP**.  
↳ Aparece el menú **[Página de configuración general]**.
- 2 Pulse **▶**.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Seleccione un ajuste y pulse **OK**.
  - Para volver al menú anterior, pulse **◀**.
  - Para salir del menú, pulse **SETUP**.

### [Bloqueo disc]

Establece restricciones de reproducción para un disco cargado en la bandeja de discos (se puede bloquear un máximo de 20 discos).

- **[Bloquear]**: restringe el acceso al disco actual. La próxima vez que quiera reproducir este disco o desbloquearlo, tendrá que introducir la contraseña.
- **[Desbloquear]**: reproduce todos los discos.

### [Idioma menú]

Selecciona el idioma del menú en pantalla.

### [Temporizador]

Cambia automáticamente al modo de espera a la hora preestablecida.

- **[Desactivar]:** desactiva el modo de desconexión automática.
- **[15 mins], [30 mins], [45 mins], [60 mins]:** selecciona el tiempo que transcurre antes de que el dispositivo pase al modo de espera.

### [Modo espera aut.]

Activa o desactiva el cambio automático a modo de espera.

- **[Activar]:** cambia al modo de espera después de 15 minutos de inactividad (por ejemplo, en modo de pausa o detención).
- **[Desactivar]:** desactiva el modo de espera automático.

### [Cód VAS DivX(R)]





Muestra el código de registro y de anulación de registro de DivX®.

- **[Registro]:** obtiene un código de registro para registrar este productor en el sitio Web.
- **[Anulación reg.]:** obtiene un código de cancelación de registro para cancelar el registro del producto en el sitio Web.

### Nota

- Use el código de registro de DivX del dispositivo cuando alquile o compre videos en [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). Los videos DivX alquilados o comprados a través del servicio DivX® VOD (video a petición) pueden reproducirse únicamente en el dispositivo en el que están registrados.

## Configuración de audio

Audio Setup	
	Analogue Output _____
	Digital Audio _____
	HDMI Audio _____
	Audio Sync _____
	Volume _____
	Sound Mode _____
	CD Upsampling _____
	Night Mode _____

- 1 Pulse **SETUP**.  
↳ Aparece el menú **[Página de configuración general]**.
- 2 Pulse **▼** para seleccionar **[Config. audio]** y después pulse **►**.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Seleccione un ajuste y pulse **OK**.
  - Para volver al menú anterior, pulse **◀**.
  - Para salir del menú, pulse **SETUP**.

### [Salida analógica]

Selecciona el ajuste analógico según el dispositivo de audio que esté conectado a través de la toma de audio analógica.

- **[I/D]:** para una salida de sonido Surround a través de dos altavoces.
- **[Estéreo]:** para una salida estéreo.

### [Audio digital]

Selecciona el ajuste digital según el amplificador o receptor digital que esté conectado mediante la toma digital (coaxial/digital).

- **[Salida digital]:** selecciona un tipo de salida digital.
  - **[Todo]:** admite formatos de audio de varios canales.
  - **[desact.]:** desactiva la salida digital.
  - **[PCM sólo]:** descodifica al formato de audio de dos canales.
- **[Salida LPCM]:** selecciona la velocidad de muestreo de salida en la modulación por códigos de impulso lineal LPCM (del inglés, Linear Pulse Code Modulation).
  - **[48kHz]:** para los discos grabados a una velocidad de muestreo de 48 kHz.
  - **[96kHz]:** para los discos grabados a una velocidad de muestreo de 96 kHz.

### Nota

- El ajuste **[Salida LPCM]** sólo está disponible si **[Salida digital]** está configurado como **[PCM sólo]**.
- Cuanto mayor sea la velocidad de muestreo, mejor será la calidad del sonido.

### [Audio HDMI]

Selecciona la salida de audio HDMI cuando se conecta este dispositivo y el televisor mediante un cable HDMI.

- **[Activar]:** permite la salida de audio a través del televisor y del sistema de altavoces. Si no se admite el formato de audio del disco, se reducirá a sonido de dos canales (PCM lineal).
- **[Desactivar]:** desactiva la salida de audio de los dispositivos HDMI conectados a este reproductor.

### [Sinc. audio]

Ajuste el tiempo de retardo de la salida de audio al reproducir un disco de vídeo.

1. Pulse **OK**.
2. Pulse **◀▶** para establecer el tiempo de retardo.
3. Pulse **OK** para confirmar y salir.

### [VOL]

Ajusta el nivel de volumen predeterminado al reproducir un disco.

1. Pulse **OK**.
2. Pulse **◀▶** para ajustar el volumen.
3. Pulse **OK** para confirmar y salir.

### [Modo sonido]

Selecciona un efecto de sonido preestablecido para mejorar la salida de sonido.

- **[3D]**: selecciona un efecto de sonido Virtual Surround producido por los canales de audio izquierdo y derecho.
- **[Modo de cine]**: selecciona un efecto de sonido para películas.
- **[Modo de música]**: selecciona un efecto de sonido para música.

### [Aum. resol. CD]

Convierte los CD de música a una velocidad de muestreo superior para obtener una mejor calidad de sonido en el modo estéreo.

- **[Desactivar]**: desconecta el muestreo ascendente de CD.
- **[88.2kHz]**: convierte al doble de la velocidad de muestreo original.
- **[176.4kHz]**: convierte a una velocidad cuatro veces mayor que la velocidad de muestreo original.

### [Modo nocturno]









Suaviza el nivel de sonido alto y aumenta el sonido bajo de forma que pueda ver las películas de DVD a un nivel de volumen bajo sin molestar a los demás.

- **[Activar]**: para disfrutar de la visualización silenciosa por la noche.
- **[Desactivar]**: para disfrutar del sonido Surround con un rango dinámico completo.

### Nota

- Se puede aplicar únicamente a los discos DVD codificados en Dolby Digital.

## Configuración de vídeo

Video Setup	
	TV System _____
	TV Display _____
	Progressive _____
	Picture Setting _____
	My Wallpaper _____
	Component Video _____
	HD JPEG _____
	HDMI Setup _____

- 1 Pulse **SETUP**.  
↳ Aparece el menú **[Página de configuración general]**.
- 2 Pulse **▼** para seleccionar **[Conf. vídeo]** y después pulse **►**.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Seleccione un ajuste y pulse **OK**.
  - Para volver al menú anterior, pulse **◀**.
  - Para salir del menú, pulse **SETUP**.

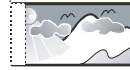
### [Sistema de TV]

Cambie este ajuste si el vídeo no se ve correctamente. De forma predeterminada, este ajuste se corresponde con el ajuste más habitual de los televisores de su país.

- **[PAL]**: para televisores del sistema PAL.
- **[Multi]**: para televisores compatibles tanto con PAL como con NTSC.
- **[NTSC]**: para televisores del sistema NTSC.

### [Pantalla TV]

Selecciona un formato de visualización:



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 panorámico]**: para televisores con pantalla 4:3, una pantalla de altura completamente ajustada y extremos laterales recortados.
- **[4:3 buzón]**: para televisores con pantalla 4:3, una pantalla ancha con barras negras en la parte superior e inferior.
- **[16:9 Widescreen]**: para televisores panorámicos; relación de aspecto de 16:9.

### [Progresivo]

Active el modo de exploración progresiva si conecta un televisor con exploración progresiva al dispositivo.

- **[Activar]**: activa el modo de exploración progresiva.
- **[Desactivar]**: desactiva el modo de exploración progresiva.

### Nota

- Si desea obtener una descripción más detallada, consulte "Introducción" > "Activación de la exploración progresiva".

### [Ajuste color]

Seleccione un ajuste predeterminado de la configuración de color de la imagen o personalice la configuración a su gusto.

- **[Estándar]**: ajuste de color original.
- **[Brillante]**: ajuste de color intenso.
- **[Blando]**: ajuste de color cálido.
- **[Personal]**: para personalizar el ajuste de color. Defina el nivel de brillo, el contraste, el matiz y la saturación de color y, a continuación, pulse **OK**.

### [Aj. fondo pantalla]

Selección de una imagen como fondo de pantalla.

- **[Imagen predet.]**: se configura el fondo de pantalla predeterminado del logotipo de Philips.
- **[Imagen guardada]**: una imagen de vídeo capturada o una fotografía JPEG.
- **[Imagen actual]**: captura una imagen de vídeo o una fotografía JPEG y la guarda en el dispositivo.



1. Reproduzca un vídeo o una secuencia de diapositivas.
2. Seleccione una imagen de vídeo o una fotografía: pulse ►|| para pausarlo y después pulse **SETUP**.
3. Desplácese hasta la opción (**[Conf. vídeo]** > **[Tapetindstilling]** > **[Imagen actual]**).
4. Pulse **OK** para confirmar:
  - ↳ Una imagen de vídeo o una fotografía JPEG se guarda como fondo de pantalla.
  - ↳ La nueva imagen o la fotografía guardada sustituye a la anterior.

### [Vídeo por comp.]

Seleccione el formato de salida de vídeo que corresponda a la conexión de vídeo entre el dispositivo y el televisor.

- **[Entrelazar]**: conexión de vídeo por componentes (**Y Pb Pr**).
- **[RGB]**: conexión de euroconector (**TV OUT**).

### [JPEG HD]



Disfrute de imágenes JPEG sin modificar ni comprimir con su resolución original cuando conecte el dispositivo y el televisor mediante un cable HDMI.

- **[Activar]** - muestra imágenes en alta definición.
- **[Desactivar]** - muestra imágenes estándar.

### [Config. HDMI]

Cuando conecte el dispositivo y el televisor mediante un cable HDMI, seleccione la mejor configuración de HDMI que admita el televisor.

- **[Resolución]**: selecciona una resolución de vídeo que sea compatible con la capacidad del televisor.
  - **[Automático]**: detecta y selecciona la mejor resolución de vídeo compatible de forma automática.
  - **[480i],[480p],[576i],[576p],[720p],[1080i],[1080p]**: selecciona la resolución de vídeo que sea más compatible con el televisor. Consulte el manual del televisor para obtener más información.
- **[HDMI Deep Color]**: esta función sólo está disponible cuando el dispositivo de visualización está conectado mediante un cable HDMI y cuando admite la función Deep Color.
  - **[Automático]**: permite disfrutar de imágenes intensas con más de mil millones de colores en televisores que admiten la función Deep Color.
  - **[Desactivar]**: reproduce un color de 8 bits estándar.
- **[Form. pant. ancha]**: establece el formato de pantalla ancha para la reproducción de discos.
  - **[Extra ancha]**: la zona central de la pantalla se estira menos que la lateral (se aplica únicamente si la resolución de vídeo se configura en 720p, 1080i o 1080p).
  - **[4:3 buzón]**: sin estiramiento de la imagen. Aparecen barras negras a ambos lados de la pantalla (se aplica únicamente si la resolución de vídeo se configura en 720p, 1080i o 1080p).

- **[Desactivar]**: la imagen se muestra de acuerdo con el formato del disco.
- **[Conf. EasyLink]**: si la unidad está conectada a dispositivos o un televisor compatibles con HDMI CEC, todos los dispositivos conectados pueden responder a los siguientes comandos al mismo tiempo.
  - **[EasyLink]**: desactiva o activa todas las funciones EasyLink.
  - **[Repr. un pulsación]**: desactiva o activa la reproducción de un solo toque.
    - Si EasyLink está activado, pulse .
      - ↳ El dispositivo se enciende.
      - ↳ El televisor (si es compatible con la reproducción con un solo toque) se enciende automáticamente y cambia al canal de entrada de vídeo.
      - ↳ Si hay un disco en el dispositivo comienza a reproducirse.
  - **[Espera 1 puls.]**: activa o desactiva la función de modo de espera de un solo toque.
    - Si EasyLink está activado, mantenga pulsado  durante al menos tres segundos.
      - ↳ Todos los dispositivos conectados compatibles con HDMI CEC cambian al modo de espera.









### Nota

- Debe activar las funciones HDMI CEC en el televisor y en los dispositivos para poder utilizar los controles EasyLink. Consulte el manual del televisor y de los dispositivos para obtener más información.
- Philips no garantiza la compatibilidad al 100% con todos los dispositivos compatibles con HDMI CEC.

## Preferencias

### Nota

- Detenga la reproducción del disco para poder acceder a **[Página de preferencias]**.

Preferencias	
	Audio
	Subtitle
	Disc Menu
	Parental Control
	PBC
	Mp3/Jpeg Nav
	Password
	DivX Subtitle

- 1 Pulse **SETUP**.  
↳ Aparece el menú **[Página de configuración general]**.
- 2 Pulse ▼ para seleccionar **[Página de preferencias]** y después pulse ►.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Seleccione un ajuste y pulse **OK**.
  - Para volver al menú anterior, pulse ◀.
  - Para salir del menú, pulse **SETUP**.

#### [Audio]

Selecciona un idioma de audio para la reproducción del disco.

#### [Subtítulos]

Selecciona el idioma de los subtítulos para la reproducción del disco.

#### [Menú de disco]

Selecciona un idioma del menú del disco.



#### Nota

- Si el idioma que ha establecido no está disponible en el disco, éste utiliza su propio idioma predeterminado.
- Para algunos discos DVD, el idioma de los subtítulos o del audio se puede cambiar únicamente en el menú del disco.
- Para seleccionar los idiomas que no están enumerados en el menú, seleccione **[Otros]**. A continuación, compruebe la lista de códigos de idioma situada en la parte posterior de este manual de usuario e introduzca el código de idioma correspondiente.

#### [Control parental]

Restringe el acceso a los discos que no sean aptos para los niños. Estos tipos de discos deben grabarse con clasificación.

1. Pulse **OK**.
2. Seleccione un nivel de clasificación y, a continuación, pulse **OK**.
3. Pulse los **botones numéricos** para introducir la contraseña.



#### Nota

- Los DVD con una clasificación superior al nivel establecido en **[Control parental]** requieren una contraseña para poder reproducirse.
- Los niveles de calificación dependen de cada país. Para poder reproducir todos los discos, seleccione **'8'**.
- Algunos discos tienen clasificaciones impresas en los mismos, pero no están grabados con ellas. Esta función no tiene efecto alguno sobre dichos discos.

#### [PBC]

Activa o desactiva el menú de contenido de VCD y SVCD con la función PBC (control de reproducción).

- **[Activar]**: muestra el menú de índice cuando carga un disco para reproducirlo.
- **[Desactivar]**: omite el menú y comienza la reproducción por la primera pista.

#### [Nav MP3/JPEG]

Seleccione esta opción para mostrar las carpetas o para mostrar todos los archivos.

- **[Ver archivos]**: muestra todos los archivos.
- **[Ver carpetas]**: muestra las carpetas de los archivos MP3/WMA.

#### [Contraseña]

Establece o cambia la contraseña de los discos bloqueados y reproduce discos DVD restringidos.

Preferencias Change Password	
Old Password	<input type="text"/>
New Password	<input type="text"/>
Confirm PWD	<input type="text"/>
<input type="button" value="OK"/>	

1. Pulse los **botones numéricos** para introducir '136900' o la contraseña que estableció por última vez en el campo **[Contraseña ant.]**.
2. Introduzca la nueva contraseña en el campo **[Nueva contraseña]**.
3. Vuelva a introducir la nueva contraseña en el campo **[Confirmar]**.
4. Pulse **OK** para salir del menú.



#### Nota

- Si ha olvidado la contraseña, introduzca '136900' antes de establecer la nueva contraseña.

#### [Subtítulo DivX]

Selecciona un conjunto de caracteres que admita subtítulos DivX.

- **[Estándar]**: alemán, danés, español, estonio, finlandés, francés, inglés, irlandés, italiano, luxemburgués, noruego (bokmål y nynorsk), portugués, sueco y turco
- **[Centroeur.]**: albanés, croata, checo, eslovaco, esloveno, húngaro, polaco, rumano y serbio (alfabeto latino)
- **[Cirílico]**: bielorruso, búlgaro, macedonio, ruso, serbio y ucraniano
- **[Griego]**: griego



#### Nota

- Compruebe que el archivo de subtítulos tenga exactamente el mismo nombre que el archivo de la película. Por ejemplo, si el nombre del archivo de película es 'Película.avi', el nombre del archivo de texto debe ser 'Película.sub' o 'Película.srt'.

### [Infor. versión]

Muestra la versión de software del dispositivo.

#### Nota

- Esta información es necesaria para saber si hay una versión de software más reciente disponible en el sitio Web de Philips que pueda descargar e instalar en el dispositivo.

### [Predetermin.]

Restablece todos los ajustes de este dispositivo a los valores de configuración de fábrica salvo [Bloqueo disc], [Control parental] y [Contraseña].

## 8 Información adicional

### Actualización del software

Para comprobar si existen actualizaciones de software, consulte la versión de software actual del dispositivo y compárela con la versión de software más reciente (si está disponible) del sitio Web de Philips.

#### Precaución

- No se debe interrumpir el suministro de alimentación durante la actualización de software.

- 1 Pulse **SETUP**.
- 2 Seleccione **[Página de preferencias] > [Infor. versión]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 3 Anote el nombre del archivo y, a continuación, pulse **SETUP** para salir del menú.
- 4 Visite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) para comprobar la versión de software más reciente, utilizando el nombre de archivo del dispositivo.
- 5 Consulte las instrucciones de actualización del sitio Web para obtener más información.

#### Nota

- Desconecte el cable de alimentación durante unos segundos y vuelva a conectarlo para encender el dispositivo.

### Mantenimiento

#### Precaución

- No utilice nunca disolventes como benceno, diluyentes, limpiadores disponibles en comercios o pulverizadores antiestáticos para discos.

### Limpieza de los discos

Pase un paño de microfibra sobre el disco, desde el centro hasta el borde del mismo, realizando movimientos en línea recta.

## Especificaciones

#### Nota

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

### USB

- Compatibilidad: USB de alta velocidad (2.0)
- Clase compatible: UMS (Clase de almacenamiento masivo USB)

### Vídeo

- Sistema de señal: PAL/NTSC
- Salida de vídeo compuesto: 1 Vpp ~ 75 ohmios
- Salida de vídeo compuesto: 0,7 Vpp ~ 75 ohmios
- Salida HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- Scart: euroconector

### Audio

- Salida estéreo analógica
- Relación señal/ruido (1 kHz): > 100 dB (ponderado A)
- Rango dinámico (1 kHz): > 90 dB (ponderado A)
- Interferencia (1 kHz): > 100 dB
- Distorsión/ruido: (1 kHz): > 85 dB
- MPEG MP3: MPEG Audio L3
- Salida de euroconector
- Salida digital
  - Coaxial
  - Salida HDMI

### Unidad principal

- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 360 x 39 x 209 (mm)
- Peso neto: 1,2 kg

### Alimentación

- Clasificación de la fuente de alimentación: 230 V; 50 Hz
- Consumo de energía: < 10 W
- Consumo de energía en el modo de espera: < 0,45 W

### Accesorios incluidos

- Mando a distancia y pilas
- Manual de usuario
- Guía de inicio rápido

### Especificación de láser

- Tipo: láser semiconductor InGaAlP (DVD), AlGaAs (CD)
- Longitud de onda: 658 nm (DVD), 790 nm (CD)
- Potencia de salida: 7,0 mW (DVD), 10,0 mW (VCD/CD)
- Divergencia del haz: 60 grados

# 9 Troubleshooting



## Advertencia

- Risk of electric shock. Never remove the casing of the product.

To keep the warranty valid, never try to repair the product yourself.

If you have problems using this product, check the following points before you request service. If you still have a problem, register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

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

Número de modelo \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_

## Unidad principal

### Los botones de la unidad no funcionan.

- Desconecte el producto de la toma de alimentación durante unos minutos y vuelva a conectarlo.

### El control remoto no funciona.

- Conecte el dispositivo a la toma de alimentación.
- Apunte con el control remoto al sensor IR situado en el panel frontal del dispositivo.
- Inserte las pilas correctamente.
- Inserte nuevas pilas en el control remoto.

## Imagen

### No hay imagen.

- Consulte el manual de usuario del televisor para obtener información sobre cómo seleccionar la entrada correcta del televisor. Cambie el canal de televisión hasta que aparezca la pantalla de Philips.
- Si ha activado el ajuste de exploración progresiva o ha cambiado la configuración del sistema de televisión, cambie al modo predeterminado:  
1) Pulse **▲** para abrir el compartimento de discos. 2) Pulse el **Botón numérico "1"** (para la exploración progresiva) o el **Botón numérico "3"** (para el sistema de televisión).

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

- Si este dispositivo está conectado a un dispositivo de visualización no autorizado mediante un cable HDMI, es posible que la salida de la señal de audio/vídeo, no se produzca.
- Compruebe si el cable HDMI está dañado. Sustituya el cable HDMI por uno nuevo.
- Si esto ocurre cuando cambia la resolución de vídeo HDMI, tiene que cambiarla al modo

predeterminado: 1) Pulse **▲** para abrir la bandeja de discos. 2) Pulse el **botón numérico "1"**.

## Sonido

### No hay salida de audio del televisor.

- Asegúrese de que los cables de audio están conectados a la entrada de audio del televisor.
- Asigne la entrada de audio del televisor a la entrada de vídeo correspondiente. Consulte el manual de usuario del televisor para obtener información más detallada.

### No hay salida de audio de los altavoces del dispositivo de audio (sistema estéreo/amplificador/receptor).

- Asegúrese de que los cables de audio están conectados a la entrada de audio del dispositivo de audio.
- Encienda el dispositivo de audio en la fuente de entrada de audio correcta.

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

- Puede que no escuche sonido por la salida HDMI si el dispositivo que está conectado no es compatible con HDCP, o si es compatible únicamente con DVI.
- Asegúrese de que la opción **[Audio HDMI]** esté activada.

### No hay sonido durante la reproducción de vídeos DivX.

- Es posible que el dispositivo no sea compatible con el códec de audio.

## Reproducción

### No se puede reproducir el disco.

- El disco está rayado, deformado o sucio. Sustituya o limpie el disco.
- Utilice el formato de disco y de archivo correcto.

### No se pueden reproducir archivos DivX.

- Asegúrese de que el archivo de vídeo de DivX esté completo.
- Asegúrese de que la extensión del nombre del archivo es correcta.

### La relación de aspecto de la pantalla no está coordinada con el ajuste de visualización del televisor.

- La relación de aspecto está fija en el disco.

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

- Asegúrese de que el nombre del archivo de subtítulos sea exactamente el mismo que el nombre del archivo de la película.
- Seleccione el conjunto de caracteres correcto.
  - Pulse **SETUP**
  - Seleccione **[Página de preferencias] > [Subtítulo DivX]** en el menú.
  - Seleccione un conjunto de caracteres que admita los subtítulos.

# Glossary

---

## A

### Aspect ratio

Aspect ratio refers to the length to height ratio of TV screens. The ratio of a standard TV is 4:3, while the ratio of a high-definition or wide TV is 16:9. The letter box allows you to enjoy a picture with a wider perspective on a standard 4:3 screen.

---

## D

### DivX Video-On-Demand

This DivX Certified<sup>®</sup> device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) with this code to complete the registration process and learn more about DivX video.

---

## H

### HDMI

High-Definition Multimedia Interface is a high-speed digital interface that can transmit uncompressed high definition video and digital multichannel audio. It delivers high quality picture and sound quality, completely free from noise. HDMI is fully backward-compatible with DVI.

As required by the HDMI standard, connecting to HDMI or DVI products without HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) will result in no Video or Audio output.

---

## J

### JPEG

A very common digital still picture format. A still-picture data compression system proposed by the Joint Photographic Expert Group, which features small decrease in image quality in spite of its high compression ratio. Files are recognized by their file extension '.jpg' or '.jpeg.'

---

## M

### MP3

A file format with a sound data compression system. MP3 is the abbreviation of Motion Picture Experts Group 1 (or MPEG-1) Audio Layer 3. With the MP3 format, one CD-R or CD-RW can contain about 10 times more data than a regular CD.

---

## P

### PBC

Playback Control. A system where you navigate through a Video CD/Super VCD with on-screen menus that are recorded onto the disc. You can enjoy interactive playback and search.

### Progressive scan

The progressive scan displays twice the number of frames per second than in an ordinary TV system. It offers higher picture resolution and quality.

---

## W

### WMA

Windows Media<sup>™</sup> Audio. Refers to an audio compression technology developed by Microsoft Corporation. WMA data can be encoded with Windows Media player version 9 or Windows Media player for Windows XP. Files are recognized by their file extension '.wma.'

# Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerhijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889
中文	9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slav; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrvatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
Ivrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limbungan; Limburger	7673
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provençal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Turkmen	8475
Twi	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085

