

Devuelva su Tarjeta de registro de producto o regístrese en línea en www.philips.com/usasupport hoy mismo para aprovechar al máximo su compra.

Al registrar su modelo con PHILIPS usted cumplirá con los requisitos para obtener todos los valiosos beneficios que se indican a continuación, ¡no se los pierda! Complete y devuelva su Tarjeta de registro de producto o regístrese en línea en www.philips.com/usasupport para asegurarse de:

*Comprobante de Compra

La devolución de la tarjeta incluida garantiza que se archive la fecha de compra, de modo que no necesitará más papeleo para obtener el servicio de garantía.

*Seguridad del producto Notificación

Al registrar su producto, recibirá la notificación (directamente del fabricante) en el raro caso de un retiro de productos o de defectos en la seguridad.

*Beneficios adicionales

Registrar su producto garantiza que recibirá todos los privilegios a los cuales tiene derecho, incluyendo las ofertas especiales para ahorrar dinero.

PHILIPS

¡Felicitaciones por su compra y bienvenido a la "familia"!

Estimado propietario de un producto PHILIPS:

Gracias por su confianza en PHILIPS. Usted ha escogido uno de los productos mejor construidos y con mejor respaldo disponible hoy en día. Haremos todo lo que esté a nuestro alcance por mantenerle satisfecho con su compra durante muchos años.

Como miembro de la "familia" PHILIPS, usted tiene derecho a estar protegido con una de las garantías más completas y redes de servicio más sobresalientes de la industria. Lo que es más: su compra le garantiza que recibirá toda la información y ofertas especiales a las que tiene derecho, además de un fácil acceso a los accesorios desde nuestra cómoda red de compra desde el hogar.

Y lo que es más importante: usted puede confiar en nuestro irrestricto compromiso con su satisfacción total.

Todo esto es nuestra manera de decirle bienvenido y gracias por invertir en un producto PHILIPS.

P.S.: Para aprovechar al máximo su compra PHILIPS, asegúrese de llenar y de devolver inmediatamente su Tarjeta de registro del producto o regístrese en línea en

www.philips.com/usasupport

Conozca estos símbolos de seguridad



Este "relámpago" indica material no aislado dentro de la unidad que puede causar una descarga eléctrica. Para la seguridad de todos en su hogar, por favor no retire la cubierta del producto.

El "signo de exclamación" llama la atención hacia funciones sobre las que debería leer con atención en la literatura adjunta para evitar problemas operativos y de mantenimiento.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendios o de descarga eléctrica, este aparato no se debe exponer a la lluvia ni a la humedad, y no se le deben colocar encima objetos llenos de líquido como jarrones. **PRECAUCIÓN:** Para evitar descargas eléctricas, haga que la paleta ancha del enchufe coincida con la ranura ancha e introdúzcala hasta el fondo.

ATTENTION: Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans le borne correspondant de la prise et pousser jusqu'au fond.

Sólo para uso del cliente

Escriba a continuación el N° de serie, el cual se ubica en la parte posterior del gabinete.

Guarde esta información para futura referencia.

N° de modelo. _____

N° de serie. _____

PHILIPS

Visite nuestro sitio en el World Wide Web en <http://www.philips.com/usasupport>

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Lea todos los avisos.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Para limpiar el aparato utilice sólo un trapo seco.
7. No tape las aperturas de ventilación. Proceda a su instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale el equipo cerca de fuentes de calor – Como radiadores, calentadores, estufas o cualquier otro aparato (incluyendo los amplificadores) generador de calor.

9. No anule la seguridad de la clavija de corriente



(ya sea de tipo polarizado o con toma de tierra). Las clavijas polarizadas tienen dos patillas, una más ancha que la otra. Las que disponen de toma de tierra tienen dos patillas y una tercera que es la de conexión a tierra. Tanto la patilla más ancha como la toma de tierra han sido incorporadas a la clavija para su seguridad personal. Si la clavija suministrada con el equipo no es compatible con su toma de corriente, consulte a un electricista para sustituir la toma de corriente obsoleta.

10. Proteja debidamente el cable impidiendo que pueda pisarse o incluso perforarse, especialmente en la parte más próxima a la clavija y en el punto de salida del equipo.
11. Utilice exclusivamente aquellos dispositivos/ accesorios recomendados por el fabricante.

Símbolo del equipo Clase II 
Este símbolo indica que la unidad tiene un sistema doble de aislamiento.

12.  Coloque el equipo **exclusivamente** sobre aquellos carros, bases, trípodes, soportes o mesas especificados por el comerciante o vendidos con el equipo. Cuando utilice un carro, tenga cuidado al desplazar el conjunto carro/equipo para evitar posibles daños por vuelco.

13. **Desenchufe el aparato** durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a ser utilizado durante largo tiempo.

14. **Confíe el mantenimiento y las reparaciones** a personal técnico especializado. El equipo deberá repararse siempre que haya resultado dañado de alguna manera, como por ejemplo por daños en el cable o en la clavija, por derrame de líquido sobre el equipo, por objetos que hubieran podido introducirse en su interior, por exposición del equipo a la lluvia o a ambientes húmedos, cuando el equipo no funcione con normalidad o cuando hubiera sufrido algún tipo de caída.

15. **Uso de las pilas – ADVERTENCIA:**

Para prevenir escapes en las pilas, que pueden ocasionar lesiones físicas, daños a su propiedad o dañar la unidad:

- Instale **todas** las pilas correctamente, + y - como está marcado en la unidad.
- No mezcle las pilas (**viejas** con **nuevas** o **de carbono** y **alcalinas**, etc.).
- Extraiga las pilas cuando no vaya a usar la unidad durante largo tiempo.

16. El aparato no debe exponerse a goteos ni salpicaduras.

17. No coloque nada que pueda ser peligroso sobre el aparato (por ejemplo, objetos llenos de líquido, velas encendidas).

18. Este producto puede contener el plomo y mercurio. La eliminación de este material puede estar regulada debido a consideraciones medioambientales. **Para obtener información sobre la eliminación o reciclaje de material, póngase en contacto con las autoridades locales [o con la Electronic Industries Alliance : www.eiae.org].**

Contenido

Información general

Información general	112
Precauciones durante la instalación	112
Accesorios proporcionados	112
Limpieza de discos	112
Acerca del reciclaje.....	112

Descripción del producto

Unidad principal	113
Control remoto	114~116
Uso del control remoto	116

Conexiones

Conexiones básicas	117-122
Paso 1: Colocación de los altavoces	117
Paso 2: Conexión de los altavoces SonoWave y el subwoofer	118
Paso 3: Conexión al televisor	119~120
Opción 1: Uso de la toma Video (CVBS; calidad de imagen buena)	119
Opción 2: Uso de la toma S-Video (excelente calidad de imagen).....	119
Opción 3: Conexión a un televisor con función de exploración progresiva o entrada de vídeo de componentes (mejor calidad de imagen)	120
Opción 4: Conexión a un televisor compatible con HDMI.....	120
Opción 5: Uso de un modulador de radiofrecuencia accesorio.....	121
Paso 4: Conexión de las antenas FM/AM.....	121
Paso 5: Conexión del cable de alimentación.....	122
Conexiones opcionales	123-124
Conexión de audio desde el televisor	123
Conexión de audio desde un dispositivo de audio/vídeo	123
Montaje de los altavoces en la pared	124

Configuración básica

Introducción	125~129
Paso 1: Encendido del sistema de DVD.....	125
Desactivación al modo de espera Eco Power	125
Paso 2: Búsqueda del canal de visualización correcto	125
Paso 3: Ajuste del idioma	126
Idioma de presentación en pantalla (OSD)	126
Idioma de audio, subtítulos y menú para la reproducción de DVD.....	126~127
Paso 4: Ajuste de la pantalla del televisor.....	127
Paso 5: Configuración de la función de exploración progresiva	128
Paso 6: Configuración de los altavoces SonoWave	129

Reproducción de discos

Operaciones de disco	130~137
Discos reproducibles.....	130
Reproducción de un disco	130
Controles básicos de reproducción.....	131
Selección de funciones de repetición/reproducción aleatoria	131
Programación de pistas del disco	132

Otras funciones de reproducción para discos de vídeo (DVD/VCD/SVCD)	132
Uso del menú de disco	132
Visualización de la información de reproducción	133
Reanudación de la reproducción desde el último punto de detención	133
Acercamiento	133
Cambo del idioma de subtítulos (sólo para DVD)	133
Cambio del idioma de audio	134
Control de reproducción (sólo VCD)	134
Función de vista previa (sólo para discos VCD/SVCD)	134
Reproducción de un disco MP3/JPEG/Windows Media™ Audio	135
Reproducción de un archivo de imagen JPEG (presentación de diapositivas)	136
Función de vista previa	136
Acercamiento/alejamiento de una imagen	136
Rotación/inversión de las imágenes	136
Reproducción simultánea de música MP3 e imágenes JPEG	137
Reproducción de un disco DivX	137

USB/MP3 directo

Funcionamiento de USB	138
Reproducción desde una unidad flash USB o lector de tarjetas de memoria USB	138
Funcionamiento de MP3 directo	139
Reproducción desde un reproductor de audio o HDD portátil	139

Opciones de configuración

Opciones del menú del sistema de DVD	140-146
Acceso al menú de configuración del DVD	140
Página configuración general	141
Página configuración audio	142
Pág. conf. vídeo	143~144
Página Preference Setup	145~146

Sintonización de radio

Operaciones de sintonizador	147-148
Sintonización de emisoras de radio	147
Presintonización de emisoras de radio	147
Instalación automática	147
Presintonización automática	148
Presintonización manual	148
Selección de una presintonía de radio	148
Eliminación de una emisora de radio presintonizada	148

Otros

Controles de volumen y sonido	149
Selección de sonido Surround	149
Selección de efectos de sonido digitales	149
Control del volumen	149
Otros funciones	150
Actualizaciones de software	150
Especificaciones	151
Solución de problemas	152~154
Preguntas más frecuentes (USB)	155
Glosario	156~157
Garantía Limitada Philips	158

Información general

PRECAUCIÓN

La máquina no contiene piezas aptas para el manejo por parte de los usuarios. Su mantenimiento lo debe realizar personal cualificado.

Precauciones durante la instalación

Cómo encontrar una ubicación apropiada

- Coloque el aparato sobre una superficie plana, resistente y estable. No coloque el aparato sobre una alfombra.
- No coloque el aparato encima de otro equipo que emita calor (por ejemplo, un receptor o un amplificador).
- No coloque nada encima o debajo del dispositivo (por ejemplo, CD o revistas).
- Instale esta unidad cerca de la toma de CA y donde tenga fácil acceso al enchufe de alimentación de CA.

Espacio para la ventilación

- Coloque el aparato en un lugar con ventilación suficiente para evitar su calentamiento interno. Para evitar que se recaliente el aparato, deje un espacio de al menos 10 cm (4 pulg.) desde la parte posterior y superior, así como 5 cm (2") desde la parte izquierda y derecha.

Evite altas temperaturas, humedad, agua y polvo

- No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras.
- No coloque sobre el aparato objetos que puedan suponer un peligro para el mismo (por ejemplo, objetos que contengan líquido o velas encendidas).

Accesorios proporcionados

- 1 subwoofer
- 2 altavoces SonoWave
- 2 juegos de soportes de montaje en pared
- 1 control remoto con pilas
- 1 cable de vídeo compuesto (amarillo)
- 1 cable de antena FM
- 1 antena de cuadro AM
- 1 cable directo blanco de MP3 (para conexión de reproductor de audio portátil)
- Guía de inicio rápido

Limpieza de discos

Para limpiar un disco, pase un paño suave desde el centro hasta el borde del disco en línea recta.

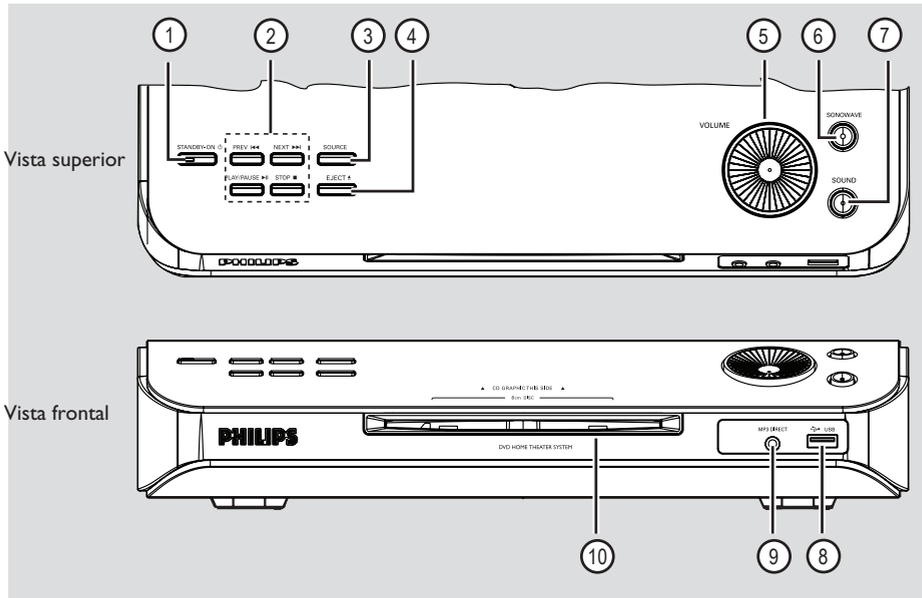
PRECAUCIÓN

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

Acerca del reciclaje

Estas instrucciones de funcionamiento se han imprimido en papel no contaminante. Este equipo electrónico contiene un gran número de materiales reciclables. Si va a desechar una máquina antigua, llévela a un centro de reciclaje. Siga la normativa local acerca de la eliminación de materiales de embalaje, pilas agotadas y equipos antiguos.

Unidad principal



Español

① **STANDBY ON** (ENCENDER/EN ESPERA)

- Enciende el sistema o lo pone en modo de espera Eco Power.

② **PLAY PAUSE** (REPRODUCIR/PAUSA)

- DISCO: inicia/interrumpe la reproducción.
- SINTONIZADOR: inicia la instalación automática del sintonizador para la primera configuración.

STOP (DETENER)

- Sale de una operación.
- DISCO: detiene la reproducción.
- SINTONIZADOR: mantenga pulsado este botón para borrar la presintonía de radio actual.

PREV **/ NEXT**

- DISCO: seleccione una pista o mantenga pulsado este botón para buscar hacia delante o hacia atrás.
- SINTONIZADOR: selecciona una presintonía de radio.

③ **SOURCE**

- Selecciona la fuente activa principal: DISC (Disco), MP3 DIRECT, TUNER FM/AM (Sintonizador FM/AM), TV o AUX/DI.

④ **EJECT**

- Expulsa el disco de la ranura de discos.

⑤ **VOLUME** (VOLUMEN)

- Ajusta el nivel de volumen.

⑥ **SonoWave**

- Enciende los altavoces SonoWave en modo multicanal o los apaga para acceder al modo estéreo. Cuando estén en modo multicanal, la luz se encenderá.

⑦ **SOUND**

- Selecciona un efecto de sonido.

⑧ **Puerto USB**

- Entrada para unidad flash USB o lector de tarjetas de memoria USB.

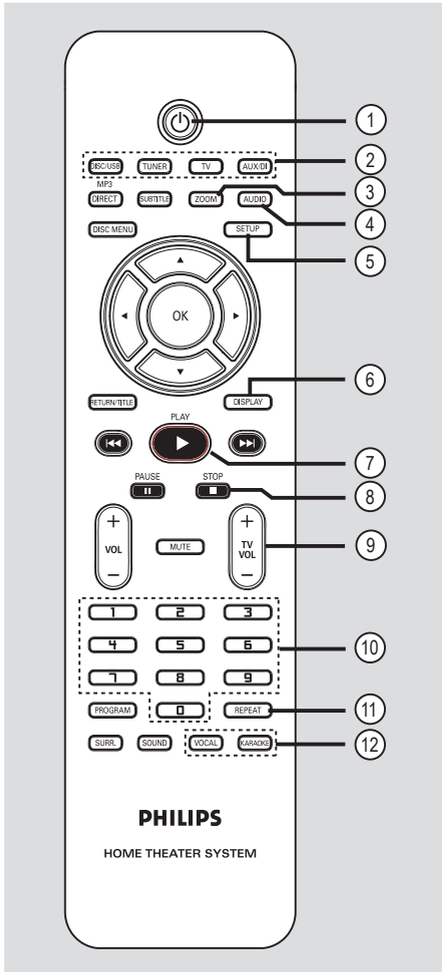
⑨ **MP3 Direct**

- Entrada de audio para conexión de la toma de salida del auricular del reproductor de audio o HDD portátil.

⑩ **Ranura de discos**

Control remoto

Español



- ①
 - Pone el sistema en modo de espera Eco Power.
- ② **Botones de fuente**
 - **DISCO/USB:** cambia al modo de DISCO o USB.
 - SINTONIZADOR:** alterna entre la banda FM y AM.
 - TV:** cambia a modo de TV. El sonido del televisor saldrá a través del sistema de altavoces conectado.
 - AUX/DI:** alterna entre el modo de fuente externa AUX y DIGITAL IN.
- ③ **ZOOM**
 - Aumenta el tamaño de una imagen en la pantalla del televisor.
- ④ **AUDIO**
 - Selecciona un idioma de audio (DVD) o un canal de audio (CD).
- ⑤ **SETUP**
 - Accede al menú del sistema o sale de él.
- ⑥ **DISPLAY**
 - Muestra el estado actual o información del disco.
- ⑦ **PLAY ▶**
 - DISCO: inicia la reproducción.
- ⑧ **STOP ■**
 - Sale de una operación.
 - DISCO: detiene la reproducción.
 - DISCO: mantenga pulsado este botón para expulsar el disco.
 - SINTONIZADOR: mantenga pulsado este botón para borrar la presintonía de radio actual.
- ⑨ **TV VOL + -**
 - Ajusta el volumen del televisor (sólo para televisores Philips).
- ⑩ **Teclado numérico (0-9)**
 - Introduce el número de pista o título del disco.
 - Introduce el número de una presintonía de radio.
- ⑪ **REPEAT**
 - Selecciona varios modos de repetición; apaga el modo de repetición.
- ⑫ **VOCAL/KARAOKE**
 - Funciones no disponibles en este modelo.

Control remoto (continuación)

13 MP3-DIRECT

- Cambia a modo MP3 para la fuente conectada mediante la toma MP3 Direct del panel frontal.

14 SUBTITLE

- Selecciona el idioma de los subtítulos.

15 DISC MENU

- Para discos DVD, accede al menú de contenido del disco o sale del mismo.
- Para discos VCD/SVCD, accede al menú de recopilación.

16 ◀▶▶▶▼

- DISCO: selecciona la dirección del movimiento en el menú.
- SINTONIZADOR: pulse el botón hacia arriba o abajo para sintonizar la frecuencia de radio hacia arriba o hacia abajo.
- SINTONIZADOR: pulse el botón hacia la izquierda o la derecha para iniciar la búsqueda automática.

17 OK

- Confirma una selección.

18 RETURN/TITLE

- Para discos DVD, vuelve al menú anterior.
- Para discos VCD, sólo versión 2.0; Durante la reproducción, muestra el menú de título del disco o vuelve al menú principal.

19 ◀◀ / ▶▶▶

- DISCO: mantenga pulsado este botón para avance rápido y búsqueda hacia atrás.
- SINTONIZADOR: selecciona una presintonía de radio.

20 PAUSE II

- DISCO: interrumpe la reproducción.

21 VOL + -

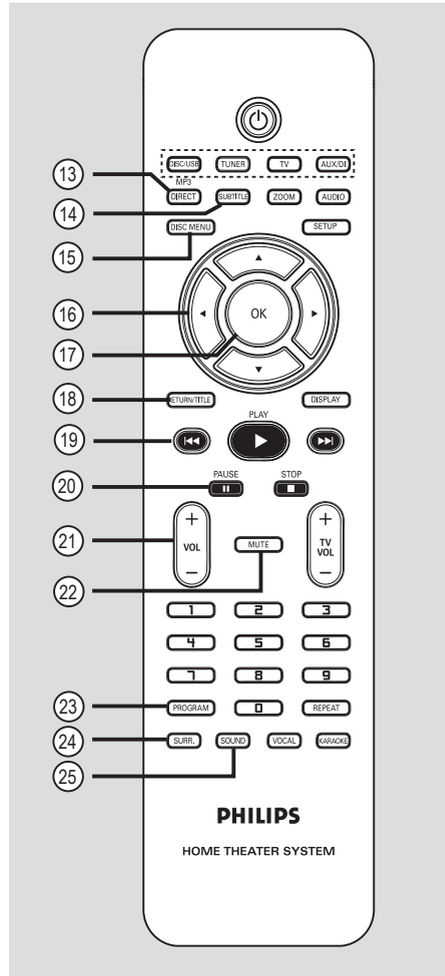
- Ajusta el nivel de volumen.

22 MUTE

- Silencia o restablece el volumen.

23 PROGRAM

- DISCO: inicia la programación.
- SINTONIZADOR: manténgalo pulsado para iniciar la programación de automática o manual de presintonías.



24 SURR.

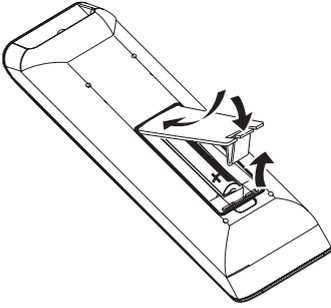
- Selecciona un modo Surround multicanal o estéreo.

25 SOUND

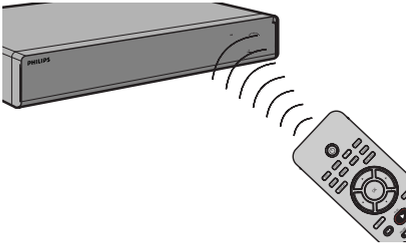
- Selecciona un efecto de sonido.
- Mantenga pulsado este botón para acceder al modo de altavoces SonoWave.

Control remoto (continuación)

Uso del control remoto



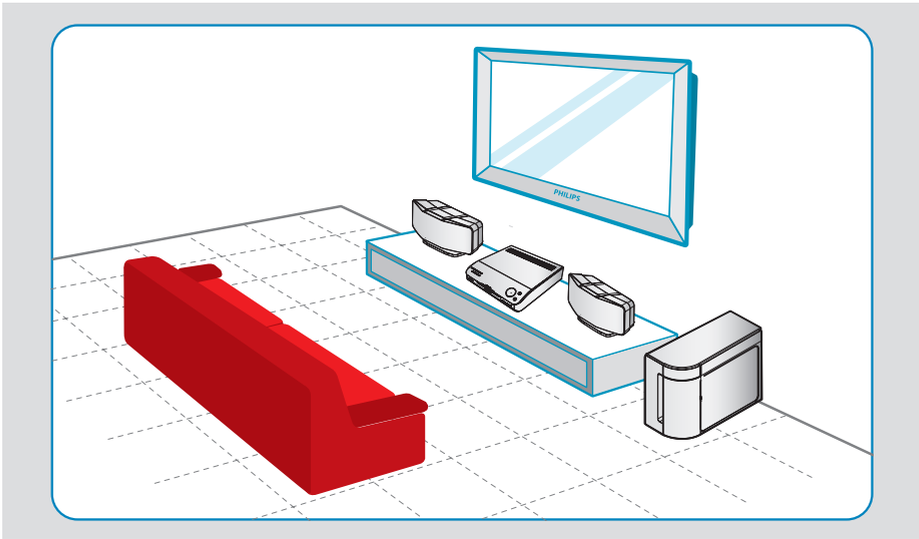
- 1 Abra el compartimiento de las pilas.
- 2 Introduzca dos pilas del tipo R03 o AAA, siguiendo las indicaciones (+ -) que se muestran dentro del compartimiento.
- 3 Cierre la cubierta.
- 4 Dirija el control remoto directamente al sensor remoto (infrarrojos) del panel frontal del sistema de DVD.



- 5 Seleccione la fuente que desea controlar mediante el botón **DISC, TUNER, TV, AUX/DI** o **MP3 DIRECT** del control remoto.
- 6 Seleccione la función deseada (por ejemplo, **◀◀, ▶▶**).

Precaución

- Extraiga las pilas si se han agotado o si el control remoto no se va a utilizar durante mucho tiempo.
- No mezcle pilas (viejas y nuevas o de carbón y alcalinas, etc.).
- Las pilas contienen sustancias químicas, por lo que se deben desechar correctamente.



Paso 1: Colocación de los altavoces

El sistema Home Theater de Philips es sencillo de instalar. Sin embargo, una ubicación correcta del sistema es fundamental para garantizar una experiencia de sonido óptima.

Antes de empezar...

Si desea montar los altavoces SonoWave en la pared, consulte la sección "Conexiones opcionales: Montaje de los altavoces SonoWave en la pared".

- 1 Coloque los altavoces SonoWave al nivel normal del oído del oyente, a la misma distancia del televisor y directamente en frente del área de escucha.

- 2 Coloque el subwoofer en una esquina de la habitación. Colóquelo a una distancia mínima de un metro del televisor.

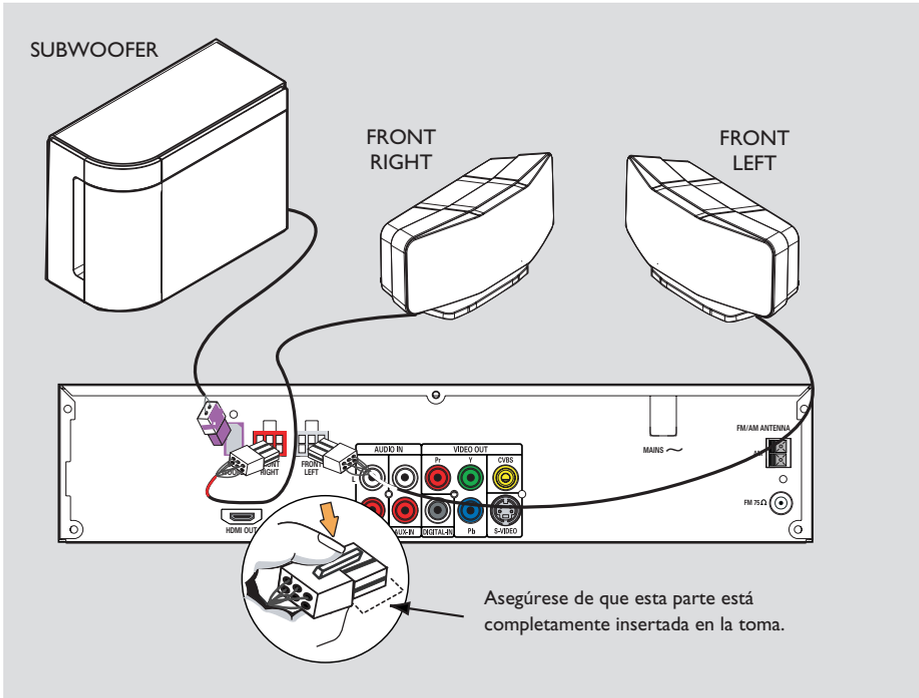
Consejos útiles:

- El diagrama de colocación mostrado es sólo una recomendación para obtener un gran rendimiento del sistema. Es posible que encuentre otras opciones de colocación más adecuadas según la distribución de la habitación, para que pueda disfrutar del sonido según desee.
- Para evitar interferencias magnéticas, no coloque los altavoces frontales demasiado cerca del televisor.
- No coloque los altavoces SonoWave en ángulo ya que reduciría el rendimiento del sistema.
- Para conocer los ajustes de los altavoces SonoWave, consulte "Introducción - Paso 6: Configuración de los altavoces SonoWave".



Conexiones básicas (continuación)

Español



Asegúrese de que esta parte está completamente insertada en la toma.

Paso 2: Conexión de los altavoces SonoWave y el subwoofer

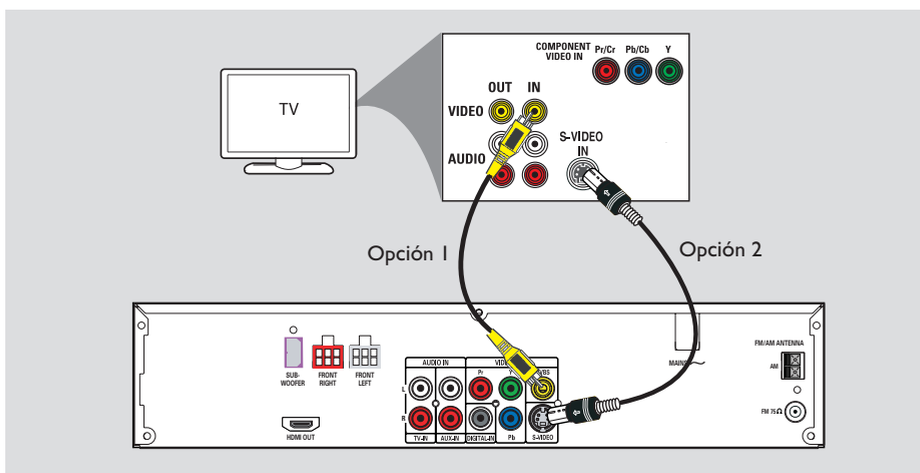
- Conecte todos los altavoces SonoWave a las tomas de altavoces correspondientes de la parte posterior del sistema de DVD.

Consejos útiles:

- Para evitar ruido no deseado, no coloque los altavoces SonoWave demasiado cerca del sistema de DVD, del adaptador de alimentación de CA, del televisor o de otras fuentes de radiación.
- Para desconectar los altavoces SonoWave, presione el cierre antes de desenchufar el cable.

CONSEJOS: Antes de efectuar o de cambiar alguna conexión, cerciórese de que todos los dispositivos están desconectados de la toma de alimentación.

Conexiones básicas (continuación)



Español

Paso 3: Conexión al televisor

Esta conexión permite ver la reproducción de este sistema de DVD. Sólo necesita una de las siguientes opciones para la conexión de vídeo.

- Para un televisor estándar, siga la opción 1 ó 2.
- Para un televisor con exploración progresiva, siga la opción 3.
- Para un televisor HDMI, siga la opción 4.
- Para un televisor con una única toma de entrada de antena, siga la opción 5.

IMPORTANTE

Conecte el sistema de DVD directamente al televisor.

Consejo útil:

– Para escuchar los canales de televisión mediante este sistema de DVD, conecte las tomas AUDIO IN - TV IN a las tomas de salida de AUDIO correspondientes del televisor mediante un cable de audio. Pulse TV en el control remoto cuando vea programas de televisión.

Opción 1: Uso de la toma Video (CVBS; calidad de imagen buena)

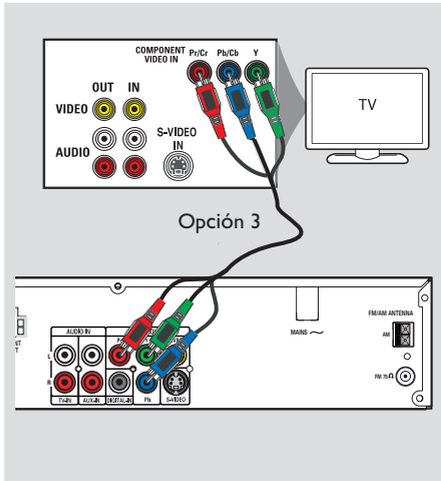
- Utilice el cable de vídeo compuesto (amarillo) suministrado para conectar la toma **CVBS** del sistema de DVD a la toma de entrada de vídeo (también indicada como A/V In, Video In, Composite o Baseband) del televisor.

Opción 2: Uso de la toma S-Video (excelente calidad de imagen)

- Utilice un cable de S-Vídeo (no suministrado) para conectar la toma **S-VIDEO (Y/C)** del sistema de DVD a la toma de entrada de S-Vídeo (o con la etiqueta Y/C o S-VHS) del televisor.

CONSEJOS: Antes de efectuar o de cambiar alguna conexión, cerciúrese de que todos los dispositivos están desconectados de la toma de alimentación.

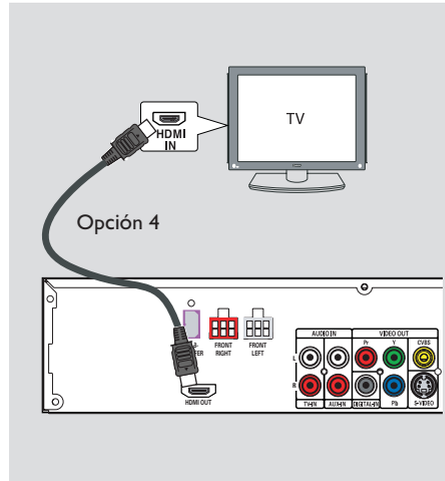
Conexiones básicas (continuación)



Opción 3: Conexión a un televisor con función de exploración progresiva o entrada de video de componentes (mejor calidad de imagen)

La calidad de video de exploración progresiva sólo está disponible si utiliza la conexión Y Pb Pr y un televisor con exploración progresiva. Proporciona una calidad de imagen superior durante la visualización de películas en DVD.

- 1 Siga la opción 1 para realizar la conexión básica de video.
- 2 Utilice los cables de video de componentes (rojo/azul/verde, no suministrados) para conectar las tomas **Y Pb Pr** del sistema de DVD a las tomas de entrada de video de componentes del televisor (que pueden ser Y Pb/Cb Pr/Cr o YUV).
- 3 Si el televisor acepta señales de exploración progresivas, vaya a "Introducción - Paso 5: Configuración de la función de exploración progresiva" para obtener información detallada sobre la función de exploración progresiva.



Opción 4: Conexión a un televisor compatible con HDMI

HDMI (Interfaz multimedia de alta definición) es una interfaz digital que permite la transmisión de video digital puro sin pérdida de calidad en la imagen.

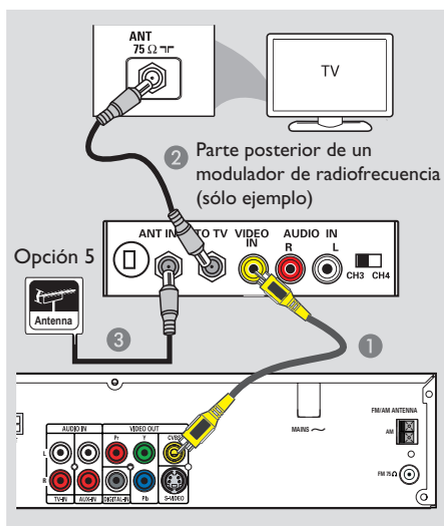
- 1 Utilice un cable HDMI (no incluido) para conectar la salida **HDMI OUT** de este sistema de DVD a la entrada HDMI de un dispositivo compatible con la interfaz HDMI (por ejemplo, televisor HDMI o un televisor DVI conforme a HDCP).
- 2 Cuando haya realizado las conexiones, la instalación y configuración necesarias, consulte "Audio Setup Page" (Página configuración audio) y "Video Setup Page" (Pág. conf. video) para saber cuál es la configuración de audio y video HDMI óptima.

Consejos útiles:

- El sistema HDMI es compatible con algunos dispositivos DVI anteriores mediante un enchufe adaptador adecuado.
- Si conecta un dispositivo DVI, necesita un cable de audio adicional para la transmisión de sonido.
- ! La mayor parte de los dispositivos DVI antiguos no son compatibles con HDCP y no se puede reproducir.

CONSEJOS: Antes de efectuar o de cambiar alguna conexión, cerciéndose de que todos los dispositivos están desconectados de la toma de alimentación.

Conexiones básicas (continuación)

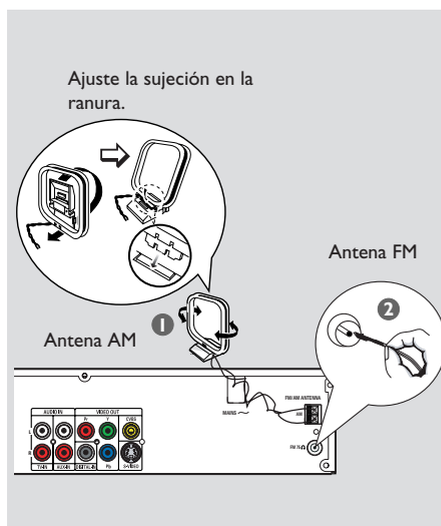


Opción 5: Uso de un modulador de radiofrecuencia accesorio

Si el televisor dispone de una única toma de entrada de antena (con la etiqueta 75 ohm o RF In), necesitará un modulador de radiofrecuencia para poder ver la reproducción de DVD en el televisor. Consulte a su distribuidor de dispositivos electrónicos o póngase en contacto con Philips para obtener más información acerca de la disponibilidad y las funciones del modulador de radiofrecuencia.

- 1 Utilice el cable de vídeo compuesto (amarillo) para conectar la toma **CVBS** del sistema de DVD a la toma de entrada de vídeo del modulador de radiofrecuencia.
- 2 Utilice un cable coaxial RF (no suministrado) para conectar la toma ANTENNA OUT o TO TV del modulador de radiofrecuencia a la toma ANTENNA IN del televisor.
- 3 Conecte la señal de servicio de antena o de televisión por cable a la toma ANTENNA IN o RF IN del modulador de radiofrecuencia. (Es posible que ya estuviera conectada al televisor. Si es así, desconéctela del televisor).

CONSEJOS: Antes de efectuar o de cambiar alguna conexión, cerciúrese de que todos los dispositivos están desconectados de la toma de alimentación.



Paso 4: Conexión de las antenas FM/AM

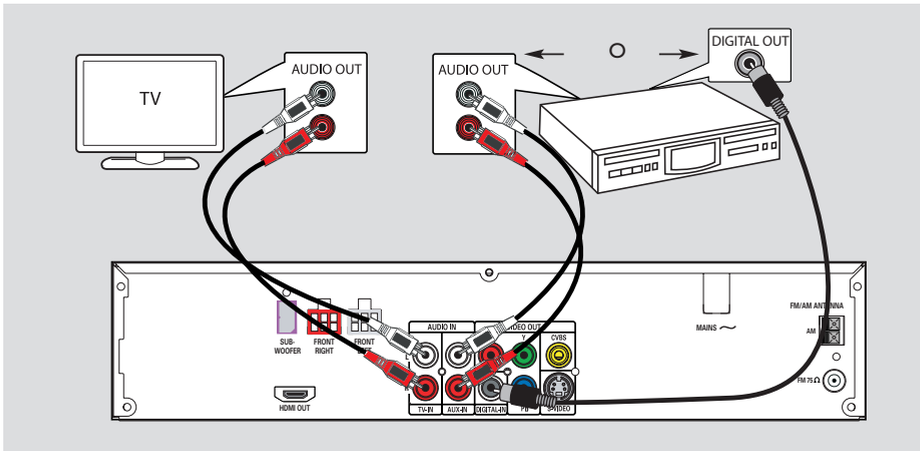
- 1 Conecte la antena de cuadro AM suministrada a la toma **AM**. Coloque la antena de cuadro AM en una estantería, un soporte o en la pared.
- 2 Conecte la antena FM suministrada a la toma **FM**. Extienda la antena FM y sujete los extremos de la misma a la pared.

Para una mejor recepción estéreo, conecte una antena de FM externa (no suministrada).

Consejos útiles:

- Ajuste la posición de las antenas para una recepción óptima.
- Coloque las antenas lo más lejos posible del televisor, vídeo u otra fuente de radiación para prevenir cualquier tipo de interferencia.

Conexiones opcionales



Español

Conexión de audio desde el televisor

Si conecta la salida de audio del televisor a este sistema de audio de cine en casa el sonido del televisor se emitirá por todos los altavoces. Podrá disfrutar de las funciones de sonido envolvente multicanal.

- Utilice un cable de audio (rojo/blanco, no suministrado) para conectar las tomas **TV IN** del sistema de DVD a las tomas de salida **AUDIO OUT** del televisor.

Para escuchar el sonido, pulse **TV** en el control remoto como fuente de sonido que desea reproducir.

Conexión de audio desde un dispositivo de audio/vídeo

Este sistema de DVD proporciona conexión de audio digital y analógica. Puede conectar la salida de audio de un dispositivo de audio/vídeo (por ejemplo, vídeo, receptor por cable/satélite) al sistema de audio de cine en casa para disfrutar de las funciones de sonido envolvente multicanal.

- Utilice un cable de audio (rojo/blanco, no suministrado) para conectar las tomas **AUX IN** del sistema de DVD a las tomas de salida **AUDIO OUT** del dispositivo conectado.

Para escuchar el sonido, pulse **AUX/DI** para seleccionar "AUX" como fuente del sonido que desea reproducir.

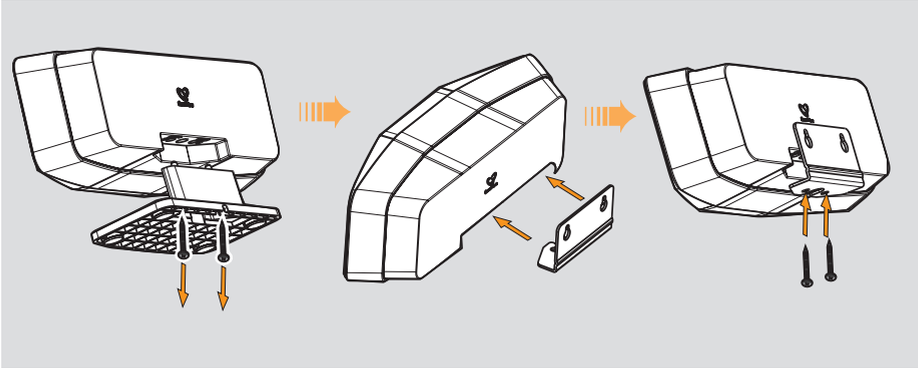
O bien

- Utilice un cable coaxial (no suministrado) para conectar la toma **DIGITAL IN** del sistema de DVD a la toma **DIGITAL OUT** del dispositivo conectado.

Para escuchar el sonido, pulse **AUX/DI** para seleccionar "DI" como fuente del sonido que desea reproducir.

CONSEJOS: Consulte en el manual del usuario de los dispositivos conectados opcionales otras posibilidades de conexión.

Conexiones opcionales (continuación)



Español

Montaje de los altavoces en la pared

Puede montar los altavoces en la pared.

PRECAUCIÓN

Debe solicitar la ayuda de personal cualificado para perforar agujeros en la pared e insertar los tornillos (no proporcionados). Para evitar daños al equipo o personales imprevistos **NO** realice la instalación usted mismo.

Consejo útil:

– Philips no acepta ninguna responsabilidad por accidentes o daños ocurridos como resultado de un ensamblaje o montaje inadecuado, uso incorrecto, uso excesivo o desastres naturales.

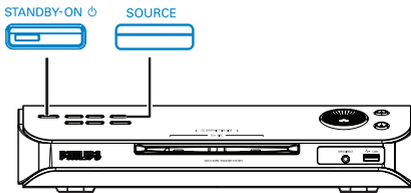
- 1 Afloje los tornillos de la parte inferior de los altavoces y retire las cubiertas de la base. Consulte las ilustraciones anteriores.
- 2 Monte los soportes incluidos en la parte posterior de los altavoces y utilice los tornillos para sujetar las conexiones de la parte inferior de los altavoces.
- 3 Perfore agujeros en la pared en los puntos en los que se colgarán los altavoces. Monte los tacos de pared de goma y los tornillos (no incluidos) en la pared.
- 4 Sujete los altavoces firmemente en los tornillos asegurándose de que encajen en los soportes situados en la parte posterior de los altavoces.

CONSEJOS: Consulte en el manual del usuario de los dispositivos conectados opcionales otras posibilidades de conexión.

Introducción

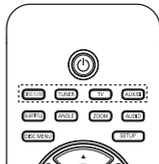
Paso 1: Encendido del sistema de DVD

- Pulse el botón **SOURCE** del panel frontal varias veces para seleccionar:
DISC → MP3 DIRECT → FM → AM → TV
→ AUX → DI → DISC



O bien

- Pulse **DISC/USB, TUNER, TV, AUX/DI** o **MP3 DIRECT** en el control remoto.
→ Si se detecta un dispositivo USB, al pulsar **DISC/USB** alternará entre el modo DISCO y USB.
→ Pulse **TUNER** para alternar entre la banda FM y AM.
→ Pulse **AUX/DI** para alternar entre entrada de audio analógica y entrada de audio digital.
→ Pulse **MP3 DIRECT** para reproducir las pistas de audio del reproductor de audio/HDD portátil conectado a este sistema de DVD.



Desactivación al modo de espera Eco Power

- Pulse el botón de **STANDBY ON** (encendido/en espera).
→ La pantalla de visualización se apagará.

Paso 2: Búsqueda del canal de visualización correcto

Antes de empezar...

Asegúrese de que ha realizado todas las conexiones necesarias antes de continuar.

- 1 Pulse el botón **SOURCE** hasta que aparezca "DISC" (Disco) en el panel de visualización.
- 2 Encienda el televisor y ajuste el canal de entrada de video correcto. Verá la pantalla con fondo azul del DVD en el televisor.
→ Puede ir al canal 1 del televisor y, a continuación, pulsar el botón de canal anterior del control remoto del televisor hasta que aparezca el canal de entrada de video.
→ Puede pulsar el botón varias veces en el control remoto del televisor.
→ Normalmente, este canal se encuentra entre los más bajos y más altos y es posible que tenga el nombre FRONT, A/V IN o VIDEO. Consulte el manual del televisor para obtener más información.
→ Si utiliza un modulador de radiofrecuencia, ajuste el televisor en el canal 3 ó 4.

Español

Introducción (continuación)

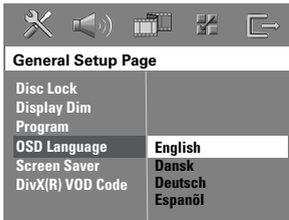
Paso 3: Ajuste del idioma

Las opciones de idioma son diferentes según el país o región. Es posible que no se correspondan con las ilustraciones que aparecen en el manual del usuario.

Idioma de presentación en pantalla (OSD)

El idioma de presentación en pantalla (OSD) para este sistema de DVD será el que establezca independientemente de los cambios realizados en el idioma del disco DVD.

- 1 En el modo "DISC" (Disco), pulse **SETUP** en control remoto.
→ Aparece la página { **General Setup Page** } (Página configuración general).
- 2 Utilice los botones ▲▼ para resaltar { **OSD Language** } (Idioma menús) y, a continuación, pulse ►.

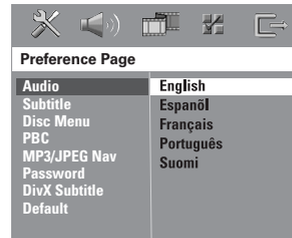


- 3 Utilice los botones ▲▼ para seleccionar un idioma y pulse **OK** para confirmar.

Idioma de audio, subtítulos y menú para la reproducción de DVD

Puede seleccionar los ajustes de idioma preferido para la reproducción de DVD. Si el idioma seleccionado está grabado en el disco DVD, el sistema de DVD reproducirá el disco en ese idioma. De lo contrario, se utilizará el idioma predeterminado del disco.

- 1 Pulse ■ dos veces para detener la reproducción (si procede) y, a continuación, pulse **SETUP**.
- 2 Pulse ► varias veces para seleccionar { **Preference Page** } (Página preferencias).
- 3 Utilice los botones ▲▼ para resaltar una de las siguientes opciones y, a continuación, pulse ►.



{ **Audio** }

Selecciona el idioma de audio preferido para la reproducción de DVD.

{ **Subtitle** } (Subtítulos)

Selecciona el idioma de subtítulos preferido para la reproducción de DVD.

{ **Disc Menu** } (Menú de disco)

Selecciona el idioma de menú de disco preferido para la reproducción de DVD.

CONSEJOS: Pulse ◀ para volver a la opción de menú anterior.
Pulse **SETUP** para salir del menú.

Introducción (continuación)

- Utilice los botones ▲▼ para seleccionar un idioma y pulse **OK** para confirmar.

Si el idioma deseado no está en la lista, seleccione { Others } (Otros). Utilice el **teclado numérico (0-9)** del control remoto para introducir el código de idioma de cuatro dígitos "XXXX" (Consulte la última página) y pulse **OK** para confirmar.

- Repita los pasos 3 ~ 4 para realizar otros ajustes.

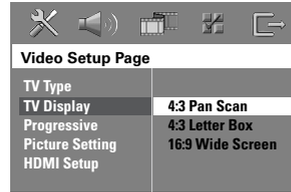
Consejos útiles:

- Durante la reproducción de DVD, puede cambiar los idiomas de audio y subtítulos mediante los botones **AUDIO** y **SUBTITLE** del control remoto. Sin embargo, esto no afectará a los ajustes predeterminados que haya realizado.
- Para algunos DVD, el idioma de los subtítulos, del audio o del menú sólo se puede cambiar a través del menú del disco DVD.

Paso 4: Ajuste de la pantalla del televisor

Ajuste la relación de imagen del sistema de DVD según el tipo de televisor conectado. El formato seleccionado debe estar disponible en el disco. Si éste no es el caso, los ajustes de la pantalla del televisor no afectarán a la imagen durante la reproducción.

- En el modo "DISC" (Disco), pulse **SETUP** en control remoto.
- Pulse ► varias veces para seleccionar { **Video Setup Page** } (Pág. conf. video).
- Pulse ▼ para resaltar { **TV Display** } (Pantalla TV) y, a continuación, pulse ►.



{ **4:3 Pan Scan** }

(4:3 panorámico)

Seleccione esta opción, si dispone de un televisor convencional y desea que ambos lados de la imagen aparezcan recortados o formateados para que se ajusten a la pantalla.



{ **4:3 Letter Box** } (4:3 buzón)

Seleccione esta opción si dispone de un televisor convencional.

En este caso, se mostrará una imagen ancha con franjas negras en la parte superior e inferior de la pantalla.



{ **16:9 Wide Screen** }

(16:9 pantalla ancha)

Seleccione esta opción, si dispone de un televisor de pantalla panorámica.



- Seleccione una de las opciones y pulse **OK** para confirmar.

CONSEJOS: Las opciones subrayadas son los ajustes predeterminados de fábrica. Pulse ◀ para volver a la opción de menú anterior. Pulse **SETUP** para salir del menú.

Introducción (continuación)

Paso 5: Configuración de la función de exploración progresiva

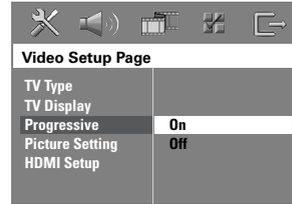
(sólo para televisores con función de exploración progresiva)

La exploración progresiva presenta el doble de marcos por segundo que la exploración entrelazada (sistema de televisión normal). La exploración progresiva utiliza casi el doble de líneas para ofrecer una resolución de imagen y una calidad mayores.

Antes de empezar...

Asegúrese de que ha conectado este sistema de DVD a un televisor con función de exploración progresiva mediante la conexión Y Pb Pr. Consulte "Opción 3: Conexión a un televisor con función de exploración progresiva o entrada de vídeo de componentes".

- 1 Desactive el modo de exploración progresiva en el televisor o active el modo de entrelazado (consulte el manual de usuario del televisor).
- 2 Encienda el sistema de DVD y pulse el botón **SOURCE** hasta que aparezca "DISC" (Disco) en el panel de visualización.
- 3 Encienda el televisor y ajuste el canal de entrada de vídeo correcto.
→ Aparece la pantalla con fondo azul del DVD en el televisor.
- 4 Pulse **SETUP** en el control remoto.
- 5 Pulse **▶** varias veces para seleccionar { **Video Setup Page** } (Página de configuración de vídeo).
- 6 Seleccione { **Progressive** } (Progresivo) > { **On** } (Activar) y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.



- 7 Lea el mensaje de aviso que aparece en el televisor y confirme la acción seleccionando **OK** en el menú y pulsando **OK**.
→ Si la pantalla aparece en blanco o distorsionada, espere 15 segundos para que se recupere automáticamente.
- Si no es así, seleccione { **Cancel** } (Cancelar) y pulse **OK** para volver al menú anterior.

Hasta que no active el modo de exploración progresiva no aparecerá la imagen en el televisor.

- 8 Active la función de exploración progresiva del televisor (consulte el manual del usuario del televisor).
→ Aparece un mensaje en el televisor.
- 9 Confirme la acción seleccionando **OK** en el menú y pulsando **OK**.
→ La configuración ha finalizado. Ya puede disfrutar de una gran calidad de imagen.

Si no se muestra la imagen:

- 1 Pulse **EJECT** **▲**.
- 2 Pulse **◀** en el control remoto.
- 3 Pulse **MUTE** en el control remoto.

Consejo útil:

– Hay televisores de exploración progresiva y de alta definición que no son totalmente compatibles con esta unidad, lo que provoca una imagen poco natural al reproducir un DVD de vídeo en el modo de exploración progresiva. Si éste es el caso, desactive la función de exploración progresiva tanto en el sistema de DVD como en el televisor.

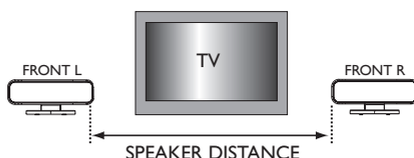
CONSEJOS: Pulse **◀** para volver a la opción de menú anterior. Pulse **SETUP** para salir del menú.

Introducción (continuación)

Paso 6: Configuración de los altavoces SonoWave

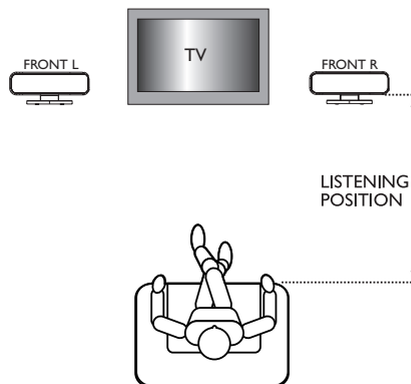
Hay tres parámetros para ajustar los altavoces SonoWave: acústica de la habitación, distancia de los altavoces y posición de escucha. Puede ajustar los altavoces SonoWave según el entorno y la distribución de la habitación para obtener un rendimiento óptimo.

- 1 Mantenga pulsado **SOUND** en el control remoto para acceder al modo de configuración de los altavoces SonoWave.
- 2 Utilice los botones ◀ ▶ para seleccionar { **ROOM ACOUSTICS** } (Acústica de la habitación) y pulse **OK**.
- 3 Para volver a la selección principal de configuración de los altavoces SonoWave, pulse el botón ▲ o ▼.
- 3 Utilice los botones ◀ ▶ para seleccionar la condición de la habitación y pulse **OK** para confirmar.
→ { **HARD** } (Complejo) para paredes de cemento/cristal.
→ { **SOFT** } (Suave) para paredes de madera.
- 4 Utilice los botones ◀ ▶ para seleccionar { **SPEAKER DISTANCE** } (Distancia de altavoces) y pulse **OK**.



- 5 Utilice los botones ◀ ▶ para seleccionar la distancia entre los dos altavoces SonoWave y pulse **OK** para confirmar.
→ { **NEAR** } (Cerca) para distancias inferiores a 1 metro (3,5 pulg.)
→ { **DEFAULT** } (Predetermin.) para distancias entre 1 metro (3,5 pulg.) y 2,5 metros (7,7 pulg.)
→ { **FAR** } (Lejos) para distancias superiores a 2,5 metros (7,7 pulg.)

- 6 Utilice los botones ◀ ▶ para seleccionar { **LISTENING POSITION** } (Posición de escucha) y pulse **OK**.



- 7 Utilice los botones ◀ ▶ para seleccionar la distancia entre la posición de escucha y los altavoces SonoWave y pulse **OK** para confirmar.
→ { **NEAR** } (Cerca) para distancias inferiores a 1,5 metros (4,7 pulg.)
→ { **DEFAULT** } (Predetermin.) para distancias entre 1,5 metros (4,7 pulg.) y 2,5 metros (7,7 pulg.)
→ { **FAR** } (Lejos) para distancias superiores a 2,5 metros (7,7 pulg.)
- 8 Ha finalizado la configuración de los altavoces SonoWave y el sistema saldrá de la configuración de forma automática.

Español

CONSEJOS: Pulse ◀ para volver a la opción de menú anterior.
Pulse **SETUP** para salir del menú.

Operaciones de disco

Discos reproducibles



El Sistema Home Theatre de DVD reproduce los siguientes discos:

- Disco versátil digital (DVD)
- CD de vídeo (VCD)
- Super vídeo CD (SVCD)
- DVD+grabable [regrabable] (DVD+R[W]) finalizado
- Disco compacto de audio (CD) en CD-R(W).
- Discos de MP3/ Windows Media™ Audio, archivos de imagen (Kodak, JPEG) en CD-R(W).
 - Formato ISO 9660/UDF
 - Compatibilidad de resolución JPEG de hasta 3072 x 2048
 - Frecuencias de muestreo compatibles: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - Velocidades en bits compatibles: 32 ~ 256 (kbps), velocidades en bits variables (media 128 kbps)
- Archivos DivX en CD-R[W]/DVD+R[W]:
 - DivX 3/4/5/6, DivX Ultra
 - Admite QPEL (Cuarto de píxel).

Códigos de región para discos DVD

Los discos y reproductores de DVD están diseñados con restricciones regionales. Antes de reproducir un disco, asegúrese de que éste es para la misma región que el reproductor. El código regional para este sistema de DVD se indica en el panel posterior.

IMPORTANTE

- Si el icono de inhibición (Ø o X) aparece en la pantalla del televisor, significa que la función no está disponible en el disco actual o en el momento actual.
- No introduzca ningún objeto que no sean discos en la bandeja de discos. Si lo hace, puede producir un mal funcionamiento del reproductor de discos.

Reproducción de un disco

- 1 Pulse **SOURCE** varias veces hasta que aparezca "DISC" (Disco) en el panel de visualización (o pulse **DISC** en el control remoto).
- 2 Encienda el televisor en el canal de entrada de vídeo para el sistema de DVD (por ejemplo, 'EXT', '0' o 'AV').
→ Verá la pantalla con fondo azul del DVD en el televisor.
- 3 Introduzca un disco en la ranura de discos.
→ Asegúrese de que la etiqueta del disco esté hacia arriba. En discos de doble cara, cargue la cara que desee reproducir hacia arriba.
→ Al cargar un disco de 8 cm (3 pulg.), colóquelo en el centro del cargador de discos.
- 4 La reproducción comenzará automáticamente.
→ Consulte las siguientes páginas para ver más opciones y funciones de reproducción.
- 5 Para extraer un disco, detenga la reproducción y pulse **EJECT** ▲.
- También puede mantener pulsado el botón **STOP** ■ del control remoto para extraer el disco.

Consejo útil:

- Si tiene problemas al reproducir un disco determinado, extraiga el disco y pruebe con otro. No se pueden reproducir en este sistema de DVD discos con un formato incorrecto.

CONSEJOS: No es posible reproducir algunos discos en este grabador debido a la configuración y características del disco, o a las condiciones de grabación y el software de creación.

Operaciones de disco (continuación)

Controles básicos de reproducción

Pausa de la reproducción

- Durante la reproducción, pulse ►|| (Reproducir/Pausa) (o || en el control remoto).
 - En el modo de pausa, puede pulsar || varias veces para ver la siguiente imagen fija (sólo para reproducción de vídeo).
 - Para reanudar la reproducción, vuelva a pulsar ►|| (o el botón de reproducción (PLAY ►) en el control remoto).

Selección de otra pista o capítulo

- Pulse ◀◀/ ▶▶ (Anterior/Siguiente) o utilice el **teclado numérico (0-9)** para introducir un número de pista o capítulo.
 - Si el modo de repetición de pista está activado, pulse ◀◀ de nuevo para reproducir la misma pista o capítulo.

Búsqueda hacia delante o hacia atrás

- Mantenga pulsado ◀◀/ ▶▶ (Anterior/Siguiente).
 - Durante la búsqueda, pulse ◀◀/ ▶▶ varias veces para aumentar o disminuir la velocidad de búsqueda.
 - Para reanudar la reproducción normal, vuelva a pulsar ►|| (o **PLAY ►** el botón de reproducción en el control remoto).

Detención de la reproducción

- Pulse ■.

Consejo útil:

– Ésta es una función de ahorro de energía, el sistema queda automáticamente en modo de espera Eco Power si no pulsa ningún botón durante 30 minutos después de finalizar la reproducción de un disco.

Selección de funciones de repetición/reproducción aleatoria

- Durante la reproducción de un disco, pulse **REPEAT** en el control remoto varias veces para elegir un modo reproducción de repetición.

DVD

- RPT ONE (Repetir uno; repite el capítulo)
- RPT TT (Repetir título; repite el título)
- SHUFFLE (Aleatorio; reproduce en orden aleatorio)
- RPT SHF (Repet. aleatoria; reproduce en orden aleatorio con repetición)
- RPT OFF (Repetir desact; sale del modo de repetición)

VCD/SVCD/CD

- RPT ONE (Repetir uno; repite la pista)
- RPT ALL (Repetir todo; repite el disco)
- SHUFFLE (Aleatorio; reproduce en orden aleatorio)
- RPT SHF (Repet. aleatoria; reproduce en orden aleatorio con repetición)
- RPT OFF (Repetir desact; sale del modo de repetición)

MP3/DivX/Windows Media™ Audio

- RPT ONE (Repetir uno; repite la pista)
- RPT ALL/FLD (Repetir todo/Repetir carpeta; repite la carpeta)
- SHUFFLE (Aleatorio; reproduce en orden aleatorio)
- RPT OFF (Repetir desact; sale del modo de repetición)

Consejo útil:

– No es posible repetir la reproducción en los discos VCD si el modo PBC está activado.

CONSEJOS: Es posible que las funciones de funcionamiento descritas aquí no se apliquen a determinados discos. Consulte siempre las instrucciones proporcionadas con los discos.

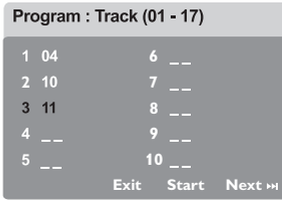
Operaciones de disco (continuación)

Programación de pistas del disco

(no para CD de imágenes o MP3)

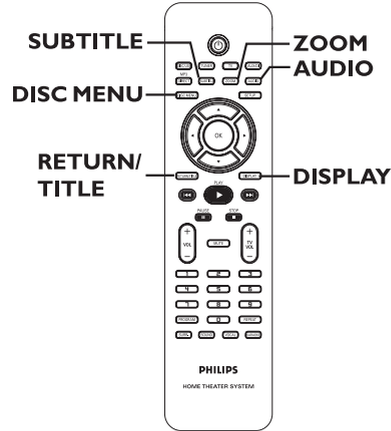
Puede reproducir el contenido del disco en el orden deseado. Para ello, programe el orden en que desea que se reproduzcan las pistas.

- 1 Pulse **PROGRAM** en el control remoto.
→ Aparecerá el menú de programación.



- 2 Utilice el **teclado numérico (0-9)** para introducir un número de pista o capítulo válido.
- 3 Utilice los botones **▲▼◀▶** para desplazar el cursor a la siguiente posición.
 - Si son más de diez las pistas programadas, seleccione { **Next** } (Siguiente) en la pantalla y pulse **OK** (o pulse **▶▶** en el control remoto) para acceder a la siguiente página de programación.
 - Para eliminar la pista o capítulo del menú de programación, seleccione la pista o capítulo y pulse **OK**.
- 4 Cuando termine, seleccione { **Start** } (Iniciar) en la pantalla y pulse **OK** para iniciar la reproducción.
→ La reproducción comenzará a partir de la pista seleccionada en la secuencia programada.
- 5 Para salir del menú de programación, seleccione { **Exit** } (Salir) en el menú y pulse **OK**.

Otras funciones de reproducción para discos de vídeo (DVD/VCD/SVCD)



Uso del menú de disco

Al introducir el disco y según el formato del mismo, aparecerá un menú en la pantalla del televisor.

Para seleccionar una función o elemento de reproducción

- Utilice los botones **◀▶▲▼** o el **teclado numérico (0-9)** del control remoto y, a continuación, pulse **OK** para iniciar la reproducción.

Para acceder al menú o desactivarlo

- Pulse **DISC MENU** en el control remoto.

CONSEJOS: Es posible que las características de funcionamiento descritas aquí no se apliquen a determinados discos. Consulte siempre las instrucciones proporcionadas con los discos.

Operaciones de disco (continuación)

Visualización de la información de reproducción

El sistema de DVD puede mostrar la información de reproducción del disco (por ejemplo, el número de título o de capítulo, tiempo de reproducción transcurrido, idioma de audio/subtítulos) y hay una serie de operaciones que se pueden realizar sin interrumpir la reproducción del disco.

- 1 Durante la reproducción, pulse **DISPLAY**.
→ Aparecerá una lista de la información disponible del disco en la pantalla del televisor.

DVD

Menu	
Title	02/02
Chapter	02/14
Audio	5.1CH
Subtitle	Off
Bitrate	
Title Elapsed 0:29:17	

VCD/SVCD

Menu	
Track	01/02
Disco Time	0:49:17
Track Time	0:03:43
Repeat	Off
Time Disp.	Total Elapsed
Bitrate	
Total Elapsed 0:29:17	

- 2 Utilice los botones **▲▼** para ver la información y pulse **OK** para acceder a ella.
- 3 Utilice el **teclado numérico (0-9)** para introducir el número/tiempo o utilice los botones **▲▼** para realizar la selección y, a continuación, pulse **OK** para confirmar.
→ La reproducción cambiará según el tiempo establecido o el título, capítulo o pista seleccionado.

Reanudación de la reproducción desde el último punto de detención

Este sistema de DVD permite reanudar la reproducción de los discos a partir del punto en que se detuvieron por última vez (sólo es posible para los 10 últimos discos grabados sin un menú).

- 1 Introduzca uno de los diez últimos discos reproducidos.
- 2 Mientras "LOADING" (Cargando) aparece en el panel de visualización, pulse **PLAY ▶** el botón de reproducción (o **▶▶**) para iniciar la reproducción desde el último punto de detención.

Para cancelar el modo de reanudación

- Pulse **■** dos veces.

Acercamiento

Esta función permite aumentar el tamaño de la imagen en la pantalla del televisor y desplazarse por la imagen aumentada.

- 1 Durante la reproducción, pulse **ZOOM** en el control remoto varias veces para seleccionar un factor de zoom diferente.
→ Utilice los botones **◀▶▲▼** para desplazarse a través de la imagen ampliada.
→ La reproducción continuará.
- 2 Pulse **ZOOM** varias veces para volver al tamaño original.

Cambo del idioma de subtítulos (sólo para DVD)

Esta operación sólo funciona con DVD que dispongan de varios idiomas de subtítulos. Puede cambiar al idioma deseado mientras reproduce un DVD.

- Pulse **SUBTITLE** varias veces para seleccionar idiomas de subtítulos diferentes.

CONSEJOS: Es posible que las características de funcionamiento descritas aquí no se apliquen a determinados discos. Consulte siempre las instrucciones proporcionadas con los discos.

Operaciones de disco (continuación)

Cambio del idioma de audio

Esta operación sólo funciona con DVD que dispongan de varios idiomas de audio. Puede cambiar al idioma deseado mientras reproduce un DVD.

- Pulse **AUDIO** varias veces para seleccionar los idiomas de audio disponibles.

Para discos VCD: cambio del canal de audio

- Pulse **AUDIO** varias veces para seleccionar los canales de audio disponibles en el disco (STEREO [Estéreo], MONO LEFT [Izquierda mono], MONO RIGHT [Derecha mono] o MIX MONO [Mezcla mono]).

Control de reproducción (sólo VCD)

El control de reproducción (PBC) permite reproducir CD de vídeo de forma interactiva, siguiendo el menú que aparece en pantalla. También puede acceder a esta función a través del menú "Preference Page"

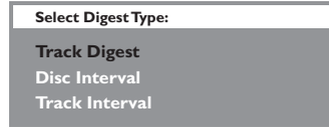
Para discos VCD con la función de control de reproducción (PBC; sólo para la versión 2.0)

- Durante la reproducción, pulse **RETURN/TITLE** para volver al menú de título de disco o al menú principal.

Función de vista previa (sólo para discos VCD/SVCD)

Esta función permite previsualizar el contenido de un disco VCD/SVCD.

- 1 Pulse **DISC MENU**.

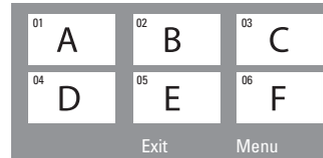


- 2 Utilice botones **▲▼** para seleccionar una de las siguientes opciones y pulse **OK**.

{ **Track Digest** } (Recopilación de pistas)
Permite ver seis pistas diferentes a la vez en una pantalla. Permite la consulta rápida de todas las pistas del disco.

{ **Disc Interval** } (Intervalo de discos)
Permite ver el disco entero en seis imágenes en miniatura. Divide un disco en seis partes según intervalos regulares y las muestra en una pantalla.

{ **Track Interval** } (Intervalo de pistas)
Permite ver el contenido de una pista en seis imágenes en miniatura. Divide una pista en seis partes según intervalos regulares y las muestra en una pantalla.
Esta opción sólo está disponible durante la reproducción.



- Para acceder a la página anterior o siguiente, pulse **◀◀/ ▶▶**.
 - Para volver al menú principal, seleccione { **Menu** } (Menú) en la pantalla y pulse **OK**.
 - Pulse **OK** en la imagen en miniatura seleccionada para comenzar la reproducción desde ese punto.
- 3 Para salir del menú de previsualización, seleccione { **Exit** } (Salir) en la pantalla y pulse **OK**.

CONSEJOS: Es posible que las características de funcionamiento descritas aquí no se apliquen a determinados discos. Consulte siempre las instrucciones proporcionadas con los discos.

Operaciones de disco (continuación)

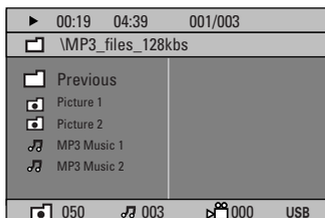
Reproducción de un disco MP3/ JPEG/Windows Media™ Audio

Este sistema de DVD puede reproducir la mayoría de los archivos MP3, JPEG y Windows Media™ Audio grabados en un disco CD-R/RW o en un CD comercial.

Antes de empezar...

Debe encender el televisor y seleccionar el canal de entrada de vídeo correcto. (Consulte la sección "Búsqueda del canal de visualización correcto".)

- 1 Introduzca un disco.
→ La lectura del disco puede durar más de 30 segundos según la complejidad de la configuración de los directorios o archivos.
→ El menú del disco aparecerá en la pantalla del televisor.



- 2 Si el menú principal del disco contiene varias carpetas, utilice los botones ▲▼ para seleccionar la carpeta deseada y pulse **OK** para abrirla.
- 3 Utilice los botones ▲▼ para seleccionar un pista o título y pulse **OK** para iniciar la reproducción.
→ La reproducción comenzará a partir del archivo seleccionado y continuará hasta el final de la carpeta.

Durante la reproducción puede realizar las siguientes acciones:

- Pulse **◀◀/▶▶** para seleccionar otra pista o archivo de la carpeta actual.
- Mantenga pulsado **◀◀/▶▶** para buscar rápidamente una pista hacia delante o hacia atrás.
- Para seleccionar otra carpeta del disco actual, pulse **▲** para volver al menú raíz. A continuación, utilice los botones **▲▼** para realizar la selección y pulse **OK** para confirmar.
- Pulse **REPEAT** varias veces para acceder a los distintos modos de reproducción.
- 4 Para detener la reproducción, pulse **■**.

Consejo útil:

– Para el menú de carpetas al cargar un disco MP3/JPEG, establezca la opción MP3/JPEG NAV de la página Conf. preferenc. (Preference Setup Page) en { Without Menu } (Sin menú).

CONSEJOS: No es posible reproducir algunos discos en este grabador debido a la configuración y características del disco, o a las condiciones de grabación y el software de creación.

Operaciones de disco (continuación)

Reproducción de un archivo de imagen JPEG (presentación de diapositivas)

Antes de empezar...

Debe encender el televisor y seleccionar el canal de entrada de vídeo correcto. Consulte la sección "Búsqueda del canal de visualización correcto".

- Introduzca un disco de imágenes (Kodak Picture CD, JPEG).
 - Para discos Kodak, la presentación de diapositivas comenzará automáticamente.
 - Para discos JPEG, el menú de imagen aparecerá en el televisor. Pulse el botón de reproducción **PLAY** ▶ (o ▶▶) para iniciar la reproducción de la presentación de diapositivas.

Función de vista previa

- 1 Durante la reproducción, pulse ■.
 - Se mostrarán 12 imágenes en miniatura en el televisor.



- 2 Pulse ◀◀/ ▶▶ para mostrar las otras imágenes en la página anterior/siguiente.
- 3 Utilice los botones ◀▶▶▼ para resaltar una de las imágenes y pulse **OK** para iniciar la reproducción.
- 4 Pulse **DISC MENU** para volver al menú de CD de imágenes.

Acercamiento/alejamiento de una imagen

- 1 Durante la reproducción, pulse **ZOOM** varias veces para seleccionar un factor de zoom diferente.
- 2 Utilice los botones ◀▶▶▼ para desplazarse a través de la imagen ampliada.

Consejo útil:

– Esta función no es aplicable a discos DivX.

Rotación/inversión de las imágenes

- Durante la reproducción, utilice los botones ◀▶▶▼ para girar o invertir la imagen en el televisor.
 - ▲ : invierte la imagen verticalmente.
 - ▼ : invierte la imagen horizontalmente.
 - ◀ : gira la imagen en sentido contrario al de las agujas del reloj.
 - ▶ : gira la imagen en el sentido de las agujas del reloj.

Formato de archivo admitido

- La extensión de archivo debe ser "*.JPG" y no "*.JPEG".
- Sólo se pueden visualizar las imágenes fijas DCF estándar o las imágenes JPEG como, por ejemplo, las de extensión TIFF. No se pueden reproducir imágenes en movimiento, Motion JPEG, JPEG progresivo ni otros formatos o imágenes en formatos distintos de JPEG o imágenes asociadas a sonido.
- Puede que el sistema de DVD necesite más tiempo para mostrar el contenido del disco en el televisor, debido al gran número de canciones o imágenes recopiladas en un disco.
- En comparación con los archivos JPEG básicos, los archivos JPEG progresivos tardan más en aparecer.

CONSEJOS: No es posible reproducir algunos discos en este grabador debido a la configuración y características del disco, o a las condiciones de grabación y el software de creación.

Operaciones de disco (continuación)

Reproducción simultánea de música MP3 e imágenes JPEG

Puede crear una presentación de diapositivas con música si el disco contiene archivos de música MP3 y archivos de imagen JPEG.

- 1 Introduzca un disco de MP3 que contenga música e imágenes.
- 2 Seleccione una pista MP3 en el menú y pulse el botón de reproducción **PLAY ▶** (o **▶▶**) para iniciar la reproducción.
- 3 Durante la reproducción de música MP3, utilice los botones **◀▶▲▼** para seleccionar una carpeta de imágenes del menú de disco y pulse el botón de reproducción **PLAY ▶** (o **▶▶**).
→ Los archivos de imagen se reproducirán hasta llegar al último de la carpeta.
- 4 Para detener la reproducción simultánea, pulse **DISC MENU** y, a continuación, **■**.

Consejos útiles:

- Es normal experimentar alguna “omisión” esporádica mientras se escuchan discos de MP3.
- Es normal experimentar un efecto de pixelización ocasional durante la reproducción de MP3/DivX debido a una claridad deficiente en el contenido digital durante la descarga de Internet.
- Sólo se reproducirá la primera sesión de un CD multisesión.

Reproducción de un disco DivX

Este sistema de DVD admite la reproducción de películas DivX que puede copiar desde el ordenador a un disco CD-R/RW o DVD±R/±RW (Consulte “General Setup Page - { DivX(R) VOD code }”; Conf- Preferenc., Código DivX(R) VOD).

- 1 Introduzca un disco DivX.
- 2 Si la película DivX contiene subtítulos externos, el menú de subtítulos aparecerá en el televisor para que realice la selección.
 - En este caso, si pulsa **SUBTITLE** en el control remoto, se activarán o desactivarán los subtítulos.
- 3 Pulse **PLAY ▶** (o **▶▶**) para iniciar la reproducción.

Durante la reproducción puede realizar las siguientes acciones:

- Si se han incorporado subtítulos en varios idiomas al disco DivX, utilice el botón **SUBTITLE** para cambiar el idioma de los subtítulos durante la reproducción.
- Utilice los botones **◀ / ▶** del control remoto para realizar una búsqueda rápida hacia delante o hacia atrás.
- Pulse **DISPLAY** varias veces hasta que aparezca el menú Time Search (Búsqueda de tiempo), introduzca el tiempo en el que debe comenzar la reproducción y pulse **OK** para confirmar.
→ La reproducción continúa a partir del tiempo introducido.

Consejos útiles:

- Se admiten los archivos de subtítulos con las siguientes extensiones de nombre de archivo (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass), pero no aparecen en el menú de navegación de archivos.
- El nombre de archivo de subtítulos debe ser el mismo que el nombre del archivo de película.
- Sólo se muestra un máximo de 45 caracteres en los subtítulos.

Español

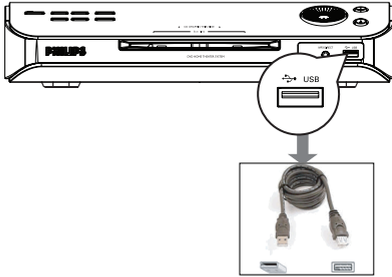
CONSEJOS: No es posible reproducir algunos discos en este grabador debido a la configuración y características del disco, o a las condiciones de grabación y el software de creación.

Funcionamiento de USB

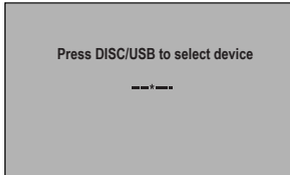
Reproducción desde una unidad flash USB o lector de tarjetas de memoria USB

Este sistema de DVD puede acceder y ver los archivos de datos (JPEG, MP3 o Windows Media™ Audio) de la unidad flash USB o el lector de tarjetas de memoria USB. No se pueden modificar ni copiar los datos.

- 1 Inserte una unidad flash USB o un lector de tarjetas de memoria USB en el puerto USB del panel frontal.



- 2 Aparecerá un mensaje en el televisor durante 5 (cinco) segundos cuando se detecta el dispositivo.



- 3 Pulse **DISC/USB** en el control remoto para acceder a los datos de la unidad.
 - Los números de dispositivo pueden variar según los diferentes lectores de tarjeta.
 - En el caso del lector de tarjetas, sólo se puede acceder a uno de los dispositivos conectados.
- Durante la reproducción, puede pulsar **DISC/USB** para volver al modo de disco.
- 4 Antes de extraer el dispositivo USB, pulse ■ para detener la reproducción o pulse **DISC/USB** para cambiar al modo de disco.

Consejo útil:

– Si el dispositivo USB no encaja en el puerto USB, debe utilizar un cable de extensión USB.

Compatibilidad del dispositivo USB

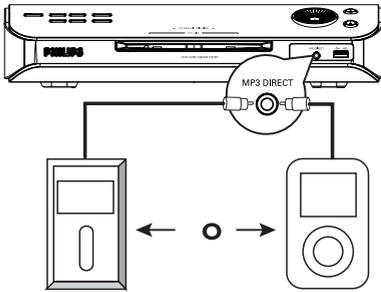
- El puerto USB no admite la conexión de otros dispositivos USB excepto los lectores de tarjetas de memoria USB y la unidad flash USB.
- No se pueden grabar/copiar datos del puerto USB a este sistema de DVD.
- El contenido protegido contra copia no se puede reproducir.

Funcionamiento de MP3 directo

Reproducción desde un reproductor de audio o HDD portátil

Este sistema de DVD puede reproducir pistas de audio del reproductor de audio o HDD portátil.

- 1 Utilice el cable de MP3 directo para conectar la salida de auriculares del reproductor de audio o HDD portátil y la toma **MP3 DIRECT** del panel frontal de este sistema de DVD.
→ El cable blanco es para reproductores de audio portátiles.



- 2 Pulse **MP3 DIRECT** en el control remoto.
- 3 Inicie la reproducción en el reproductor de audio o HDD portátil.
- 4 Para detener la reproducción, pulse el botón STOP en el reproductor de audio o HDD portátil.

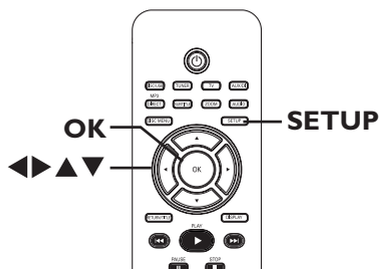
Consejos útiles:

- Si cambia la fuente de entrada mediante cualquiera de los botones de fuente (por ejemplo, DISC/USB, TUNER), la reproducción del reproductor de MP3 o HDD no se detendrá automáticamente.
- No se pueden copiar pistas del reproductor HDD portátil a la unidad USB.

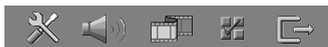
Opciones del menú del sistema de DVD

Acceso al menú de configuración del DVD

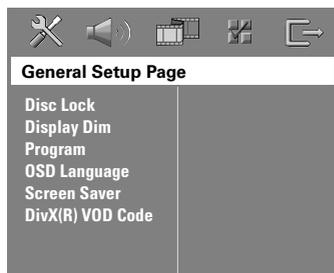
La configuración de este sistema de DVD se realiza a través del televisor, lo que permite personalizar el sistema de DVD según sus necesidades específicas.



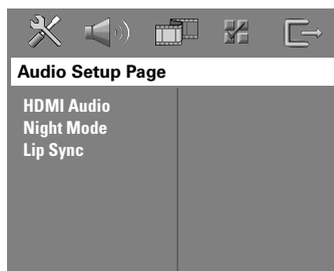
- 1 En el modo "DISC" (Disco), pulse **SETUP**.
→ Aparece el m del DVD menú de configuración.
- 2 Pulse ◀▶ para seleccionar una de las páginas del menú de configuración y pulse **OK**.



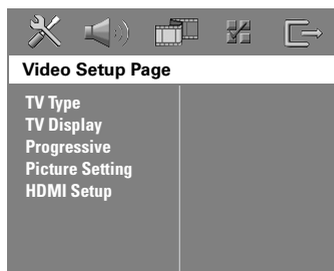
- Si no puede acceder a { Preference Page } (Página preferencias), pulse **SETUP** para salir del menú. Pulse **STOP ■** (Detener) dos veces antes de pulsar el botón **SETUP** de nuevo.
- 3 Utilice los botones ▲▼ para seleccionar una opción de configuración y pulse ▶ para acceder a ella.
 - 4 Seleccione el ajuste que desea cambiar y pulse **OK** para confirmar y volver al elemento seleccionado anteriormente.
→ Encontrará instrucciones y explicaciones sobre las opciones en las siguientes páginas.
→ Si la opción del menú está atenuada, significa que ese ajuste no está disponible o no se puede cambiar en el estado actual.
 - 5 Para salir, pulse **SETUP**.



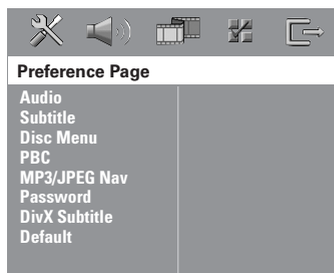
Consulte la página 141



Consulte la página 142



Consulte la página 143~144



Consulte la página 145~146

Opciones del menú del sistema de DVD (continuación)

Página configuración general (las opciones subrayadas son los ajustes predeterminados de fábrica)

Disc Lock (Bloqueo disc)	No todos los discos están clasificados o codificados por el fabricante. Si desea que un disco específico no se pueda reproducir, puede bloquearlo. Se pueden bloquear hasta 40 discos. { Lock } (Bloquear) – Seleccione esta opción para bloquear la reproducción del disco actual. Las próximas veces que vaya a acceder a un disco bloqueado, se requerirá una contraseña de seis dígitos. La contraseña predeterminada es “136900” · (consulte “Página de configuración de preferencias - { Password } (Contraseña)”) { Unlock } (Desbloquear) – Se pueden reproducir todos los discos.
Display Dim (Atenuar pant.)	Selecciona el brillo del panel de visualización del sistema de DVD. { 100% } – Brillo máximo. { 70% } – Brillo medio. { 40% } – Pantalla con la mayor atenuación.
Program (Programa)	Acceso al menú de programación de pistas. Consulte el capítulo sobre programación de pistas del disco.
OSD language (Idioma menús)	Selecciona el idioma preferido para los menús de presentación en pantalla del sistema de DVD.
Screen Saver (Prot. pant.)	El protector de pantalla le ayudará a evitar daños en el dispositivo de reproducción de televisión. { On } (Activar) – Apaga la pantalla si se detiene o interrumpe la reproducción durante más de 15 minutos. { Off } (Desactivar) – Desactiva la función de protector de pantalla.
DivX(R) VOD code [Cód VAS DivX(R)]	Philips proporciona el código de registro de vídeo a petición (VAS) DivX® que permite alquilar y adquirir vídeos mediante el servicio VAS DivX®. Pulse ► para ver el código de registro y pulse OK para salir. Utilice el código de registro para adquirir o alquilar vídeos del servicio VAS DivX® en www.divx.com/vod . Siga las instrucciones y copie el vídeo en un CD-R/RW para su reproducción en este sistema de DVD. Nota: los vídeos descargados de VAS DivX® sólo se pueden reproducir en este sistema de DVD. Si desea obtener más información, visite www.divx.com/vod .

Opciones del menú del sistema de DVD (continuación)

Página configuración audio (las opciones subrayadas son los ajustes predeterminados de fábrica)

HDMI Audio

Audio HDMI

Este ajuste sólo es necesario si utiliza la toma HDMI OUT del sistema de DVD para conectar el televisor u otro dispositivo de visualización (consulte "Opción 4: Conexión a un televisor compatible con HDMI).

Nota: es posible que deba esperar un rato mientras el sistema de DVD y el dispositivo de entrada se comunican y se inician.

- { **Off** } (Desactivar) – Seleccione esta opción si la conexión HDMI (por ejemplo, proyector, SACD) no admite el formato del audio que se está reproduciendo. Apagará la salida de audio HDMI.
- { **PCM** } – Seleccione esta opción para descodificar las señales de audio a PCM lineal (2 canales).
- { **All** } (Todo) – Seleccione esta opción para disfrutar de una salida de audio multicanal a través de la conexión HDMI.

Nota: a través de la conexión HDMI no se pueden escuchar discos SACD o fuentes de audio de DVD protegidas contra copia mediante el sistema CPPM (Protección del contenido para medios reproducibles).

Night Mode

(Modo nocturno)

Este modo optimiza la reproducción del sonido a bajo volumen. Las salidas de volumen alto se reducirán y las de volumen bajo aumentarán a un nivel audible. Esta función sólo está disponible para discos DVD de vídeo en el modo Dolby Digital.

- { **On** } (Activar) – Activa el modo nocturno.
- { **Off** } (Desactivar) – Desactiva la función de modo nocturno. Seleccione esta opción para disfrutar de sonido Surround con toda su gama dinámica.

Lip Sync (Sincronización de labios)

Esta opción permite ajustar el tiempo de retardo del audio si la reproducción de vídeo es inferior a las transferencias de salida de audio, con lo que se consigue la sincronización de labios.

Acceda al menú de configuración de sincronización de labios. Utilice los botones ◀ ▶ para ajustar el tiempo de retardo (0 ~ 200 ms) para la salida de audio.

Opciones del menú del sistema de DVD (continuación)

Pág. conf. vídeo (las opciones subrayadas son los ajustes predeterminados de fábrica)

TV Type (Tipo TV)

El sistema de color para este sistema de DVD es { NTSC }. Puede utilizarse con televisores con sistema NTSC. Este sistema de DVD convertirá automáticamente la salida de vídeo de disco PAL a formato NTSC.

TV Display (Pantalla TV)

El formato de imagen se puede ajustar para que coincida mejor con el televisor.

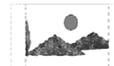
{ 4:3 Letter Box } (4:3 buzón) –

Presentación en pantalla ancha con bandas negras en la parte superior e inferior.



{ 4:3 Pan Scan } (4:3 panorámico) –

Imagen de altura completamente ajustada y extremos laterales recortados.



{ 16:9 Wide Screen } (16:9 pantalla ancha) –

Para televisores panorámicos (relación de aspecto de 16:9).



Progressive

Antes de activar la función de exploración progresiva, debe asegurarse de que el televisor acepta señales progresivas (se necesita un televisor de exploración progresiva) y de que ha conectado el sistema de DVD al televisor mediante Y Pb Pr (consulte "Opción 3: Conexión a un televisor con función de exploración progresiva o entrada de vídeo de componentes").

{ On } (Activar) – Activa el modo de exploración progresiva.
Lea las instrucciones que aparecen en el televisor y confirme la acción pulsando **OK** en el control remoto.

{ Off } (Desactivar) – Desactiva el modo de exploración progresiva.

Nota: si no aparece ninguna imagen, espere 15 segundos para que se recupere automáticamente. De lo contrario, desactive la función de exploración progresiva como se describe a continuación:

- 1) Pulse **EJECT**.
- 2) Pulse **◀** en el control remoto.
- 3) Pulse **MUTE** en el control remoto.

Picture Setting (Ajuste color)

Este sistema de DVD ofrece tres configuraciones predefinidas para ajustar el color de la imagen y una configuración personal que puede definir el usuario.

{ Standard } (Estándar) – Color original.

{ Bright } (Brillo) – Color intenso.

{ Soft } (Suave) – Color cálido.

{ Personal } – Seleccione esta opción para personalizar la configuración de color de imagen. Utilice los botones **◀ ▶** para establecer el ajuste que mejor se adapte a sus preferencias personales y pulse **OK** para confirmar. Para un ajuste medio, seleccione { 0 }.

Personal Picture Setup	
Brightness	0
Contrast	0
Tint	0
Color	0

Opciones del menú del sistema de DVD (continuación)

Pág. conf. vídeo (las opciones subrayadas son los ajustes predeterminados de fábrica)

HDMI Setup (Config. HDMI)

Incluye opciones para mejorar la apariencia y la calidad de la imagen para la reproducción de discos. Esta función sólo es aplicable si ha conectado el sistema de DVD a un televisor/dispositivo compatible con HDMI.

{ **HDMI Video** } (Vídeo HDMI)– Selecciona una resolución de vídeo adecuada según la capacidad del televisor/dispositivo conectado para mejorar la salida de vídeo HDMI.

{ **480p** }

Salida progresiva en 480 líneas para televisores con sistema NTSC.

{ **576p** }

Salida progresiva en 576 líneas para televisores con sistema PAL.

{ **720p** }

(si hay un televisor HDMI conectado) Realce de salida progresiva de 720 líneas.

{ **1080i** }

(si hay un televisor HDMI conectado) Realce de salida entrelazada de 1080 líneas.

{ **Auto** } (Automático)

La salida de vídeo adoptará automáticamente la resolución admitida de la pantalla.

Nota: si no se muestra ninguna imagen en el televisor debido a una resolución no admitida, utilice el cable de vídeo compuesto para conectar el sistema de DVD al televisor. Encienda el televisor en el canal de entrada de vídeo compuesto correcto y ajuste la resolución a 480p/576p.

{ **Wide Screen Format** } (Form. pant. ancha) – Selecciona el formato adecuado de la pantalla. Esta función sólo está disponible si ha seleccionado

{ **TV Display - 16:9 Wide Screen** } (Pantalla TV - 16:9 Wide Screen).

{ **Superwide** } (Panorámica) Seleccione esta opción para ver un disco de imágenes 4:3 en el televisor panorámico con estiramiento no lineal (la posición central de la pantalla se estira menos que la lateral).

{ **4:3 Pillar Box** } (4:3 buzón) Seleccione esta opción para ver el disco de imagen 4:3 en el televisor panorámico sin estiramiento. Se mostrarán barras negras en ambos lados de la pantalla del televisor.

{ **Off** } (Desactivar) Cuando selecciona esta opción, la relación de aspecto no se ajusta.

Nota: la función { Wide Screen Format } (Formato de pantalla ancha) se desactivará si el televisor HDMI se ha preestablecido en los ajustes { 480p } o { 576p }.

Opciones del menú del sistema de DVD (continuación)

Página Preference Setup (Conf. preferenc.; las opciones subrayadas son los ajustes predeterminados de fábrica)

Audio	Selecciona el idioma de audio preferido para la reproducción de DVD.
Subtitle (Subtítulos)	Selecciona el idioma de subtítulos preferido para la reproducción de DVD.
Disc Menu (Menú de disco)	Selecciona el idioma de menú de disco preferido para la reproducción de DVD. Nota: si el idioma de audio, de subtítulos o de disco seleccionado no está disponible en el DVD, se utilizará el idioma de ajuste predeterminado del disco en su lugar.
PBC	La función de control de reproducción sólo se aplica a discos VCD/SVCD. Permite reproducir CD de video (2.0) de forma interactiva siguiendo el menú que aparece en pantalla. { On } (Activar) – El menú de índice (si lo hay) aparecerá en el televisor cuando introduzca un disco VCD/SVCD. { Off } (Desactivar) – No aparece el menú de índice y la reproducción del disco VCD/SVCD comenzará automáticamente desde el principio.
MP3/JPEG Nav	El navegador MP3/JPEG sólo se puede configurar si el disco se graba con un menú. Permite seleccionar diferentes menús de presentación para una navegación sencilla. { Without Menu } (Sin menú) – Muestra todos los archivos del disco MP3/de imágenes. { With Menu } (Con menú) – Muestra el menú de carpetas del disco MP3/de imágenes. Nota: este sistema de DVD sólo puede mostrar 650 archivos por carpeta en el directorio.
Password (Contraseña)	Contraseña utilizada para el bloqueo de disco (Disc Lock). Se utiliza la misma contraseña tanto para el control parental como para el bloqueo de disco. Introduzca la contraseña de seis dígitos para reproducir un disco no autorizado o en caso de que se solicite una contraseña. La contraseña predeterminada es "136900". Para cambiar la contraseña: <ol style="list-style-type: none">1) Pulse OK para acceder al menú de cambio de contraseña.2) Utilice el teclado numérico 0-9 del control remoto para introducir la contraseña existente de seis dígitos en { Old Password } (Contraseña ant.). Al realizar esta operación por primera vez o si olvida la contraseña, introduzca "136900".3) Introduzca la nueva contraseña de seis dígitos en { New Password } (Nueva contraseña).4) Vuelva a introducir la nueva contraseña de seis dígitos en { Confirm PWD } (Confirmar).5) Pulse OK para confirmar y salir del menú.

Opciones del menú del sistema de DVD (continuación)

Página Preference Setup (Conf. preferenc.; las opciones subrayadas son los ajustes predeterminados de fábrica)

DivX Subtitle
(Subtítulo DivX)

Selecciona el tipo de fuente que admiten los subtítulos DivX grabados.

{ **Standard** } (Estándar) – Muestra una lista estándar de fuentes Roman para los subtítulos que ofrece este sistema de DVD.

{ **Central Europe** } (Centroeur.)– Muestra fuentes de Europa Central.

{ **Cyrillic** } (Cirílico) – Muestra fuentes cirílicas.

{ **Greek** } (Griego) – Muestra fuentes griegas para los subtítulos.

{ **Chinese (Simp)** } (Chino) – Muestra fuentes de chino simplificado.

{ **Korean** } (Coreano) – Muestra fuentes coreanas.

Default
(Predetermin.)

Esta función permite restablecer todas las opciones del menú de configuración y los ajustes personales a los ajustes predeterminados de fábrica, excepto la contraseña de bloqueo de disco. Pulse **OK** para confirmar el restablecimiento de los ajustes predeterminados.

Operaciones de sintonizador

IMPORTANTE

Asegúrese de que las antenas FM y AM están conectadas.

Sintonización de emisoras de radio

- 1 Pulse **SOURCE** varias veces hasta que aparezca "FM" en el panel de visualización (o pulse **TUNER** en el control remoto).
- 2 Pulse ◀ / ▶ brevemente en el control remoto.
→ La pantalla de panel mostrará "SEARCH > o <" (Buscar) hasta que se encuentre una emisora de radio con la potencia de señal suficiente.
- 3 Repita el paso 2 si es necesario hasta que encuentre la emisora de radio deseada.
- 4 Para sintonizar con precisión una emisora de recepción débil, pulse ▲ / ▼ brevemente varias veces hasta obtener una recepción de sonido óptima.

Presintonización de emisoras de radio

Puede almacenar hasta 40 presintonías de FM y 20 de AM en la memoria. Hay tres formas para programar las emisoras de radio:

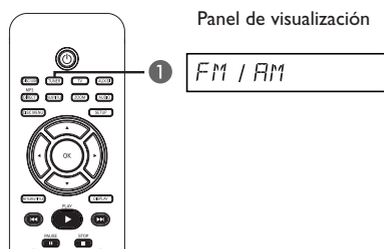
- Instalación automática (sólo para la primera instalación)
- Presintonización automática
- Presintonización manual

Consejos útiles:

- El sistema saldrá del modo de presintonización si no se pulsa ningún botón durante 20 segundos.
- Si no se detecta ninguna señal estéreo o se detectan menos de cinco (5) emisoras durante la instalación del sintonizador, aparecerá el mensaje "PLEASE CHECK ANTENNA" (Compruebe la antena).

Instalación automática

Esta función sólo se puede utilizar al programar emisoras de radio por primera vez. Cuando haya accedido al modo de sintonizador, se solicitará que instale las emisoras de radio. Con sólo tocar un botón, todas las emisoras de radio disponibles se almacenarán automáticamente.



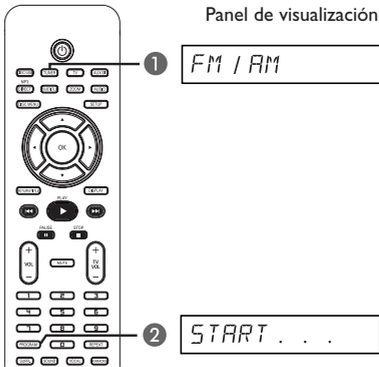
- 1 Pulse **TUNER**.
→ Aparece el mensaje "AUTO INSTALL PRESS PLAY" (Instalación automática, pulse botón de reproducción).

Operaciones de sintonizador (continuación)

- 2 Pulse **PLAY** ► hasta que aparezca "START ..." (Iniciar) en el panel de visualización.
 - El sistema empezará a buscar en la banda FM y seguirá en la banda AM.
 - Todas las emisoras de radio disponibles que emitan con una señal fuerte quedarán almacenadas automáticamente.
 - Cuando termine, se reproducirá la última emisora de radio sintonizada.

Presintonización automática

Utilice la presintonización automática para almacenar o volver a instalar todas las presintonías de radio.



- 1 Pulse **TUNER** para seleccionar la banda "FM" o "AM".
- 2 Mantenga pulsado **PROGRAM** hasta que aparezca "START ..." (Iniciar) en el panel de visualización.
 - Se sustituirán todas las emisoras de radio almacenadas previamente.

Presintonización manual

Utilice la presintonización manual para almacenar sólo sus emisoras de radio favoritas.

- 1 Sintonice la emisora de radio que desee (consulte "Sintonización de emisoras de radio").
- 2 Pulse **PROGRAM**.
- 3 Utilice los botones ◀◀ / ▶▶ para seleccionar un número de presintonía en el que desee almacenar la emisora de radio actual.
- 4 Pulse el botón **PROGRAM** de nuevo para almacenar.

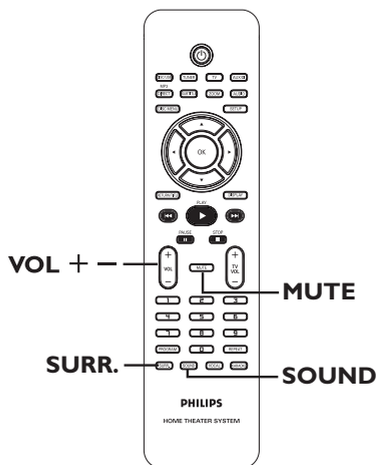
Selección de una presintonía de radio

- 1 Pulse **TUNER** para seleccionar la banda "FM" o "AM".
- 2 Utilice los botones ◀◀ / ▶▶ para seleccionar un número de presintonía (o utilice el teclado numérico del control remoto).
 - Aparecerán la banda de ondas y el número de presintonía seguidos de la frecuencia de radio en el panel de visualización.

Eliminación de una emisora de radio presintonizada

- 1 En el modo de sintonizador, utilice los botones ◀◀ / ▶▶ del control remoto para seleccionar una presintonía de radio.
- 2 Mantenga pulsado ■ hasta que aparezca "FM/AM X DELETED".
 - X representa el número de presintonía.
 - La emisora de radio continuará sonando, pero se habrá borrado de la lista de presintonías.
 - El resto de emisoras de radio presintonizadas no cambian.

Controles de volumen y sonido



Selección de sonido Surround

- Pulse **SURRE.** para seleccionar: DOLBY+PL II (multicanal) o STEREO (Estéreo).
 - La disponibilidad de distintos modos de sonido Surround depende del sonido disponible en el disco.
 - Los modos de salida disponibles para multicanal son Dolby Digital, Surround DTS (Sistema de cine digital) y Dolby Pro Logic II.
 - Las grabaciones o emisiones en estéreo producirán algunos efectos de canal Surround cuando se reproduzcan en modo Surround.

Consejo útil:

– No puede seleccionar el modo de sonido Surround si el menú de configuración del sistema está activado.

Selección de efectos de sonido digitales

Seleccione un efecto de sonido digital preseleccionado que se adapte al contenido del disco o que optimice el sonido del estilo musical que esté reproduciendo.

- Pulse **SOUND** para seleccionar el efecto de sonido disponible.

Cuando reproduzca discos de películas en el modo televisor, puede seleccionar las siguientes opciones: CONCERT (Concierto), DRAMA, ACTION (Acción) o SCI-FI (Ciencia ficción).

Cuando reproduzca discos de música o se encuentre en el modo AUX/DI, puede seleccionar: ROCK, DIGITAL, CLASSIC (Clásica) o JAZZ.

Consejo útil:

– Para una salida de sonido sin efectos, seleccione CONCERT (Concierto) o CLASSIC (Clásica).

Control del volumen

- Pulse **VOL +/–** en el control remoto para aumentar o disminuir el volumen.
 - “VOL MIN” es el nivel mínimo de volumen y “VOL MAX” es el nivel máximo.

Para desactivar el volumen temporalmente

- Pulse **MUTE** en el control remoto.
 - La reproducción continuará sin sonido y aparecerá “MUTE” (Sil.).
 - Para restablecer el volumen, pulse **MUTE** de nuevo o aumente el nivel de volumen.

Otros funciones

Actualizaciones de software

Philips publicará periódicamente actualizaciones de software para mejorar su experiencia como usuario.

Antes de empezar...

Compruebe la versión del software de este sistema de DVD:

- 1) Pulse **EJECT** ▲.
- 2) Pulse **DISPLAY** en el control remoto.

Español

- 1 Visite el sitio Web de Philips “www.philips.com/support” para comprobar la disponibilidad de la última actualización de software. Descargue el software en un CD-R.
- 2 Introduzca el disco de la ranura de discos.
→ La instalación del software comenzará automáticamente en el grabador.

IMPORTANTE

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

Especificaciones

SECCIÓN DE AMPLIFICACIÓN

Potencia de salida	500 W / 200 W FTC*
Respuesta de frecuencia	20 Hz – 20 kHz / –3 dB
Índice de señal de ruido	> 65 dB (CCIR)
Sensibilidad de la entrada	
– AUX In	1000 mV
– TV In	500 mV
– Digital In	500 mV
* THD: 1%	

SECCIÓN DE SINTONIZADOR

Rango de sintonización	FM 87.5–108 MHz (100 kHz) AM 530–1700 kHz (10 kHz)
Umbral de silenciamiento 26 dB	FM 20 dB, AM 4µV/m
Índice de rechazo de la imagen	FM 25 dB, AM 28 dB
Índice de rechazo de IF	FM 60 dB, AM 45 dB
Índice de señal de ruido	FM 60 dB, AM 40 dB
Índice de rechazo de supresión de AM	FM 30 dB
Distorsión armónica	FM Mono 3% FM estéreo 3% AM 5%
Respuesta de frecuencia	FM 180 Hz – 10 kHz / ±6 dB
Separación estéreo	FM 26 dB (1 kHz)
Umbral estéreo	FM 23.5 dB

SECCIÓN DE DISCO

Tipo de láser	semiconductor
Diámetro del disco	12 cm / 8 cm
Descodificación de vídeo	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX 3/4/5/6, Ultra
DAC de vídeo	12 bits
Sistema de señal	PAL / NTSC
Formato de vídeo	4:3 / 16:9
Vídeo S/N	60 dB
Salida de vídeo compuesto	1,0 V _{p-p} , 75 Ω
Salida de S-vídeo	Y - 1.0 V _{p-p} , 75 Ω C - 0.286 V _{p-p} , 75 Ω
DAC de audio	24 bits / 192 kHz
Respuesta de frecuencia	4 Hz – 20 kHz (44.1 kHz) 4 Hz – 22 kHz (48 kHz) 4 Hz – 44 kHz (96 kHz)
PCM:	IEC 60958
Dolby Digital:	IEC 60958, IEC 61937
DTS:	IEC 60958, IEC 61937

UNIDAD PRINCIPAL

Clasificación de la fuente de alimentación	de 120 V; de 60 Hz
Consumo de energía	100 W
Modo de espera Eco Standby:	< 1 W
Dimensiones (anch. x alto x prof.)	340 x 70 x 330 mm
Peso	3,5 kg/cada uno

ALTAVOCES SonoWave

Sistema:	Sistema de caja cerrada de satélite de rango completo
Impedancia	8 Ω
Controladores de altavoz:	altavoz de 3 pulg. de rango completo
Respuesta de frecuencia	120 Hz – 20 kHz
Dimensiones (anch. x alto x prof.)	305 x 122 x 96 (mm)
Peso	2 kg/cada uno

SUBWOOFER

Impedancia	4 Ω
Controladores de altavoz	woofers de 203 mm (8")
Respuesta de frecuencia	30 Hz – 120 Hz
Dimensiones (anch. x alto x prof.)	220 x 370 x 470 (mm)
Peso	7 kg

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Solución de problemas

ADVERTENCIA

No intente reparar el sistema por sí mismo en ninguna circunstancia ya que se anulará la garantía.
No abra el sistema porque corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

Si se produce un error, compruebe en primer lugar los siguientes puntos antes de llevar el sistema a un establecimiento para su reparación. Si no puede remediar el problema siguiendo estos consejos, póngase en contacto con el distribuidor o con Philips para obtener ayuda.

Español

Problema (General)	Solución
No hay alimentación.	<ul style="list-style-type: none">– Compruebe que el cable de alimentación de CA está conectado correctamente.– Pulse el botón  (Encender/En espera) en la parte frontal del sistema de DVD para encenderlo.
No hay imagen.	<ul style="list-style-type: none">– Consulte el manual de usuario del televisor para seleccionar correctamente el canal de entrada de vídeo. Cambie el canal de televisión hasta que aparezca la pantalla de DVD.– Pulse el botón DISC/USB para seleccionar este modo de disco.– Si esto ocurre al activar la función de exploración progresiva, espere unos 15 segundos para que se recupere automáticamente o desactive la función de exploración progresiva como se describe a continuación:<ol style="list-style-type: none">1) Pulse EJECT.2) Pulse  en el control remoto.3) Pulse MUTE en el control remoto.
Imagen completamente distorsionada o imagen en blanco y negro.	<ul style="list-style-type: none">– Compruebe la conexión de vídeo.– Es posible que a veces aparezca una pequeña distorsión de la imagen. Esto no indica un mal funcionamiento.– Limpie el disco.
No hay sonido o se escucha distorsionado.	<ul style="list-style-type: none">– Ajuste el volumen.– Compruebe las conexiones y la configuración de los altavoces.– Asegúrese de que los cables de sonido están conectados y pulse el botón SOURCE para seleccionar la fuente de entrada correcta (por ejemplo, TV o AUX/DI) para elegir el equipo que desea escuchar a través del sistema de DVD.
Los altavoces no producen ningún efecto de sonido Surround.	<ul style="list-style-type: none">– Pulse el botón SURR. para seleccionar un ajuste de sonido Surround correcto.– Asegúrese de que la fuente que está reproduciendo este grabada o transmitida en sonido Surround (DTS, Dolby Digital, etc.).
El control remoto no funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none">– Seleccione la fuente (por ejemplo, DISC/USB, TUNER) antes de pulsar el botón de función (, , ).– Reduzca la distancia entre el control remoto y el sistema.– Sustituya las pilas por unas nuevas.– Dirija el control remoto directamente al sensor de infrarrojos.– Compruebe que las pilas estén correctamente cargadas.

Solución de problemas (continuación)

Problema (Reproducción)	Solución
El sistema de DVD no inicia la reproducción.	<ul style="list-style-type: none">– Introduzca un disco legible con la cara de reproducción hacia abajo. El disco DVD+R/CD-R debe estar finalizado.– Compruebe si hay rayas o manchas en el disco.– Pulse SETUP para desactivar la pantalla de configuración del sistema.– Es posible que deba introducir la contraseña para desbloquear el disco para su reproducción.– Se ha condensado humedad en el interior del sistema. Extraiga el disco y deje el sistema encendido durante una hora aproximadamente.
No se pueden activar algunas funciones como ángulos, subtítulos o audio en varios idiomas.	<ul style="list-style-type: none">– Es posible que las funciones no estén disponibles en el DVD.– En este DVD está prohibido cambiar el idioma hablado o de los subtítulos.
La relación de aspecto de la pantalla no se puede modificar aunque haya ajustado la pantalla de televisión.	<ul style="list-style-type: none">– La relación de aspecto está definida en el disco DVD.– Según el televisor, es posible que no pueda modificar la relación de aspecto.
No se pueden seleccionar algunas opciones del menú de configuración/sistema.	<ul style="list-style-type: none">– Pulse el botón STOP (Detener) dos veces antes de seleccionar el menú de configuración del sistema.– Según la disponibilidad del disco, algunas opciones de menú no se pueden seleccionar.
No se puede reproducir una película DivX.	<ul style="list-style-type: none">– Compruebe que el archivo DivX está codificado en modo "Home Theatre" con un codificador DivX certificado.
La recepción de radio es débil.	<ul style="list-style-type: none">– Si la señal es demasiado débil, ajuste la antena o conecte una antena externa para obtener una mejor recepción.– Aumente la distancia entre el sistema y el televisor o vídeo.– Sintonice la frecuencia correcta.– Aleje la antena de cualquier equipo que pueda ser la causa de la interferencia.
El sistema de DVD no funciona.	<ul style="list-style-type: none">– Desconecte el cable de alimentación de la toma de alimentación durante unos minutos. Vuelva a conectar el cable de alimentación e intente utilizar el sistema de nuevo.
No se puede expulsar el disco de la ranura de discos.	<ul style="list-style-type: none">– Mantenga pulsado el botón STOP en el control remoto y, a continuación, pulse los botones numéricos "2", "5" y "9".

Solución de problemas (continuación)

Español

Problema (USB/HDMI/MP3 DIRECT)	Solución
No se puede leer el contenido de la unidad flash USB.	<ul style="list-style-type: none">- El formato de la unidad flash USB no es compatible con el sistema.- La unidad está formateada con un sistema de archivos diferente que no admite este sistema de DVD (por ejemplo, NTFS).
Funcionamiento lento de la unidad de flash USB.	<ul style="list-style-type: none">- Los archivos de gran tamaño o las unidades flash USB de alta capacidad tardan más en leer y mostrar el contenido en el televisor.
No hay salida de audio HDMI.	<ul style="list-style-type: none">- No oirá ningún sonido a través de la salida HDMI si el dispositivo fuente sólo es compatible con DVI/HDCP (Protección de contenido digital de banda ancha).- No es posible reproducir SACD o fuentes de audio de DVD protegidas contra copia a través de la conexión HDMI.
No hay salida de vídeo HDMI.	<ul style="list-style-type: none">- La conexión HDMI sólo puede establecerse con dispositivos HDMI que dispongan de la tecnología HDCP (Protección de contenido digital de banda ancha). Si desea conectar a una toma DVI (equipada con HDCP), necesitará un adaptador (DVI a HDMI) independiente.- Asegúrese de que la resolución de este sistema de DVD coincide con el dispositivo conectado mediante HDMI. Consulte el ajuste HDMI.

Preguntas más frecuentes (USB)

¿Por qué el dispositivo USB tarda tanto en mostrar el contenido?

- Puede deberse al gran número de archivos (>500 archivos/carpetas) o al tamaño de los archivos (>1 MB).
- Puede haber otros archivos no admitidos en el dispositivo que el sistema está intentando leer/mostrar.

¿Qué ocurre si los dispositivos no admitidos (p. ej. ratón USB, teclados) están conectados al sistema?

- El dispositivo puede hacer que el sistema sea inestable. Desconecte el dispositivo no admitido y desenchufe el cable de alimentación. Espere unos minutos antes de volver a conectar el cable de alimentación y encender el sistema de nuevo.

¿Qué ocurre al conectar un HDD USB?

- HDD no es compatible debido a que la gran capacidad de almacenamiento dificulta la navegación. Transfiera los archivos de música (mp3) y fotografías (jpg) a una unidad flash.

¿Por qué no detecta el sistema mi reproductor de música USB portátil?

- Puede que el reproductor de música portátil requiera software de propiedad incluido en el reproductor para poder acceder al contenido (p. ej. lista de reproducción).

¿Qué tipos de archivo admite el sistema?

- Se admiten sólo los archivos FAT16 y FAT32, no se admiten archivos NTFS.

¿Por qué el nombre de archivo parece ser distinto de lo que aparece en la pantalla del ordenador? (p. ej. el archivo "Good Bye. jpg" aparece como "Good_B~1.jpg")

- El sistema de archivos del dispositivo (FAT16) restringe la longitud del nombre de archivo, que sólo admite ocho (8) caracteres.
- El ordenador puede mostrar el nombre de archivo completo ya que el sistema operativo puede convertir el sistema de archivos.

¿Es posible la reproducción simultánea de USB y disco?

- No es posible debido a la limitación de memoria. Además, será necesaria una interfaz de usuario distinta para que funcione y para que sea lo suficientemente sencilla para utilizarla.

¿Por qué no puedo girar las imágenes en mi dispositivo?

- Para poder girar las imágenes en el dispositivo USB, debe incorporarse un archivo "especial" denominado EXIF en la imagen jpeg. Es posible que el dispositivo USB no haya creado esta información EXIF o que se haya eliminado al editar o copiar la imagen desde otros dispositivos mediante los programas de edición.

¿Por qué el sistema no reproduce algunos de mis archivos de música, fotografías o películas?

- Es posible que los archivos de música no se puedan reproducir debido a los diferentes formatos y velocidades de codificación en bits. De igual modo, es probable que las fotografías tengan una resolución baja o demasiado alta que el sistema no admita.

Glosario

Analógico: sonido que no se ha convertido a valores numéricos. El sonido analógico puede variar, mientras que el digital mantiene unos valores numéricos específicos. Estas tomas envían sonido a través de dos canales, uno izquierdo y otro derecho.

Relación de aspecto: la relación entre el tamaño vertical y horizontal de una imagen en pantalla. La relación horizontal /vertical de los televisores convencionales es 4:3, mientras que la de los panorámicos es de 16:9.

Conectores de salida de audio: conectores de color rojo y blanco en la parte posterior del equipo que envían audio a otro sistema (televisor, equipo estéreo, etc.).

Velocidad en bits: proporción de datos empleados para mantener un segmento determinado de música, medido en kilobits por segundo o kbps. También puede ser la velocidad de grabación. En general, cuanto mayor es la velocidad en bits o la velocidad de grabación, mayor es la calidad del sonido. Sin embargo, las velocidades en bits elevadas emplean más espacio en disco.

Capítulo: sección de contenido gráfico o musical de un disco DVD de tamaño menor a un título. Un título se compone de varios capítulos. A cada capítulo se le asigna un número que luego permite localizarlo.

Menú del disco: pantalla en la que se pueden seleccionar las imágenes, sonidos, subtítulos, multiángulos, etc., que se grabarán en un disco DVD.

DivX: el código DivX es una tecnología de compresión de vídeo basada en MPEG-4 pendiente de patente, desarrollada por DivX Networks, Inc., que puede reducir el tamaño de los archivos de vídeo digital lo suficiente como para transferirlos por Internet al tiempo que se conserva una elevada calidad de imagen.

Dolby Digital: sistema de sonido envolvente desarrollado por Dolby Laboratories que contiene hasta seis canales de audio digital (frontal izquierdo y derecho, envolvente izquierdo y derecho, central y subwoofer).

Dolby Surround Pro Logic II: una tecnología de decodificación de matriz mejorada que permite espaciar y dirigir con más eficacia los materiales de Dolby Surround, proporcionando un campo de sonido tridimensional convincente para grabaciones musicales en estéreo convencionales. Especialmente adecuado para obtener sonido envolvente en sistemas de audio para coche. Aunque el sonido envolvente convencional es completamente compatible con los decodificadores Dolby Surround Pro Logic II, también se pueden codificar las pistas específicamente para aprovechar al máximo las ventajas de la reproducción en Pro Logic II, como los canales de sonido envolvente izquierdo y derecho separados. (Este material también es compatible con los decodificadores Pro Logic convencionales).

DTS: Digital Theatre Systems (Sistemas de cine digital). Se trata de otro sistema de sonido envolvente distinto a Dolby Digital. Ambos formatos fueron desarrollados por distintas compañías.

HDMI: la interfaz multimedia de alta definición o HDMI es una interfaz digital de alta velocidad que puede transmitir vídeo de alta definición y audio multicanal digital sin comprimir. Proporciona una calidad de imagen y sonido perfecta, sin ruido en absoluto. La tecnología HDMI es totalmente compatible con DVI. Como requiere el estándar HDMI, si se conectan productos HDMI o DVI sin HDCP (Protección de contenido digital de banda ancha) no habrá salida de vídeo ni de audio.

HDCP (Protección de contenido digital de banda ancha) es una especificación que proporciona una transmisión segura del contenido digital entre distintos dispositivos (para evitar la violación de los derechos de autor).

JPEG: formato de imagen fija digital muy común. Se trata de un sistema de compresión de datos de imágenes fijas diseñado por el comité Joint Photographic Expert Group que ofrece una pequeña disminución de la calidad de imagen a pesar de su alto porcentaje de compresión.

MP3: formato de compresión de datos de sonido. "MP3" es la abreviatura de Motion Picture Experts Group 1 (o MPEG-1) Audio Layer3 (Grupo de expertos en imagen en movimiento, capa de audio 3). Al utilizar el formato MP3, un disco CD-R o CD-RW puede multiplicar hasta 10 veces su capacidad de datos en comparación con un CD de audio convencional.

Multicanal: los discos DVD se formatean para que cada pista de sonido constituya un campo de sonido. En estructuras multicanal, las pistas de sonido cuentan con dos o tres canales.

Control parental: Una función del DVD que limita la reproducción del disco según la edad de los usuarios y de acuerdo con el nivel de limitación establecido en cada país. La limitación varía entre disco y disco; cuando está activada, se prohibirá la reproducción si el nivel de limitación del software es superior al nivel establecido por el usuario.

Control de reproducción (PBC): se trata de la señal grabada en CD de vídeo o SVCD para controlar la reproducción. Al utilizar pantallas de menú grabadas en un CD de vídeo o SVCD que admite PBC, puede disfrutar de una búsqueda y reproducción interactiva.

Exploración progresiva: la exploración progresiva muestra el doble de fotogramas por segundo que un sistema de televisión normal. Ofrece mayor resolución y mayor calidad de imagen.

Código de región: sistema que sólo permite la reproducción de un disco en la región designada. Esta unidad sólo reproduce discos con códigos de región compatibles. Puede ver el código de región de la unidad en la etiqueta del producto. Algunos discos son compatibles con más de una región (o todas las regiones, si tienen la etiqueta ALL).

Sonido envolvente: sistema que crea campos de sonido tridimensionales muy realistas colocando varios altavoces alrededor del oyente.

Título: la mayor sección de una película o pieza musical de un disco DVD. A cada título se le asigna un número que luego permite localizarlo.

Toma de salida de vídeo (VIDEO OUT): toma amarilla en la parte posterior del sistema de DVD que envía la imagen del disco DVD a un televisor.

GARANTÍA LIMITADA PHILIPS UN (1) AÑO

COBERTURA DE GARANTÍA:

La obligación de la garantía PHILIPS se limita a los términos establecidos a continuación.

QUIÉNES ESTÁN CUBIERTOS:

Philips le garantiza el producto al comprador original o a la persona que lo recibe como regalo contra defectos en los materiales y en la mano de obra, a partir de la fecha de la compra original ("periodo de garantía") en el distribuidor autorizado. El recibo de ventas, donde aparecen el nombre del producto y la fecha de la compra en un distribuidor autorizado, se considerará comprobante de esta fecha.

LO QUE ESTÁ CUBIERTO:

La garantía Philips cubre productos nuevos si aparece algún defecto y Philips recibe un reclamo válido dentro del periodo de garantía. A su propia discreción, Philips (1) reparará el producto sin costo, usando piezas de repuesto nuevas o reacondicionadas; (2) cambiará el producto por uno nuevo o que se ha fabricado con piezas nuevas o usadas utilizables, y que sea al menos funcionalmente equivalente o lo más parecido al producto original del inventario actual de Philips; o (3) reembolsará el precio de compra original del producto.

Philips garantiza productos o piezas de repuesto proporcionados bajo esta garantía contra defectos en los materiales y en la mano de obra durante noventa (90) días o por el resto de la garantía del producto original, lo que le promocióne más cobertura. Cuando se cambia un producto o una pieza, el artículo que usted recibe pasa a ser de su propiedad y el que le entrega a Philips pasa a ser propiedad de éste último. Cuando se proporcione un reembolso, su producto pasa a ser propiedad de Philips.

Nota: Cualquier producto que se vende y que esté identificado como reacondicionado o renovado tiene una garantía limitada de noventa (90) días.

El producto de reemplazo sólo se puede enviar si se cumplen todos los requisitos de la garantía. El incumplimiento de tales requisitos puede ocasionar un retardo.

LO QUE NO SE CUBRE: EXCLUSIONES Y LIMITACIONES:

La garantía limitada se aplica sólo a los productos nuevos fabricados por Philips o para Philips que se pueden identificar por la marca registrada, el nombre comercial o por tener el logotipo correspondiente. Esta garantía limitada no se aplica a ningún producto de hardware ni de software que no sea Philips, incluso si viene empacado con el producto o si se vende junto con éste. Los fabricantes, proveedores o editores que no sean Philips pueden proporcionar una garantía por separado para sus propios productos empacados con el producto Philips.

Philips no es responsable por ningún daño o pérdida de programas, datos u otra información almacenados en algún medio contenido en el producto, ni por ningún producto o pieza que no sea Philips que no esté cubierta por esta garantía. La recuperación o la reinstalación de programas, datos u otra información no está cubierta por esta garantía limitada.

Esta garantía no se aplica (a) a daños causados por accidente,

abuso, mal uso, mala aplicación o a productos que no sean Philips; (b) a daño provocado por servicio realizado por cualquier persona distinta de Philips o de un establecimiento de servicio autorizado de Philips; (c) a productos o piezas que se hayan modificado sin la autorización por escrito de Philips; (d) si se ha retirado o desfigurado el número de serie de Philips; y tampoco se aplica la garantía a (e) productos, accesorios o insumos vendidos TAL COMO ESTÁN sin garantía de ningún tipo, lo que incluye productos Philips vendidos TAL COMO ESTÁN por algunos distribuidores.

Esta garantía limitada no cubre:

- Los costos de envío al devolver el producto defectuoso a Philips.
- Los costos de mano de obra por la instalación o configuración del producto, el ajuste de controles del cliente en el producto y la instalación o reparación de sistemas de antena externos al producto.
- La reparación del producto y/o el reemplazo de piezas debido a la instalación inadecuada, a conexiones hechas a un suministro de voltaje inadecuado, al abuso, descuido, mal uso, accidentes, reparaciones no autorizadas u otras causas que no se encuentren bajo el control de Philips.
- Daños o reclamos por productos que no están disponibles para su uso, por datos perdidos o por pérdida de software.
- Daños ocurridos al producto durante el envío.
- Un producto que requiera modificación o adaptación para permitir su funcionamiento en algún país que no sea el país para el que se diseñó, fabricó, aprobó y/o autorizó o la reparación de productos dañados por estas modificaciones.
- Un producto que se use para propósitos comerciales o institucionales (lo que incluye, entre otros, los de alquiler).
- La pérdida del producto en el envío y cuando no se pueda proporcionar una firma que verifique el recibo.
- No operar según el Manual del propietario.

PARA OBTENER AYUDA EN LOS EE.UU., PUERTO RICO O EN LAS ISLAS VÍRGENES DE LOS EE.UU...

Comuníquese con el Centro de Atención al Cliente al:
1-888-PHILIPS (1-888-744-5477)

PARA OBTENER AYUDA EN CANADÁ...

1-800-661-6162 (si habla francés)
1-888-744-5477 - (Si habla inglés o español)

LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO, SEGÚN LO DISPONE ESTA GARANTÍA, ES LA SOLUCIÓN EXCLUSIVA PARA EL CLIENTE. PHILIPS NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS QUE INFRINJAN ALGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SOBRE ESTE PRODUCTO. CON EXCEPCIÓN DE LO QUE PROHIBA LA LEY VIGENTE, TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR EN ESTE PRODUCTO ESTÁ LIMITADA EN DURACIÓN A LO QUE ESPECIFIQUE ESTA GARANTÍA.

Algunos estados no permiten las exclusiones ni la limitación de los daños incidentales o indirectos, ni permiten limitaciones sobre la duración de la garantía implícita, de modo que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a usted.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted puede tener otros derechos que varían entre los diferentes estados y provincias.

Philips P.O. Box 671539, Marietta, GA. 30006-0026

3121 233 48841

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	Türkmen	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		

English

Français

Español

PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS

A Division of Philips Electronics North America Corp
P.O. Box 671539 Marietta, GA 30006 00296

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com/usasupport>



Be responsible
Respect copyrights



HTS6500



3139 245 21492



Printed in China
Sgp-0611/37-3