

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

DVP3350

DVP3354



EN	User manual	3
DE	Benutzerhandbuch	21
ES	Manual del usuario	42
FR	Mode d'emploi	62
IT	Manuale utente	83
PT	Manual do utilizador	103
DA	Brugervejledning	123

EL	Εγχειρίδιο χρήσης	142
NL	Gebruiksaanwijzing	164
PL	Instrukcja obsługi	184
SV	Användarhandbok	205
TR	Kullanım kılavuzu	223
FI	Käyttöopas	242

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 DVP3350/DVP3354, 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

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.

Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.

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 laserapparat

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

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen 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.

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundært innkople. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakople. Nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

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

Contenido

1	Importante	43
	Aviso importante y de seguridad	43
	Aviso sobre marcas comerciales	44

2	Producto	44
	Resumen de las características	44
	Descripción del producto	44

3	Conexión	46
	Conexión de los cables de vídeo	46
	Conexión de los cables de audio	47
	Transmisión de audio a otros dispositivos	47
	Connect USB flash drive	48
	Conexión de corriente	48

4	Comienzo	48
	Preparación del control remoto	48
	Búsqueda del canal de visualización correcto	48
	Selección del idioma de visualización de los menús	48
	Turn on progressive scan	48

5	Reproducción	49
	Reproducción de un disco	49
	Reproducción de vídeo	49
	Reproducción de música	51
	Reproducción de fotografías	52
	Play from USB flash drive	53

6	Funciones avanzadas	53
	Copia de archivos de medios	53
	Creación de archivos MP3	53

7	Ajustes de configuración	54
	Configuración general	54
	Configuración de audio	55
	Configuración de vídeo	56
	Preferencias	57

8	Información adicional	58
	Actualización del software	58
	Mantenimiento	58
	Especificaciones	59

9	Solución de problemas	60
----------	------------------------------	----

10	Glosario	61
-----------	-----------------	----

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.
- Use el producto únicamente en interiores. Mantenga este producto alejado del agua, la humedad y objetos que contengan líquidos.
- 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. Este producto cumple los requisitos de las siguientes directivas y directrices: 2004/108/EC, 2006/95/EC

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 se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar.



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 local de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos.

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

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



**Be responsible
Respect copyrights**

Este producto incorpora una tecnología de protección de copyright protegida por reivindicaciones de métodos de determinadas patentes de EE.UU. y otros derechos de la propiedad intelectual pertenecientes a Macrovision Corporation y a otros propietarios de derechos. La utilización de esta tecnología de protección de los derechos de autor debe estar autorizada por Macrovision Corporation y está dirigida sólo al uso doméstico y otros usos de visualización limitados, a menos que Macrovision Corporation autorice lo contrario. Se prohíbe la ingeniería inversa o el desensamblado.

Aviso sobre marcas comerciales



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



Windows Media y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. y/u otros países.



ACERCA DE VÍDEOS DIVX: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, Inc. Este dispositivo es "DivX certified" y puede reproducir vídeos DivX. Visite www.divx.com para obtener más información y herramientas de software para convertir sus archivos al formato de vídeo DivX.
ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Este dispositivo DivX Certified® debe estar registrado para poder reproducir contenidos DivX Video-on-Demand (VOD). Para generar el código de registro, busque la sección de DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo. Vaya a vod.divx.com con este código para completar el proceso de registro y obtenga más información acerca de DivX VOD.
DivX® es una marca registrada de DivX, Inc., y se utiliza bajo licencia.



Los logotipos de USB-IF son marcas comerciales de Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



2 Producto

Ha adquirido un producto Philips. Para beneficiarse totalmente de la asistencia que ofrece Philips, registre el producto en www.philips.com/welcome.

Resumen de las características

Ajuste de pantalla

Le permite ver una película a pantalla completa en cualquier televisor.

Progressive scan video

Push the limits of standard resolution and provide a more film-like DVD video display on a TV screen.

Conexión USB de alta velocidad

Conecte una unidad flash USB a la toma USB para disfrutar de archivos MP3/WMA/JPEG/DivX.

Copia de archivos de medios

Copia de archivos de datos (como MP3, WMA y JPEG) de un disco a una unidad USB.

Creación de archivos MP3

Convierta pistas de audio de un CD de audio a formato MP3. Los archivos MP3 creados se guardan en la unidad flash USB.

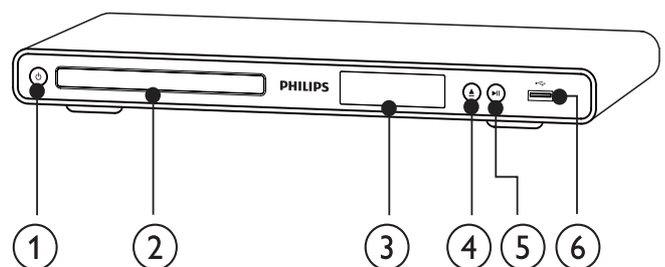
Códigos de región

Puede reproducir discos con los siguientes códigos de región.

Código de región del DVD	Países
 	Europa

Descripción del producto

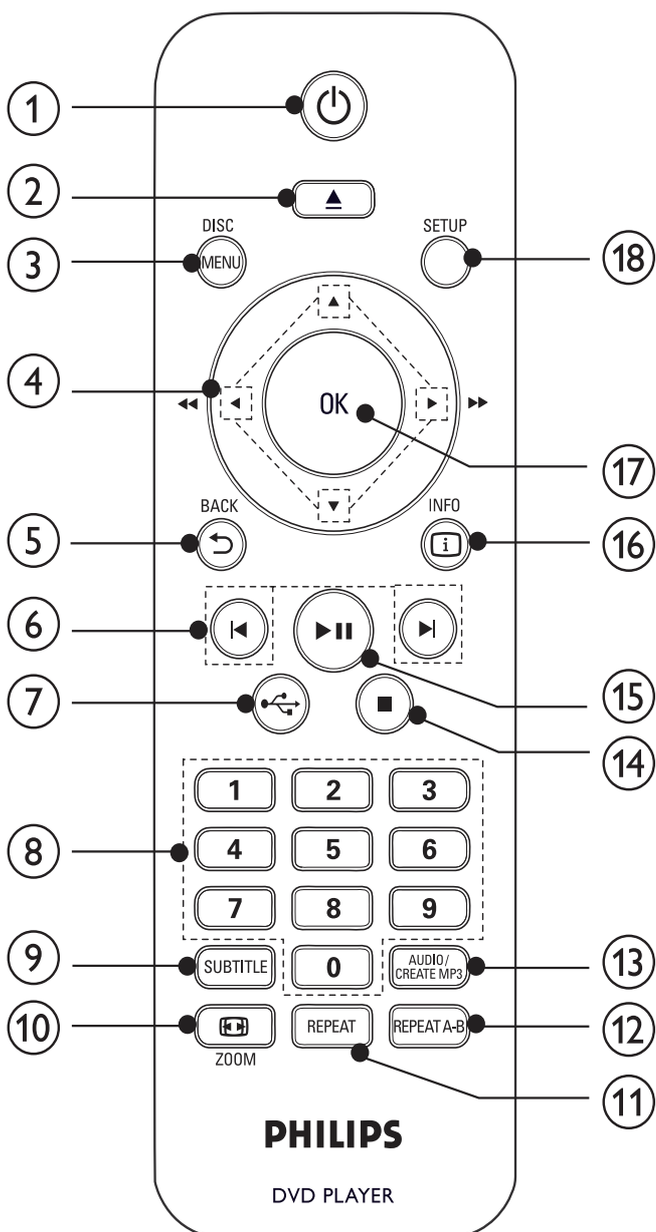
Unidad principal



- ①  Enciende el dispositivo o lo cambia al modo de espera.

- ② **Compartimento de discos**
- ③ **Pantalla**
- ④ ▲
 - Abre o cierra la bandeja de discos.
- ⑤ ►||
 - Inicia, pausa o reanuda la reproducción del disco.
- ⑥ **Toma** 
 - Para conectar una unidad flash USB.

Mando a distancia



- ① 
 - Enciende la unidad o la cambia al modo de espera.
- ② ▲
 - Abre o cierra la bandeja de discos.

- ③ **DISC MENU**
 - Accede al menú del disco o sale del mismo.
 - Cambia al modo de disco.
 - Para VCD y SVCD, activa o desactiva el control de reproducción PBC (del inglés Playback Control).
- ④ ▲▼◀▶
 - 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.

3 Conexión

Realice las siguientes conexiones para comenzar a usar el dispositivo.

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 placa de identificación situada en la parte posterior o inferior del producto para ver la identificación y la tasa de alimentación.
- Antes de realizar cualquier conexión o cambiarla, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de alimentación.

Consejo

- Se pueden utilizar distintos tipos de conectores para conectar este dispositivo al televisor, según la disponibilidad y sus necesidades. Si desea obtener ayuda para conectar el dispositivo, puede encontrar una guía interactiva exhaustiva en www.connectivityguide.philips.com.

Conexión de los cables de vídeo

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

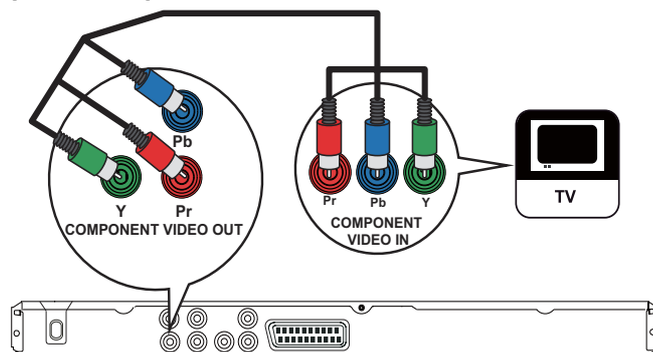
- **Opción 1:** conexión a las tomas de vídeo por componentes (para un televisor estándar o con función de exploración progresiva).

- **Opción 2:** conexión a la toma de euroconector (para un televisor estándar).
- **Opción 3:** conexión a la toma de vídeo (CVBS; para un televisor estándar).

Nota

- Debe conectar este equipo directamente a un televisor.

Opción 1: conexión a las tomas de vídeo por componentes

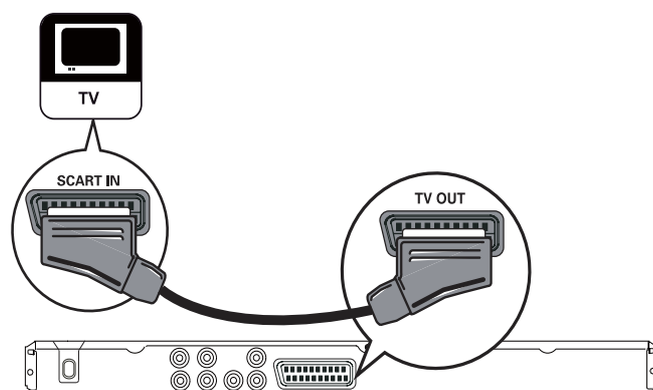


- 1 Conecte los cables de vídeo por componentes (no incluidos) a:
 - las tomas **Y Pb Pr** de este dispositivo.
 - las tomas de entrada **COMPONENT VIDEO** del televisor.

Consejo

- Las tomas de entrada de vídeo por componentes del televisor pueden estar indicadas como **Y Pb/Cb Pr/Cr** o **YUV**.
- Este tipo de conexión proporciona una buena calidad de imagen.

Opción 2: conexión a la toma de euroconector



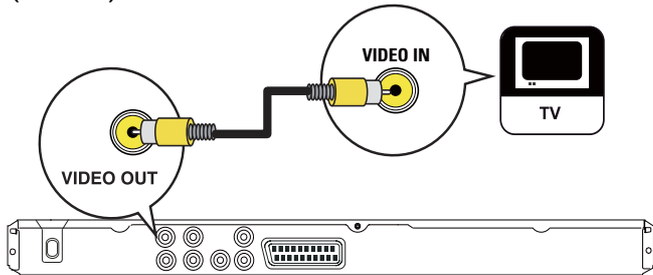
- 1 Conecte un cable euroconector (no incluido) a:

- la toma **TV OUT** de este dispositivo.
- la toma de entrada de euroconector del televisor.

Consejo

- Este tipo de conexión proporciona una buena calidad de imagen.

Opción 3: conexión a la toma de vídeo (CVBS)



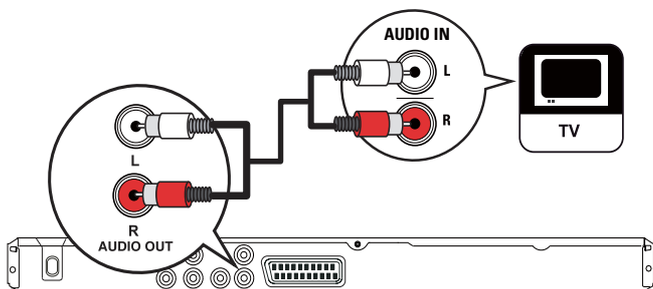
- 1 Conecte un cable de vídeo compuesto (no incluido) a:
 - la toma **VIDEO OUT** de este dispositivo.
 - la toma de entrada de vídeo del televisor.

Consejo

- La toma de entrada de vídeo del televisor puede estar indicada como A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE o BASEBAND.
- Este tipo de conexión proporciona una calidad de imagen estándar.

Conexión de los cables de audio

Conecte el audio del dispositivo al televisor para que se escuche el sonido a través del televisor.

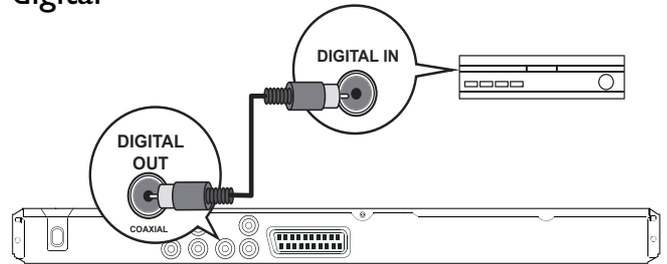


- 1 Conecte los cables de audio (no incluidos) a:
 - las tomas **AUDIO OUT L/R** de este dispositivo.
 - las tomas de entrada de audio del televisor.

Transmisión de audio a otros dispositivos

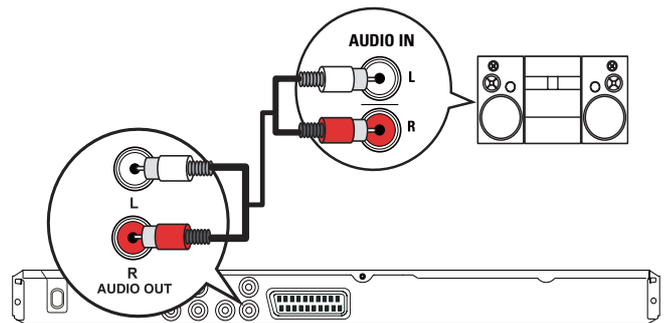
Transmita el sonido del dispositivo a otros dispositivos para mejorar la reproducción de audio.

Conexión a un amplificador o receptor digital



- 1 Conecte un cable coaxial (no incluido) 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 (no incluidos) a:
 - las tomas **AUDIO OUT L/R** de este dispositivo.
 - las tomas de entrada de audio del dispositivo.

Consejo

- Puede optimizar la salida de audio (consulte el capítulo "Ajustes de configuración" > [PÁG. CONFIG. AUDIO] > [SALIDA ANALÓGICA]) para obtener más información.

Connect USB flash drive

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

Nota

- Este dispositivo sólo puede reproducir/mostrar archivos MP3, WMA, DivX 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.

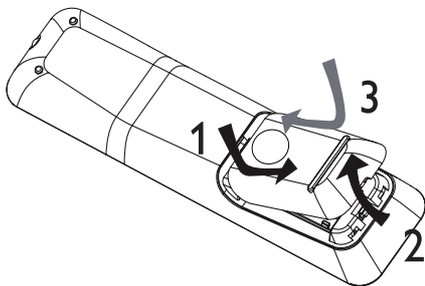
Nota

- 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 Abra el compartimento de las pilas.
- 2 Inserte 2 pilas AAA con la polaridad (+/-) correcta, tal como se indica.
- 3 Cierre el compartimento de las pilas.

Precaución

- Quite las pilas si se han agotado o si el mando a distancia no se va a utilizar durante un largo período de tiempo.
- 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.

Búsqueda del canal de visualización correcto

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

Selección del idioma de visualización de los menús

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

- Las opciones de idioma pueden variar entre regiones diferentes.

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

Turn on progressive scan

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 vídeo" > "Opción 1: conexión a las tomas de vídeo por componentes" para obtener más información).

Video Steup		
	TV System	<input type="radio"/> On
	TV Display	<input checked="" type="radio"/> Off
	Progressive	
	Picture Setting	
	Component Video	

- 1 Encienda el televisor en el canal de visualización correspondiente al dispositivo.
- 2 Pulse **SETUP**.
- 3 Pulse **▼** para seleccionar **[PÁG. CONFIG. VÍDEO]**.
- 4 Seleccione **[COMPONENTE]** >**[Entrelazado]** y, a continuación, pulse **OK**.
- 5 Seleccione **[Progresivo]** >**[Act.]** 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

- During play, when the progressive scan mode is on for both this product and the TV, distorted picture may display. In this case, turn off the progressive scan feature on both this product and the TV.

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 "Especificaciones" > "Soportes de reproducción").
- 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.
AUDIO/ CREATE MP3	Selecciona un canal o idioma de audio disponible en un disco.
SUBTITLE	Selecciona un idioma de subtítulos disponible en un disco.
REPEAT	Permite seleccionar o desactivar el modo de repetición. Las opciones de repetición pueden variar según el tipo de disco.
ZOOM	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.
ZOOM	Alterna entre la relación de aspecto de la pantalla y un factor de zoom diferente. Para desplazarse a través de la imagen ampliada, pulse los botones de navegación .
INFO	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" > **[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, a continuación, 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 **[Sig.]** 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]** (duración del disco)
 - **[Tiempo pista]** (duración de la 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, a continuación, 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, a continuación, 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®

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

- 1 Inserte un disco o dispositivo USB que contenga vídeos DivX.
 - 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 que se hayan alquilado o adquirido mediante el código de registro de DivX de este dispositivo (consulte "Ajustes de configuración" > **[Configurac. general]** > **[Cód. VOD DivX®]**).

Reproducción de música

Control de una pista

- 1 Reproduzca una pista.
- 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 a la pista anterior o siguiente.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Selecciona un elemento para reproducirlo.
◀◀ ▶▶	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 carpeta de fotos y, a continuación, pulse **OK** para iniciar la secuencia de diapositivas.
 - Para mostrar una vista previa de las fotografías en miniatura, pulse .
 - 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 .

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.

Play musical slideshow

Create a musical slideshow to play MP3/WMA music files and JPEG photo files simultaneously.

Nota

- To create a musical slideshow, you must store the MP3/WMA and JPEG files on the same disc/USB flash drive.

- Reproduzca música MP3/WMA.
- Pulse **BACK** para volver al menú principal.
- 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.

Play from USB flash drive

This product plays/views MP3, WMA, DivX or JPEG files that are stored on a USB flash drive.

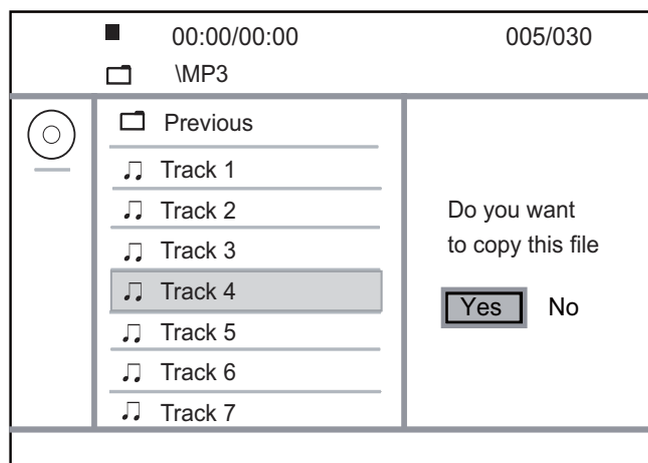
- Connect a USB flash drive to the jack on this product.
- Press the button.
 - A contents menu is displayed.
- If play does not start automatically, select a file to play.
 - For more information, see the chapters "Play music", "Play photo" and "Play video" for details.
- To stop play, press **■**.
 - To switch to the disc mode, press the button.

6 Funciones avanzadas

Copia de archivos de medios

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

- Inserte un disco que contenga archivos MP3/WMA.
- En el modo de parada, conecte la unidad flash USB a la toma del dispositivo.
- Seleccione un archivo para copiarlo y, a continuación, pulse **SUBTITLE**.
- 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.

- 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.

- Inserte un CD de audio
- Conecte una unidad flash USB a la toma de este dispositivo.
- 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
[Velocidad]	Seleccione una velocidad de copia.
[Vel. bits]	Seleccione un nivel de calidad. Cuanto mayor sea la velocidad de bits, mejor será la calidad de sonido y mayor será el tamaño de archivo.
[Añadir ID3]	Copia la información de las pistas en el archivo MP3.
[Dispositivo]	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 **[Selecc. 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 **[Salir]** y después 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 **[Configurac. general]**.
- 2 Pulse **▶**.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Seleccione un ajuste y, a continuación, pulse **OK**.
 - Para volver al menú anterior, pulse **◀**.
 - Para salir del menú, pulse **SETUP**.

[Disc Lock]

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

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

**Consejo**

- Para establecer o cambiar la contraseña, vaya a **[Preferencias] > [Contraseña]**.

[Idioma menús]

Selecciona el idioma de los menús 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.

[Auto standby]

Activa o desactiva el cambio automático al modo de espera.

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

[Cód VAS DivX(R)]

Visualización del código de registro DivX®.

**Consejo**

- Use this product's DivX registration code when you rent or purchase video from www.divx.com/vod. The DivX videos rented or purchased through the DivX® VOD (Video On Demand) service can be played only on the device to which it is registered.

Configuración de audio

Audio Setup	
	Analogue Output
	Digital Audio
	Volume
	Sound Mode
	CD Upsampling
	Night Mode

- 1 Pulse **SETUP**.
↳ Aparece el menú **[Configurac. general]**.
- 2 Pulse **▼** para seleccionar **[PÁG. CONFIG. AUDIO]** y pulse **►**.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.

- 4 Seleccione un ajuste y, a continuación, 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.

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

[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.
 - **[Desact.]**: desactiva la salida digital.
 - **[Todo]**: admite formatos de audio de varios canales.
 - **[PCM Only]**: 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).
 - **[48 Khz]**: para los discos grabados a una velocidad de muestreo de 48 kHz.
 - **[96 Khz]**: 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 Only]**.
- Cuanto mayor sea la velocidad de muestreo, mejor será la calidad del sonido.

[Volumen]

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.

- **[Off]:** desconecta el muestreo ascendente de CD.
- **[88.2kHz (X2)]:** convierte al doble de la velocidad de muestreo original.
- **“[176,4 KHz (X4)]”:** 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.

- **[Act.]:** para disfrutar de la visualización silenciosa por la noche.
- **[Desact.]:** 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 Steup	
	TV System
	TV Display
	Progressive
	Picture Setting
	Component Video

- 1 Pulse **SETUP**.
↳ Aparece el menú **[Configurac. general]**.
- 2 Pulse **▼** para seleccionar **[PÁG. CONFIG. VÍDEO]** y pulse **►**.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Seleccione un ajuste y, a continuación, pulse **OK**.
 - Para volver al menú anterior, pulse **◀**.
 - Para salir del menú, pulse **SETUP**.

[Sistema 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]:** 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.

- **[Act.]:** activa el modo de exploración progresiva.
- **[Desact.]:** 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 predefinido de la configuración de color de la imagen o personalice la configuración a su gusto.

- **[Estándar]:** ajuste de color original.
- **[BRILLO]:** ajuste de color intenso.
- **[SUAVE]:** 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**.

[COMPONENTE]

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

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

Preferencias

Nota

- Detenga la reproducción del disco para poder acceder a **[Preferencias]**.

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

- 1 Pulse **SETUP**.
↳ Aparece el menú **[Configurac. general]**.
- 2 Pulse **▼** para seleccionar **[Preferencias]** y pulse **▶**.
- 3 Seleccione una opción y pulse **OK**.
- 4 Seleccione un ajuste y, a continuación, 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.

[Subtítulo]

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).

- **[Sí]**: muestra el menú de índice cuando carga un disco para reproducirlo.
- **[No]**: omite el menú y comienza la reproducción por el primer título.

[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.

Preferences 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 **[Constrñ ant.]**.
2. Introduzca la nueva contraseña en el campo **[Nueva constrñ]**.
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]

Select a character set that supports the DivX subtitle.

- **[Estándar]** – English, Irish, Danish, Estonian, Finnish, French, German, Italian, Portuguese, Luxembourgish, Norwegian (Bokmål and Nynorsk), Spanish, Swedish, Turkish
- **[Centroeur.]** – Polish, Czech, Slovak, Albanian, Hungarian, Slovene, Croatian, Serbian (Latin script), Romanian
- **[Cirílico]** – Belarusian, Bulgarian, Ukrainian, Macedonian, Russian, Serbian
- **[Griego]** – griego

Nota

- Ensure that the subtitle file has the exact same file name as the movie file. If for example the file name of the movie is 'Movie.avi', then you need to name the text file 'Movie.sub' or 'Movie.srt'.

[Version Info]

Muestra la versión de software del dispositivo.

Consejo

- 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.

[Predeterm.]

Restablece todos los ajustes de este dispositivo a los valores de configuración de fábrica salvo **[Disc Lock]**, **[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 **[Preferencias]** > **[Version Info]** 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 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.

Accesorios incluidos

- Mando a distancia y pilas
- Manual de usuario

Soportes de reproducción

- DVD-vídeo, CD/SVCD de vídeo, CD de audio, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD de DivX, CD de imágenes, CD de MP3, CD de WMA, unidad flash USB

USB

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

Televisor estándar

- Número de líneas:
 - 625 (PAL/50 Hz); 525 (NTSC/60 Hz)
 - Reproducción: Multiestándar (PAL/NTSC)

Rendimiento de vídeo

- DAC de vídeo: 12 bits, 108 MHz
- Y Pb Pr: 0,7 V_{pp} ~ 75 ohmios
- Salida de vídeo: 1 V_{pp} ~ 75 ohmios

Formato de vídeo

- Compresión digital:
 - MPEG 2: DVD/SVCD
 - MPEG 1: VCD/DivX
- Resolución horizontal:
 - DVD: 720 píxeles (50 Hz); 720 píxeles (60 Hz)
 - VCD: 352 píxeles (50 Hz); 352 píxeles (60 Hz)
- Resolución vertical:
 - DVD: 576 píxeles (50 Hz); 480 píxeles (60 Hz)
 - VCD: 288 líneas (50 Hz); 240 líneas (60 Hz)

Rendimiento de audio

- Convertidor DA: 24 bits, 192 kHz
- Respuesta de frecuencia:
 - DVD: 4 Hz-22 kHz (48 kHz); 4 Hz-44 kHz (96 kHz)
 - SVCD: 4 Hz-20 kHz (44,1 kHz); 4 Hz-22 kHz (48 kHz)
 - CD/VCD: 4 Hz-20 kHz (44,1 kHz)
- Señal/ruido (1 kHz): > 90 dB (ponderado A)
- Rango dinámico (1 kHz): > 80 dB (ponderado A)
- Interferencia (1 kHz): > 70 dB
- Distorsión/ruido (1 kHz): > 65 dB
- MPEG MP3: MPEG Audio L3

Formato de audio

- Digital:
 - MPEG/AC-3/PCM: digital comprimido (frecuencias de muestreo de 16, 20, 24 bits, 44,1; 48; 96 kHz)
 - MP3 (ISO 9660): 96, 112, 128, 256 kbps y frecuencias de muestreo de bits variables 32; 44,1; 48 kHz
- Sonido analógico estéreo
- Descodificación compatible con Dolby Surround a partir de sonido multicanal Dolby Digital

Conexiones

- Salida euroconector: euroconector
- Salida Y Pb Pr: 3 cinch
- Salida de vídeo: cinch (amarillo)
- Salida de audio (I+D): cinch (blanco/rojo)
- Salida digital:
 - 1 coaxial: IEC60958 para CDDA/LPCM; IEC61937 para MPEG 1/2, Dolby Digital

Unidad principal

- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 360 x 37 x 209 (mm)
- Peso neto: 1,3 kg aproximadamente

Alimentación

- Clasificación de la fuente de alimentación:
 - Para el Reino Unido: 240 V; 50 Hz
 - Para el resto de Europa: 230 V; 50 Hz
- Consumo de energía: < 10 W
- Consumo en modo de espera: < 1 W

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 Solución de problemas



Advertencia

- Riesgo de descarga eléctrica. No quite nunca la carcasa del producto.

Para que la garantía mantenga su validez, no trate nunca de reparar el producto usted mismo. Si tiene algún problema a la hora de utilizar este producto, compruebe los siguientes puntos antes de solicitar una reparación. Si el problema sigue sin resolverse, registre el producto y solicite asistencia en www.philips.com/welcome.

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).

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 sonido durante la reproducción de vídeos DivX.

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

Reproducción

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 **[Preferencias] > [Subtítulo DivX]** en el menú.
 - Seleccione un conjunto de caracteres que admita los subtítulos.

No se puede leer el contenido de la unidad flash USB.

- El formato de la unidad flash USB no es compatible con el receptor digital.
- La unidad está formateada con un sistema de archivos que no es compatible con esta unidad (por ejemplo, NTFS).

10 Glosario

D

DivX Video-On-Demand

Este dispositivo DivX Certified[®] debe estar registrado para poder reproducir contenidos DivX Video-on-Demand (VOD). Para generar el código de registro, busque la sección de DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo. Vaya a vod.divx.com con este código para completar el proceso de registro y obtenga más información acerca de vídeos DivX.

E

Exploración progresiva

La exploración progresiva presenta el doble de fotogramas por segundo que el sistema de televisión normal. Ofrece mayor resolución y calidad de imagen.

J

JPEG

Formato de imágenes fijas digitales muy habitual. Sistema de compresión de datos de imagen fija propuesto por el grupo Joint Photographic Expert Group, que presenta una pequeña reducción de la calidad de imagen a pesar de su elevada relación de compresión. Los archivos se reconocen por su extensión de archivo “.jpg” o “.jpeg”.

M

MP3

Un formato de archivo con un sistema de compresión de datos de sonido. “MP3” es la abreviatura de Motion Picture Experts Group 1 (o MPEG-1) Audio Layer 3. Al utilizar el formato MP3, un disco CD-R o CD-RW puede contener hasta 10 veces su capacidad de datos en comparación con un CD normal.

P

PBC

Control de reproducción Sistema para desplazarse por un CD de vídeo o Super VCD mediante menús en pantalla grabados en el disco. Puede disfrutar de la búsqueda y reproducción interactivas.

R

Relación de aspecto

La relación de aspecto hace referencia a la relación de longitud por altura de las pantallas de televisor. La relación de un televisor estándar es 4:3, mientras que la relación de un televisor de alta definición o de pantalla panorámica es 16:9. El formato buzón permite disfrutar de una imagen con una perspectiva más amplia en una pantalla 4:3 estándar.

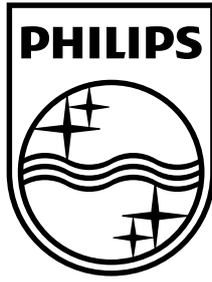
W

WMA

Windows Media[™] Audio. Es una tecnología de compresión de audio desarrollada por Microsoft Corporation. Los datos WMA se pueden codificar mediante Windows Media Player versión 9 o Windows Media Player para Windows XP. Los archivos se reconocen por su extensión de archivo “.wma”.

Language Code

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



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Document order number: DVP3350/3354_12_UM_V2.1

