

DVD Micro Theatre

MCD149

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

User manual

Manuel d'utilisation

Manual de usuario

Benutzerhandbuch

Gebruikershandleiding

Manuale dell'utente

Användarhandbok

Brugervejledning



PHILIPS

Important notes for users in the U.K.

Mains plug

This apparatus is fitted with an approved 13 Amp plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1 Remove fuse cover and fuse.
- 2 Fix new fuse which should be a BS1362 5 Amp, A.S.T.A. or BSI approved type.
- 3 Refit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5 Amp. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5 Amp.

Note: The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13 Amp socket elsewhere.

How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured with the following code: blue = neutral (N), brown = live (L).

- As these colours may not correspond with the colour markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
 - Connect the blue wire to the terminal marked N or coloured black.
 - Connect the brown wire to the terminal marked L or coloured red.
 - Do not connect either wire to the earth terminal in the plug, marked E (or \perp) or coloured green (or green and yellow).

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the two wires.

Copyright in the U.K.

Recording and playback of material may require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

Italia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio MCD149 Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Electronics
Philips, Glaslaan 2
5616 JB Eindhoven, The Netherlands

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

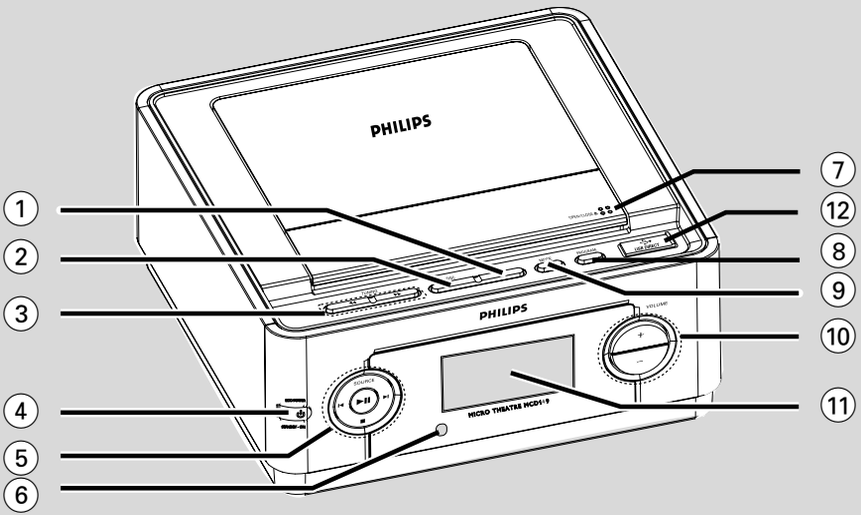
For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

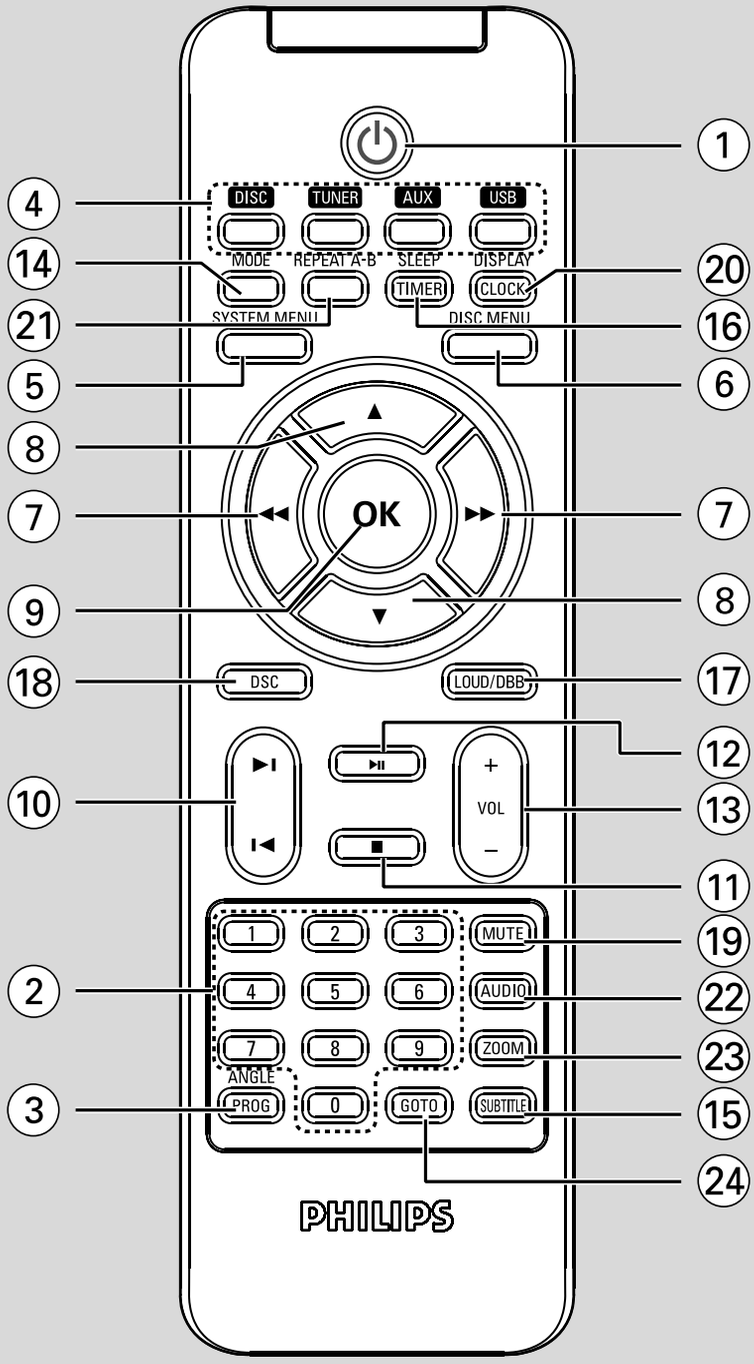
CAUTION

Visible and invisible laser radiation. If the cover is open, do not look at the beam.

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.





DK

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

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

S

Klass 1 laserparat

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

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

SF

Luokan 1 laserlaite

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

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alltiina tippu- ja roiskevedelle.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisipuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

MANUFACTURED UNDER LICENSE FROM DIGITAL THEATER SYSTEMS, INC. US PAT. NO 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762 AND OTHER WORLDWIDE

PATENTS ISSUED AND PENDING. "DTS" AND "DTS DIGITAL SURROUND" ARE REGISTERED TRADEMARKS OF DIGITAL THEATER SYSTEMS, INC. COPYRIGHT 1996, 2000 DIGITAL THEATER SYSTEMS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

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



Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

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	Samoa	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	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	Letzburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgish; 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 Slavik; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegh	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		
		Português	8084		

Index

English 8

Français 40

Español 74

Deutsch 108

Nederlands 142

Italiano 176

Svenska 210

Dansk 244

English

Français

Español

Deutsch

Nederlands

Italiano

Svenska

Dansk

Información General

Prestaciones	76
Discos reproducibles	76
Accesorios suministrados	76
Información medioambiental	77
Información de seguridad y para el cuidado del equipo	77

Conexiones

Paso 1: Ubicación de los Altavoces	78
Paso 2: Conexión de los altavoces	79
Paso 3: Conexión de las antenas	79
Paso 4: Conexión a un aparato TV	79-80
Utilización de la clavija Entrada Vídeo	
Mediante la toma de entrada de vídeo por componentes (Pr PbY)	
Utilización del conector scart	
Utilización de un modulador RF adicional	
Paso 5: Conexión del cable de alimentación	81
Opcional: Conexión a componentes adicionales	81
Paso 6: Conexión a un equipo de audio digital	82

Controles

Controles del sistema	83
Botones de control disponibles solamente en el control remoto	83-84

Preparación

Antes de utilizar el control remoto	85
Colocación de la pila (litio CR2025) en el control remoto	85
Paso 1: Ajuste del reloj	85
Paso 2: Configuración de las preferencias de vídeo	86-87
Paso 3: Configuración de las preferencias de idioma	88

Funciones básicas

Para activar el sistema	89
Para conmutación a mode de espera Eco Power	89
Espera automática para el ahorro de energía	89
Control de sonido	89
Control de volumen	89
Plug & Play	90

Operaciones de disco

Reproducción de discos	91
Utilización del menú del disco	91
Controles de reproducción básicos	91-93
Pausa en la reproducción	
Selección de pista/ capítulo	
Reanudación de la reproducción a partir del punto en que se paró	
Zoom	
Repetir	
Repetir A-B	
Velocidad lenta	
Programa	
Búsqueda hacia delante / hacia atrás	
Búsqueda por tiempo y búsqueda por número de capítulo/pista	
Visualización de información durante la reproducción	
Funciones especiales disco	93
Reproducción de un título	
Ángulo de cámara	
Cambio del idioma de audio	
Cambio del canal de audio	
Subtítulos	
Reproducción de MP3/WMA	94
Funcionamiento general	
Reproducción de selección	
Reproducción de CD de imágenes JPEG	94
Funcionamiento general	
Reproducción de selección	
Funciones JPEG especiales	95
Ampliación de imagen/zoom	
Reproducción multiangular	
Reproducción de un disco DivX	95

Opciones de menú DVD

Funcionamiento básico	96
AJUSTE DEL SISTEMA	96-98
TIPO TV	
PROTECTOR	
PANTALLA TV	
CONTRASEÑA	
CLASIFICAR DE FABRICA	
AJUSTE DE IDIOMA	98
AJUSTE DE VIDEO	98
BRILLO	
CONTRASTE	
TONAL IDAO	
SATURACIÓN	
TV MODE	
AJUSTE DE AUDIO	98-99
SOTIE DIGITAL	
MODE MIXTE	
TRAITEMENT 3D	
LPCM	
D.R.C	

Recepción de radio

Sintonización de emisoras de radio	100
Programación de emisoras de radio	100
Programación manual	
Sintonización de una presintonía	100

Fuentes externas

Conecte el equipo externo	101
Utilizando un dispositivo USB de almacenaje masivo	101-102

Reloj/Temporizador

Ajuste del reloj	103
Ajuste del temporizador	103
Ajuste de temporizador de dormitorio	103

Especificaciones

104

Resolución de Problemas ...

105-106

Glosario

107

Cómo deshacerse del producto usado

Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.



Cuando vea este símbolo de una papelerera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC

Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos.

Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

Información General

Felicidades por la adquisición y bienvenido a Philips

Para sacar el mayor partido a la asistencia que proporciona Philips, registre el producto en: www.philips.com/welcome.

Prestaciones

Conexión de Componentes Adicionales

Le permite conectar otros componentes audio y audio/visual al equipo para que Ud. pueda utilizar los altavoces de sonido envolvente del equipo.

Control parental (Nivel de control)

Le permite asignar un nivel de control o calificación con el fin de que los niños no puedan ver un DVD que tenga un nivel más alto que el establecido.

Temporizador de dormir

Permite que el sistema pase automáticamente al modo de espera a una hora preestablecida.

Modo nocturno

Le permite comprimir la gama dinámica, reduciendo la diferencia de volumen entre sonidos diferentes en el modo Dolby Digital.

Exploración progresiva

Proporciona imágenes de alta calidad sin parpadeos para reproducir películas. Al actualizar una imagen, su resolución vertical puede doblarse a 525 líneas.

Nota:

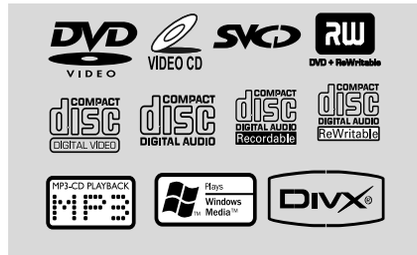
– Para disfrutar completamente de la función de exploración progresiva, es necesario un televisor con exploración progresiva.

Discos reproducibles

Su reproductor de DVD puede reproducir :

- Su reproductor de DVD puede reproducir
- Discos Vídeo Digital (DVDs)
- CDs de Vídeo (VCDs)
- Discos Vídeo Digital + Regrabables (DVD + RW)
- Discos Compactos (CDs)
- DivX(R) en CD-R(W):
- DivX 3.11, 4.x y 5.x
- Archivos de imagen (Kodak, JPEG) en CDR (W) o DVD + RW
- Formato compatible con MP3-CD
- Formato ISO 9660/JOLIET
- Nombre del título/álbum máx. – 10 caracteres
- Número máx. del título más el álbum es 255.
- El directorio anidado máx. es 8 niveles.
- El número máx. de la pista MP3 es 999.

- Las frecuencias de muestreo compatibles para el disco MP3 disc: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Ratio de bits compatible para el disco MP3 son: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).



Los siguientes formatos no son compatibles

- Los archivos del tipo *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV, *.WMA.
- Nombre del Álbum/Título no inglés
- Los discos grabados en formato Joliet

Códigos de región

Los DVDs deberán estar calificados para **TODAS** las regiones o para la **Región 2** para poder reproducirlos en este equipo de DVD. No podrá reproducir los discos calificados para otras regiones.



Notas:

- Para los discos de modo mezcla, sólo se podrá seleccionar un modo para la reproducción dependiendo del formato de grabación.
- Si tiene problemas para reproducir algún disco, extraiga el disco e intente reproducir otro distinto. Los discos que no se han formateado correctamente no podrán reproducirse en este equipo de.
- La salida de audio surround DTS no está disponible en este reproductor de DVD.

Accesorios suministrados

- Dos altavoces y un subwoofer
- Cable D-Sub de 15 patillas
- Cable de vídeo compuesto (amarillo)
- Cable USB
- Cable de alimentación
- Antena de cable de FM
- mando a distancia (con pila)
- El libro de instrucciones y una Guía Rápida de Uso

Este producto cumple los requisitos de la Unión Europea relativos a las interferencias de radio.

Información medioambiental

Se han eliminado todos los materiales de embalaje superfluos. Hemos realizado un gran esfuerzo para que el material de embalaje se pueda separar fácilmente en tres tipos de materiales: cartón (caja), espuma de poliestireno (amortiguadores) y polietileno (bolsas, lámina protectora de espuma).

El aparato está fabricado con materiales que se pueden reciclar si lo desmonta una compañía especializada. Cumpla la normativa local en relación con la eliminación de materiales de embalaje, pilas agotadas y equipos antiguos.

Información de seguridad y para el cuidado del equipo

Evitar altas temperaturas, humedad, agua y polvo

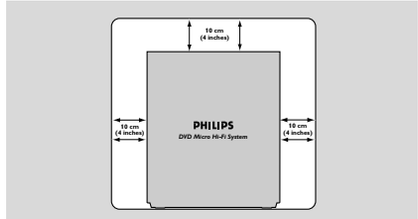
- No exponga el equipo, las pilas ni los discos a la humedad, lluvia, arena o calor excesivo (provocado por un calentamiento excesivo del aparato o por su exposición directa al sol). Mantenga siempre cerrada la bandeja de discos para evitar polvo en la lente.
- No debe colocar ninguna fuente de llamas, como una vela encendida, sobre el aparato.
- No debe colocar ningún objeto con líquido, como por ejemplo un jarrón, sobre el aparato.
- El aparato no debe estar expuesto a goteos o salpicados.
- **Cuando el sistema está en modo de espera (STANDBY), sigue consumiendo algo de energía. Para desconectar completamente el sistema de la fuente de alimentación, desenchufe el sistema de la toma de corriente de CA de pared.**

Evitar los problemas causados por la condensación

- Las lentes pueden empañarse si se traslada el equipo repentinamente desde una zona fresca a otra cálida. Cuando esto ocurre, no se pueden reproducir los discos. Deje el equipo en un entorno cálido hasta que se evapore la humedad.

No bloquee los orificios de ventilación

- No ponga en funcionamiento el equipo dentro de un armario cerrado y mantenga un espacio libre de aproximadamente 10 cm (4 pulgadas) alrededor del reproductor para asegurar una adecuada ventilación.



- No se debe impedir la ventilación cubriendo los orificios de ventilación con objetos, como periódicos, manteles, cortinas, etc.

Cuidado del mueble

- Utilice un paño suave ligeramente humedecido con una solución detergente suave. No utilice una solución que contenga alcohol, amoníaco o sustancias abrasivas.

Limpieza de los discos

- Para limpiar un CD, frótelos suavemente en línea recta desde el centro hacia los bordes utilizando un paño suave sin pelusilla. ¡Un agente de limpieza puede dañar el disco!
- Escriba solamente en el lado impreso de un CDR(W) y solamente utilizando un rotulador de punta blanda.
- Tome el disco por su borde, no toque la superficie.

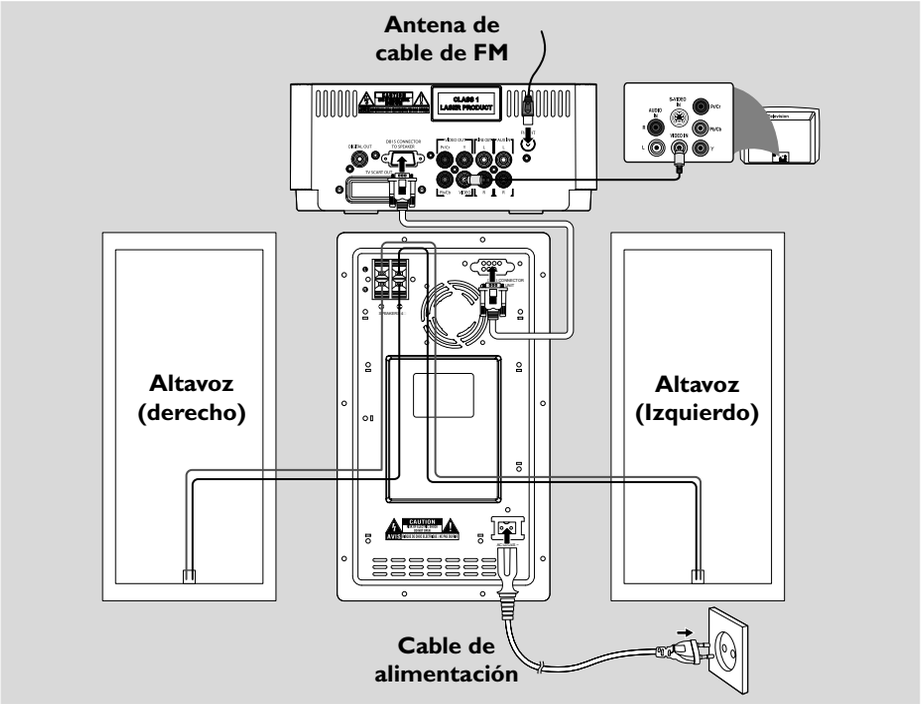


Limpieza de la lente del disco

- Después de un uso prolongado, puede producirse una acumulación de suciedad o polvo en la lente del disco. Para asegurar una buena calidad en la reproducción, limpie la lente del disco con el Limpiador de Lentes de CD Philips o cualquier limpiador disponible a la venta. Siga las instrucciones incluidas con el limpiador.

Localización de un lugar adecuado

- Coloque el sistema sobre una superficie plana, dura y estable.
- Instale esta unidad cerca de una toma CA y con fácil acceso del enchufe eléctrico CA.

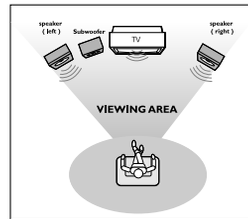


¡IMPORTANTE!

- La placa de características está situada en la parte posterior del equipo.
- La placa de especificaciones está situada en la parte trasera o base del sistema.
- No haga presión en la bandeja de discos ni coloque objetos que no sean discos en la bandeja de discos. Si lo hiciera, podría causar que el reproductor funcionara mal.
- Radiación láser visible e invisible. Si la cubierta está abierta, no mire al haz.
- Alta tensión No abrir. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica. La máquina no contiene piezas manipulables por el usuario.
- La modificación del producto podría provocar una radiación de EMC peligrosa u otras situaciones de peligro.

Para evitar sobrecalentar el sistema, se ha incorporado un circuito de seguridad. Por consiguiente, su sistema puede pasar automáticamente al modo de espera bajo condiciones extremas. Si ocurre esto, permita que el sistema se enfríe antes de volver a utilizarlo (no disponible para todas las versiones).

Paso 1: Ubicación de los Altavoces



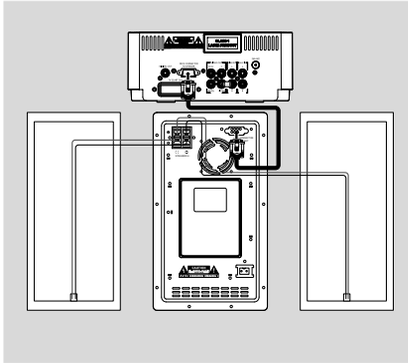
Para lograr el mejor sonido Surround posible, coloque los altavoces y el subwoofer de la siguiente manera:

- Para conseguir el mejor sonido envolvente posible, todos los altavoces deben colocarse a la misma distancia de la posición de escucha.
- Coloque el subwoofer en el suelo.

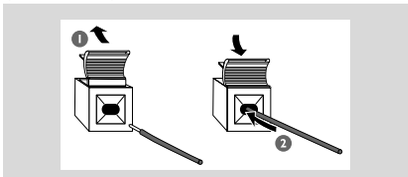
Notas:

- Para evitar interferencia magnética, no coloque los altavoces delanteros demasiado cerca del televisor.
- Permita una ventilación adecuada alrededor del Equipo DVD.

Step 2: Conexión de los altavoces



- 1 Conecte el cable DB15 proporcionado a la toma **DB15 CONNECTOR TO SPEAKER** del reproductor de DVD y a la toma **DB15 CONNECTOR TO MAIN UNIT** del subwoofer.
- Ajuste los dos tornillos de cada conector para asegurar la conexión firme.
- 2 Conecte los cables del altavoz derecho a los terminales indicados como "SPEAKERS (4 Ω)", el cable de color (señalado) al "+" y el cable negro (no señalado) al "-".



- Enganche la parte rayada del cable del altavoz de la forma mostrada.

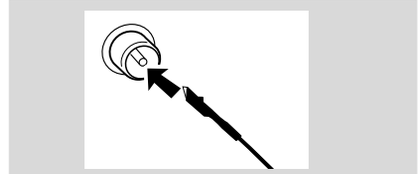
Consejos útiles:

- Asegúrese de que los cables de los altavoces estén conectados correctamente. Las conexiones incorrectas pueden dañar el sistema al causar cortocircuitos.
- Para obtener un rendimiento de sonido óptimo, utilice los altavoces suministrados.
- No conecte más de un altavoz a cualquier par de terminales de altavoz +/ -.
- No conecte altavoces que tengan una impedancia menor que la de los altavoces suministrados. Consulte la sección de **ESPECIFICACIONES** de este manual.

Paso 3: Conexión de las antenas

Conecte la antena FM suministrada al terminal FM. Ajuste la posición de la antena para lograr una recepción óptima.

Antena de FM



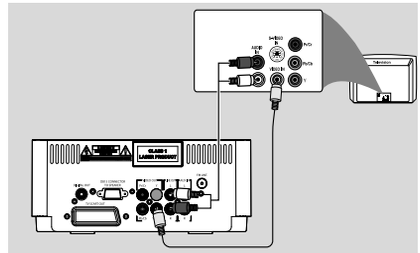
- Ajuste la posición de las antenas de modo que se obtenga una recepción óptima.

Paso 4: Conexión a un aparato TV

¡IMPORTANTE!

- Vd. sólo deberá realizar una conexión de vídeo entre las siguientes opciones, dependiendo de las posibilidades de su equipo de TV.
- Conecte el equipo directamente al TV.

Utilización de la clavija Entrada Vídeo (CVBS)

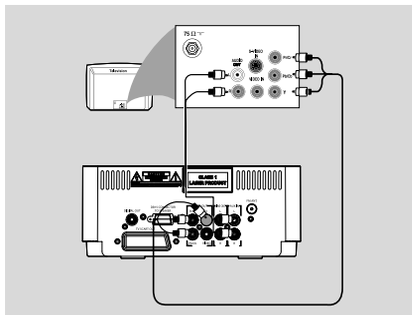


- 1 Utilice el cable de vídeo compuesto (amarillo) para conectar la clavija **VIDEO** del equipo a la clavija de entrada vídeo (o indicada como A/V In, Video In, Composite o Baseband) en el aparato TV.
- 2 Para oír el sonido de este reproductor de DVD a través de su televisor, utilice los cables de audio (blanco/ rojo) para conectar los conectores **LINE OUT (L/R)** del reproductor de DVD a las correspondientes entradas de audio **AUDIO IN** del televisor.

Conexiones

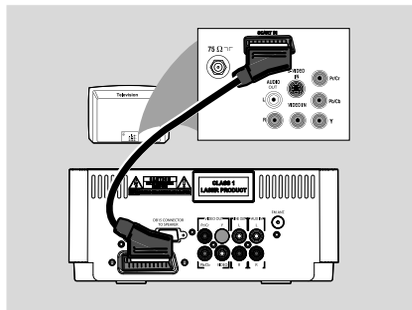
Mediante la toma de entrada de vídeo por componentes (Pr Pb Y)

- Utilice los cables de vídeo componente (rojo/ azul/ verde) para conectar los conectores **PR/ PB/Y** del reproductor de DVD a los correspondientes conectores de entrada de vídeo componente (o etiquetados como Pr / Pb / Y o YUV) del televisor.
- Para oír los canales de TV a través del sistema de DVD, utilice los cables de sonido (blanco/rojo) para conectar las tomas de entrada **AUX IN (L/R)** del sistema de DVD a las tomas de salida **AUDIO OUT** del televisor.



Utilización del conector scart

- 1 Utilice el cable SCART (negro) para conectar el conector **TV SCART OUT** del reproductor de DVD al conector (TV IN) del televisor.

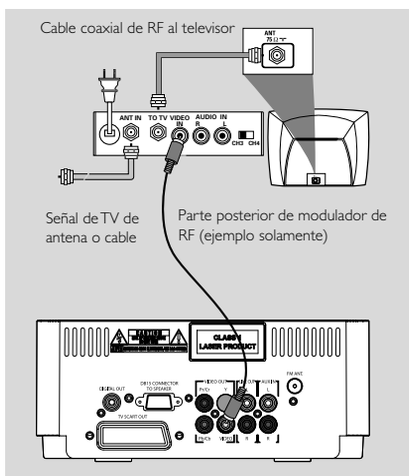


- 2 Para escuchar los canales de televisión a través de este sistema, utilice el cable euroconector (no incluido) para conectar las tomas **TV SCART OUT** del sistema a las tomas SCART correspondientes del equipo de televisión.
- Antes de ponerlo en funcionamiento, pulse **AUX** en el control remoto para seleccionar "AUX" y activar la fuente de entrada. La música se escuchará a través de los altavoces.

Utilización de un modulador RF adicional

IMPORTANT!

– Si su TV sólo tiene una **Entrada de Antena (o denominada como 75 ohm o Entrada RF)**, Vd. necesitará un **modulador RF** para ver la reproducción del DVD en el TV. Consulte su distribuidor de productos electrónicos o póngase en contacto con **Philips** para tener más información sobre la adquisición del modulador RF y su funcionamiento.



- Utilice el cable compuesto (amarillo) para conectar la clavija **VIDEO** del equipo a la clavija de entrada vídeo en el modulador RF.
- Utilice el cable coaxial RF (no suministrado) para conectar el modulador RF a la clavija RF de su TV.

Paso 5: Conexión del cable de alimentación

¡IMPORTANTE!

No realice ni cambie nunca conexiones con la corriente conectada.

Después de haber realizado todas las conexiones correctamente, conecte el cable de alimentación de CA al sistema y enchufe el otro extremo a la toma de corriente.

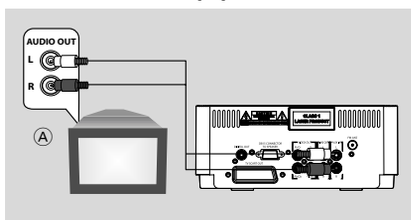
Opcional: Conexión a componentes adicionales

¡IMPORTANTE!

– Algunos discos están protegidos contra copia. No puede grabar el disco a través de un VCR o un dispositivo de grabación digital.

– Cuando realice conexiones, asegúrese de que los colores de los cables correspondan a los colores de los conectores.

– Para realizar una conexión óptima, consulte siempre el manual de instrucciones del equipo conectado.

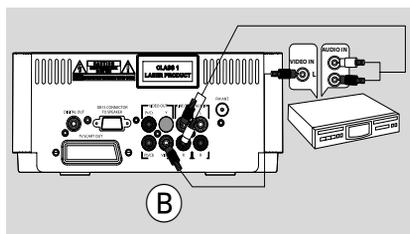


Escucha de la reproducción de otro equipo (A)

Utilice un cable cincha para conectar la toma **AUX** del panel posterior del reproductor de DVD a los terminales de salida de audio analógica de un equipo externo (televisor, vídeo, reproductor de disco láser, reproductor de DVD o grabador de CD). Antes de iniciar el funcionamiento, pulse **SOURCE** en el panel posterior para seleccionar **AUX** o pulse **AUX** en el control remoto para activar la fuente de entrada.

Nota:

– Si está conectando un equipo con salida monofónica (una salida audio sencilla), conéctelo al terminal izquierdo **AUX**. De forma alternativa, puede utilizar un cable de cincha de “sencillo a doble” (todavía sonido mono).



Utilización del VCR para grabar DVDs (B)

Conecte los conectores **VIDEO OUT** del microsistema DVD a las entradas de video **VIDEO IN** y los conectores **LINE OUT (R/L)** a las entradas de audio **AUDIO IN** del VCR. Esto le permitirá realizar grabaciones en estéreo analógicas (dos canales, derecho e izquierdo).

Conectando un dispositivo USB o una tarjeta de memoria

Conectando un dispositivo USB de almacenaje masivo al equipo inalámbrico, podrá disfrutar de la música almacenada en el dispositivo a través de los potentes altavoces del equipo inalámbrico.

- Introduzca el conector USB del dispositivo USB en la toma  del equipo.

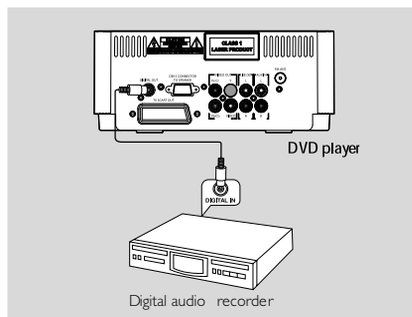
para los dispositivos con cable USB:

- 1 Introduzca un extremo del cable USB a la toma  del equipo.
- 2 Introduzca la otra clavija del cable USB en el terminal de salida USB del dispositivo USB

para la tarjeta de memoria:

- 1 Introduzca la tarjeta de memoria en un lector de tarjetas
- 2 Utilice un cable USB para conectar el lector de tarjetas a la toma  del equipo.

Paso 6: Conexión a un equipo de audio digital



Grabación (digital)

Conecte el conector DIGITAL OUT del microsistema DVD a la entrada digital DIGITAL IN de un dispositivo de grabación digital (DTS (Digital Theater System-Sistema de teatro digital) compatible, que tenga un decodificador Dolby Digital, por ejemplo).

Antes de iniciar la operación, ajuste la DIGITAL OUT de acuerdo con la conexión de audio.

Controles del sistema

① **DBB**

- activa o desactiva la mejora de los graves.

② **DSC**

- selecciona diferentes tipos de preajustes del ecualizador de sonido.

③ **TUNING ◀◀ / ▶▶**

Sintonizador sintoniza una emisora de radio.
 Disco busca en un disco hacia delante o hacia atrás a diferentes velocidades.

④ **ECO POWER/STANDBY-ON ⏻**

- para encender el sistema, o bien para activar el modo de espera Eco Power o el modo de espera normal.

⑤ **▶ II**

Disco inicia o interrumpe la reproducción del disco

Sintonizador activa la función Plug and Play

SOURCE

- selecciona la fuente de sonido para DISC, USB, TUNER(FM) o AUX.



Disco para saltar al siguiente/anterior capítulo/título/pista.

Sintonizador en modo de sintonizador, para seleccionar un número de emisora.



- para detener la reproducción o para borrar un programa.

⑥ **iR Sensor**

- para recibir señales del control remoto.

⑦ **OPEN/CLOSE**

- para abrir o cerrar la bandeja de disco.

⑧ **PROGRAM**

Sintonizador programa las emisoras favoritas.

Sintonizador: manténgalo pulsado para iniciar la programación automática de presintonías.

Disco/USB programa las pistas favoritas.

⑨ **MODE**

- selecciona uno de los modos de repetición o reproducción aleatoria (para VCD con función PBC, ésta debe estar desactivada).

⑩ **VOLUME +/-**

- aumenta o disminuye el volumen.
Reloj
- ajusta las horas y los minutos en el modo de ajuste del reloj o del temporizador.

⑪ **Pantalla**

- visualiza la información sobre la unidad.

⑫ **USB DIRECT**

- jack para conectar esta equipo a una entrada del dispositivo USB externo

Botones de control disponibles solamente en el control remoto

① ⏻

- para encender el sistema, o bien para activar el modo de espera Eco Power o el modo de espera normal.

② **Numeric Keypad (0-9)**

- introduce el número de pista/título/capítulo de un disco.

③ **PROG/ANGLE**

- VCD/CD/MP3-CD: introduce el menú de programación.
- Tuner: para programar una emisora preestablecida.
- DVD: selección del ángulo de cámara del DVD.

④ **SOURCE**

- selecciona la fuente de sonido para: DISC, USB, TUNER, o AUX.

⑤ **SYSTEM MENU (sólo en el modo de disco)**

- para activar o abandonar la barra de menú del equipo.

⑥ **DISC MENU (sólo en el modo de disco)**

- DVD/VCD: para activar o abandonar el menú de contenido del disco.
- VCD2.0: activa el modo de control de reproducción.

⑦ ◀◀ / ▶▶

Sintonizador

- se pulsa para sintonizar una frecuencia de radio más baja o más alta.
- pulse y mantenga apretada, y suéltela para sintonizar una frecuencia de radio más baja o más alta automáticamente.

Controles

- Disco
 - desplaza una imagen ampliada a la izquierda y a la derecha.
 - (no disponible para CD de MP3) busca hacia delante o hacia atrás en el disco a distintas velocidades.
 - En el modo de disco selecciona una dirección de movimiento en el menú del disco o en la barra de menús del sistema.
 - CD de imágenes
 - rota una imagen en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario.
 - ⑧ ▲▼
 - desplaza una imagen ampliada hacia arriba o hacia abajo.
 - En el modo de disco selecciona una dirección de movimiento en el menú del disco o en la barra de menús del sistema.
 - ▲
 - selecciona distintos modos de retroceso lento para DVD.
 - ▼
 - selecciona distintos modos de avance lento para DVD.
 - ⑨ OK
 - para abandonar o confirmar la selección.
 - ⑩ ◀▶
 - en el modo de Disco, pulse para saltar al capítulo/pista anterior/posterior.
 - Tuner: para seleccionar una emisora de radio preestablecida.
 - ⑪ ■
 - en el modo de Disco, para parar la reproducción o borrar un programa.
 - ⑫ ▶||
 - En el modo de disco, inicia o interrumpe la reproducción.
 - ⑬ VOL +/-
 - para aumentar o reducir el volumen.
 - ajusta las horas y los minutos para el reloj/temporizador.
 - ⑭ MODE
 - para seleccionar varios modos de repetición o el modo de reproducción aleatoria para un disco.
 - ⑮ SUBTITLE
 - para seleccionar el idioma deseado para los subtítulos.
 - ⑯ SLEEP/TIMER
 - Modo En Espera**
 - ajusta una hora para encender automáticamente el sistema.
 - Modo de encendido**
 - para ajustar la función del temporizador de desconexión automática (auto-desconexión).
 - ⑰ LOUD/DBB
 - activa o desactiva el ajuste sonoro automático.
 - *– para encender o apagar el realce dinámico de los graves.
 - ⑱ DSC
 - selecciona diferentes tipos de ajustes preconfigurados para el ecualizador de sonido (ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC o OFF).
 - ⑲ MUTE
 - para interrumpir o reanudar la reproducción del sonido.
 - ⑳ DISPLAY/CLOCK
 - para disco
 - muestra la información del disco en la pantalla del televisor.
 - para reloj
 - *– ajusta el reloj del sistema.
 - ㉑ REPEAT A-B
 - para VCD/CD: Para repetir una sección específica dentro de la misma pista.
 - para DVD: para repetir una sección específica de un disco.
 - ㉒ AUDIO
 - para VCD
 - para seleccionar el modo audio deseado: Mono Left, Mono Right o Stereo.
 - para DVD
 - Para seleccionar el idioma deseado.
 - ㉓ ZOOM
 - DVD/VCD/Picture CD: aumenta o disminuye una imagen inmóvil o una imagen en movimiento en la pantalla de TV.
 - ㉔ GOTO
 - en el modo de Disco, realiza una búsqueda rápida en un disco introduciendo el tiempo, el título, el capítulo o la pista.
- Observaciones del mando a distancia**
– **Seleccione primero la fuente que desea manejar presionando uno de los botones de selección de fuente en el mando a distancia (por ej. DISC, TUNER).**
– **A continuación, seleccione la función deseada (por ej. ▶|| ◀▶ ▶).**

* = Pulse y mantenga apretado el botón durante más de dos segundos.

¡IMPORTANTE!

– Asegúrese de concluir el proceso de preparación antes de poner en funcionamiento el equipo.

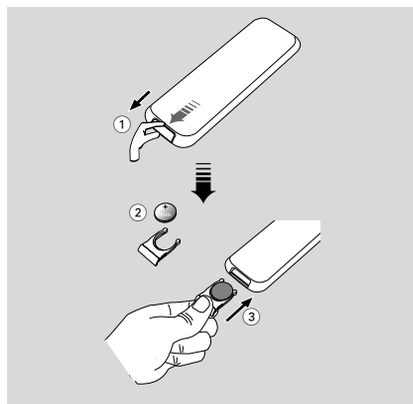
Antes de utilizar el control remoto

- 1 Retire la sábana protectora de plástico.
- 2 Seleccione la fuente que desea controlar pulsando una de las teclas de selección de fuente en el control remoto (por ejemplo DISC,TUNER).
- 3 Seguidamente seleccione la función deseada (por ejemplo ► II , ◀◀, ▶▶).



Colocación de la pila (litio CR2025) en el control remoto

- 1 Presione la ranura en el compartimento de la pila.
- 2 Extraiga el compartimento de la pila.
- 3 Coloque una nueva pila y vuelva introducir completamente el compartimento de pilas hasta la posición original.



¡PRECAUCIÓN!

Las pilas contienen sustancias químicas, por lo tanto deben desecharse correctamente.

Paso 1: Ajuste del reloj

- 1 Active el modo En Espera.
- 2 Mantenga apretado **DISPLAY/CLOCK** en el mando a distancia.
→ Aparece brevemente "SET CLOCK" (ajustar reloj). A continuación, los dígitos de hora parpadean en la pantalla.
- 3 Pulse **VOLUME +/-** en el panel frontal o **VOL +/-** en el control remoto para ajustar las horas.
- 4 Vuelva a pulse **DISPLAY/CLOCK**.
→ los dígitos de las minutos destellan en la pantalla del visualizador.
- 5 Pulse **VOLUME +/-** en el panel frontal o **VOL +/-** en el control remoto para ajustar los minutos.
- 6 Pulse **DISPLAY/CLOCK** de nuevo para confirmar el ajuste del reloj.

Notas:

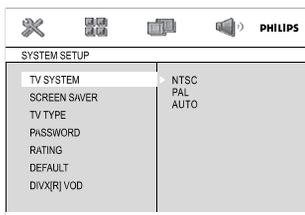
- El ajuste del reloj se borrará cuando el sistema se desconecte de la fuente de alimentación.
- El sistema saldrá del modo de ajuste de reloj si no se pulsa ningún botón durante 15 segundos.

Preparación

Paso 2: Configuración de las preferencias de vídeo

¡IMPORTANTE!

– Esta función sólo está disponible cuando Vd. (Véase Conexiones – Conexión a un aparato TV)



Encienda el aparato TV y configure el canal de Entrada Vídeo correcto.

→ Puede seleccionar el canal 1 en su aparato TV, después pulse reiteradamente el botón de descender en el número de canal hasta que pueda ver el canal de Entrada Vídeo.

→ O, puede utilizar el mando a distancia del TV para seleccionar los distintos modos de vídeo.

→ O, configurar el TV al canal 3 o 4 si está utilizando un modulador RF.

1 En el modo de disco, detenga la reproducción y pulse **SYSTEM MENU**.

2 Pulse las teclas ◀◀/▶▶/▲/▼ del mando a distancia para alternar entre las funciones y seleccionar la opción deseada.

→ Desplácese a **AJUSTE DEL SISTEMA** y pulse ▼.

→ Desplácese a una de las siguientes opciones y pulse ▶▶.

– TIPOTV

Le permite seleccionar el sistema de color que corresponde al aparato conectado.

NTSC

– Si el televisor conectado es de sistema NTSC, seleccione este modo. La señal de vídeo de un disco PAL se convierte al formato NTSC.

PAL

– Si el televisor conectado es de sistema PAL, seleccione este modo. La señal de vídeo de un disco NTSC se convierte al formato PAL.

AUTO

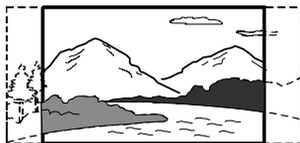
– Si el televisor conectado es de multisistema, seleccione este modo. El formato de salida corresponderá a la señal de vídeo del disco.

– Configuración de PANTALLA TV

Seleccione el formato de la pantalla del televisor a conectar:

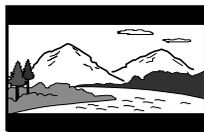
4:3 PS (Modo Panorámico y Escán)

– Si tiene un televisor convencional y su DVD no está formateado para visualización en pantalla ancha, utilice este ajuste. Utilizando este ajuste, una imagen amplia aparece a través de toda la pantalla del televisor con una porción cortada automáticamente.



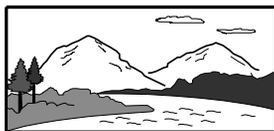
4:3 LB (Modo buzón)

– Si tiene un televisor convencional y su DVD está formateado para visualización en pantalla ancha, utilice este ajuste. Utilizando este ajuste, aparece una imagen amplia con franjas en las partes superior e inferior de la pantalla.



16:9 (Modo pantalla ancha)

– Si Vd. tiene un TV de pantalla ancha, utilice esta configuración (además debe configurar el TV de pantalla ancha a "tamaño completo") disponible en un disco, entonces se utilizarán las preferencias del disco.



Notas:

El formato que desee seleccionar debe estar disponible en el disco. En caso contrario, la configuración de la Pantalla de TV no afectará la imagen durante la reproducción.

Para hacer desaparecer el menú

Pulse **SYSTEM MENU**.

Configuración de la función de exploración progresiva (sólo para televisor de exploración progresiva)

La pantalla de exploración progresiva muestra 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.

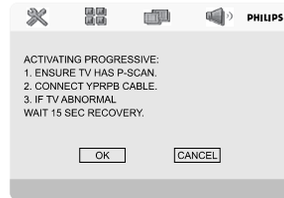
¡IMPORTANTE!

Antes de activar la función de exploración progresiva, debe asegurarse de que:

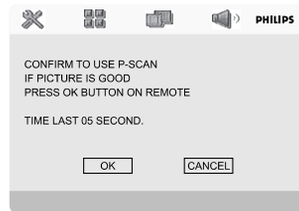
- 1) El televisor acepta señales progresivas; se necesita un televisor con exploración progresiva.
- 2) Ha conectado el reproductor de DVD al televisor mediante Y Pb Pr: Consulte "Conexiones - Paso 4: Conexión del televisor - Uso de la toma de entrada de vídeo por componentes (Cr Cb Y)".

- 1 Encienda el televisor.
- 2 Desactive el modo de exploración progresiva del televisor o active el modo entrelazado (consulte el manual de usuario del televisor).
- 3 Pulse **STANDBY-ON/ECO POWER**  () en el control remoto) para encender el reproductor de DVD.
- 4 Seleccione el canal de entrada de vídeo correcto.
→ La pantalla de fondo del DVD aparecerá en el televisor.
- 5 Pulse **SYSTEM MENU**.
- 6 Pulse   varias veces para seleccionar **"VIDEO SETUP"**.

- 7 Seleccione **"TV MODE"** a **"P-SCAN"** y, a continuación, **OK** para confirmar:
→ Aparecerá el menú de instrucciones en el televisor.



- 8 Pulse   para resaltar **OK** en el menú y pulse **OK** para confirmar:
Aparecerá una imagen distorsionada en el televisor hasta que active el modo de exploración progresiva del televisor.
- 9 Active la función de exploración progresiva del televisor (consulte el manual de usuario del mismo).
→ El menú siguiente aparece en el televisor:



- 10 Pulse   para resaltar **OK** en el menú y pulse **OK** para confirmar:
→ La configuración ha finalizado. Ya puede disfrutar de una gran calidad de imagen.

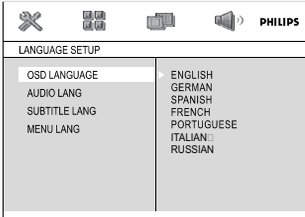
Nota:

– Si la pantalla de televisor está en blanco o distorsionada, espere 15 segundos para que se recupere automáticamente.

Preparación

Paso 3: Configuración de las preferencias de idioma

Vd. puede seleccionar la configuración del idioma preferido de modo que este Equipo DVD Micro cambie automáticamente al idioma deseado cuando Vd. introduzca un disco. Si el idioma seleccionado no existe en el disco, se utilizará el idioma configurado por defecto. Pero el idioma del menú del Equipo DVD Micro no se puede cambiar una vez seleccionado.



- 1 En el modo stop o durante la reproducción, pulse **SYSTEM MENU**.
- 2 Pulse ◀◀▶▶/▲/▼ en el mando a distancia para seleccionar la opción deseada.
→ Desplácese a **AJUSTE DE IDIOMA** y pulse ▼.
→ Desplácese a una de las siguientes opciones y pulse ▶▶.

IDIOMA OSD (visualización en pantalla)

Cambia el idioma de visualización en la pantalla del televisor: Seleccione el idioma en la lista visualizada.

AUDIO (DVD solamente)

Cambia el idioma de los subtítulos. Seleccione el idioma en la lista visualizada.

SUBTÍTULOS (DVD solamente)

Cambia el idioma del tema de sonido. Seleccione el idioma en la lista visualizada.

MENÚ DE DISCO (DVD solamente)

Seleccione el idioma para el menú del DVD.

Cuando el idioma seleccionado no esté grabado en el DVD, se seleccionará automáticamente uno de los idiomas grabados (excepto para "OSD").

Si el idioma seleccionado no está disponible en el disco, se seleccionará el idioma original designado para cada disco.

- 3 Pulse ▲/▼ para seleccionar un idioma y pulse **OK**.
- 4 Repita los **pasos 2~3** para otras opciones de configuración.

Para hacer desaparecer el menú

Pulse **SYSTEM MENU**.

Para activar el sistema

- Pulse **ECO POWER/STANDBY-ON**  en el equipo principal.
→ El sistema conmutará a la última fuente seleccionada.
- Pulse **SOURCE (DISC, TUNER o AUX)** en el mando a distancia.
→ El sistema conmutará a la fuente seleccionada.

Para conmutación a modo de espera Eco Power

- Pulse **ECO POWER/STANDBY-ON**  () en el control remoto) en el modo activo.
→ El aparato activa el modo de espera Eco energía (el LED ECO POWER (ENERGÍA) está encendido) o el modo de espera normal con visualización del reloj.
- La memoria de la unidad retendrá el nivel de volumen (hasta un nivel de volumen máximo de 18), los ajustes de sonido, la última fuente seleccionada y los ajustes del sintonizador.
- Si el aparato está en modo de espera normal con visualización del reloj, pulse y mantenga pulsado **ECO POWER/STANDBY-ON**  durante 3 segundos o más para cambiar a modo de espera Eco energía o viceversa.

Espera automática para el ahorro de energía

Esta función de ahorro de energía, permite que la unidad se ponga en estado de espera 30 minutos después de haber escuchado un CD y no se haya activado ninguna función.

Control de sonido

Vd. sólo puede seleccionar uno de los mandos del sonido cada vez: DBB, DSC o LOUDNESS.

DBB (Dynamic Bass Boost)

DBB realiza la respuesta de graves.

- Pulse **DBB** del panel frontal o **LOUD/DBB** del control remoto dos veces para activar/desactivar la función DBB.

→ Algunos discos o cintas pueden grabarse en modulación alta, lo que causa una distorsión a alto volumen. Si ocurre esto, desactive DBB o reduzca el volumen.

DSC (Digital Sound Control)

DSC proporciona un tipo diferente de ajustes de equalizador de sonido preestablecido.

- Pulse **DSC** repetidamente para seleccionar: ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC o OFF.

NIVEL SONORO

Las prestaciones del NIVEL SONORO permiten al sistema incrementar automáticamente el efecto sonoro de agudos y graves a bajo volumen (cuanto mayor sea el volumen, menor será el incremento de agudos y graves).

- Pulse **LOUD/DBB** en el mando a distancia para activar o desactivar la prestación de NIVEL SONORO.

Control de volumen

Pulse **VOLUME +/-** en el panel frontal o **VOL+/-** en el control remoto para aumentar o disminuir el nivel de volumen.

→ "VOL XX" es el nivel de volumen mínimo.
"XXX" es el nivel de volumen máximo.

Para desactivar el volumen temporalmente

- Pulse **MUTE** en el control remoto.
→ La reproducción continuará sin el sonido y aparecerá "MUTE".
- Para volver a activar la reproducción de sonido:
 - vuelva a pulsar **MUTE**;
 - ajuste los controles de volumen;
 - cambiar la fuente.

Funciones básicas

Plug & Play (para la instalación del sintonizador)

Plug and Play permite guardar todas las emisoras de radio disponibles de forma automática.

No se ha instalado Plug and Play

- 1 Al encender el sistema, se mostrará "AUTO INSTALL- PRESS PLAY TO START".
- 2 Pulse ►|| para iniciar la instalación.
 - Aparece "AUTO".
 - **PRG** comenzará a parpadear.
 - El sistema buscará todas las emisoras de radio en la banda FM.
 - Se memorizarán automáticamente todas las emisoras de radio disponibles con una señal fuerte.
 - Es sistema dejará de buscar cuando se hayan almacenado todas las emisoras de radio disponibles o cuando la memoria de 20 emisoras presintonizadas esté llena.

Para volver a instalar Plug and Play

- 1 En el modo de espera, mantenga pulsado ►|| en el sistema hasta que aparezca "AUTO INSTALL- PRESS PLAY TO START".
- 2 Pulse ►|| para iniciar la instalación.
 - Se sustituirán todas las emisoras de radio almacenadas anteriormente.

Para salir sin almacenar Plug and Play

- Pulse **STOP** ■ en el sistema.

Nota:

– Si la instalación de Plug and Play no se ha completado y las emisoras no se han almacenado, lo volverá a intentar la próxima vez que encienda el sistema.

¡IMPORTANTE!

– Este sistema está diseñado para discos convencionales. No utilice accesorios como anillos estabilizadores de disco u hojas de tratamiento de disco, etc., ya que pueden dañar el mecanismo del disco.

– No mueva el equipo durante la reproducción. Si lo moviera el equipo podría resultar dañado.

– Los discos DVD y los reproductores están diseñados con restricciones por región. Antes de reproducir un disco, compruebe que el disco corresponde al código de región de su reproductor.

– Según los requisitos de formato del DVD o VCD, alguna operación puede ser distinta o estar restringida.

– No haga presión en la bandeja de discos ni coloque objetos que no sean discos en la bandeja de discos. Si lo hiciera, podría causar que el reproductor funcionara mal.

– Si el icono de inhibición "INVALID KEY" aparece en la pantalla del televisor cuando se pulsa un botón, significa que la función no está disponible en el disco actual o en el momento actual.

Reproducción de discos

- 1 Conecte los cables eléctricos del reproductor de DVD y del televisor (y cualquier receptor de AV o sistema de estéreo opcional) a un tomacorriente.
- 2 Encienda televisor y seleccione el canal de entrada de vídeo correcto. (Véase "Configuración del televisor".)
- 3 Pulse **STANDBY ON**  en el panel frontal.
→ Debería verse la pantalla de fondo azul de DVD de Philips en el televisor.
- 4 Presione **OPEN/CLOSE** en el sistema para abrir la puerta del compartimento de discos.
- 5 Inserte un disco con la cara impresa hacia arriba y cierre la puerta del compartimento de discos.
- 6 La reproducción empezará automáticamente (según el tipo de disco).
→ Si en el televisor aparece un menú del disco, véase la página siguiente sobre "Utilización del menú del disco".

→ Si el disco está bloqueado por control parental, debe introducir su contraseña de cuatro dígitos. (Véase "AJUSTE DEL SISTEMA-CONTRASEÑA".)

- 7 Para parar la reproducción en cualquier momento, simplemente pulse .

Utilización del menú del disco

Según el disco, en la pantalla del televisor puede aparecer un menú cuando coloca el disco.

Para seleccionar una función o elemento de reproducción

- Utilice     y **OK** o el **teclado numérico (0-9)** en el control remoto.
→ La reproducción empezará automáticamente.

Para acceder al menú o suprimirlo

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

Para VCDs con función de control de reproducción (PBC) (sólo versión 2.0)

La reproducción PBC le permite reproducir CDs Video interactivamente, siguiendo el menú en pantalla.

- Durante la reproducción, pulse **DISC MENU**.
→ Si PBC está ACT., pasará a DESACT. y la reproducción continuará.
→ Si PBC está DESACT., pasará a ACT. y se volverá a la pantalla de menú.

Controles de reproducción básicos

Pausa en la reproducción (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 Durante la reproducción, pulse .
→ Se realizará una pausa en la reproducción y el sonido enmudecerá.
- 2 Pulse  de nuevo para seleccionar el próximo cuadro de imagen.

Operaciones de disco

Selección de pista/ capítulo (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 Pulse **◀/▶** durante la reproducción para ir al capítulo/título/pista anterior o siguiente.
- 2 Para ir directamente a una pista/capítulo, introduzca su número con las teclas (0-9).

Reanudación de la reproducción a partir del punto en que se paró (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- En el modo de parada y cuando no se ha extraído el disco, pulse **▶II**.

Para cancelar el modo de reanudación

- En modo de parada, vuelva a pulsar **■**.

Zoom (DVD/VCD/JPEG)

La función de zoom le permite aumentar o reducir la imagen de vídeo durante la reproducción.

- 1 Pulse **ZOOM** repetidamente para aumentar y reducir la imagen de vídeo reproducida.
- 2 Pulse **◀◀/▶▶/▲/▼** para realizar una panorámica a través de la pantalla del televisor.

Modos de reproducción aleatoria y repetición

- Pulse **MODE** continuamente para acceder a un 'Modo de reproducción' diferente.

Para DVD CAPITULO

– para repetir la reproducción del capítulo actual.

TITULO

– para repetir la reproducción de la título.

APA

– desactiva el modo de repetición.

Para VCD/MP3/CD

REP 1

– para repetir la reproducción de la pista.

REPTODO

– para repetir la reproducción del disco entero.

SHUF REP ALL

– para repetir la reproducción del disco completo en orden aleatorio.

REP ALL SHUF OFF

– desactiva el modo de repetición.

Repetir A-B (DVD/VCD/CD/MP3)

- 1 Pulse **REPEAT A-B** desde el punto de inicio elegido.
- 2 Pulse de nuevo **REPEAT A-B** desde el punto final elegido.
→ Los puntos A y B solamente pueden establecerse dentro del mismo capítulo/pista.
→ Ahora la sección se repetirá continuamente.
- 3 Para salir de la secuencia, pulse de nuevo **REPEAT A-B**.
→ "CANCELAR A-B" aparece en la pantalla de TV.

Programa (excepto CD-Picture)

Para seleccionar la reproducción de pistas/capítulos favoritos en el orden preferido.

PROG			
T	C	T	C
1	--:--	5	--:--
2	--:--	6	--:--
3	--:--	7	--:--
4	--:--	8	--:--
9	--:--	10	--:--
11	--:--	12	--:--
13	--:--	14	--:--
15	--:--	16	--:--

- 1 Pulse **PROG/ANGLE** en el mando a distancia para activar el menú de programación.
- 2 Utilice el teclado numérico (0-9) para introducir directamente el número de pista o de capítulo y después pulse **OK** para confirmar.
- 3 Pulse **▶II** para iniciar la reproducción.
→ "PROG" aparece en la pantalla de TV.

Reproducción de CD de imágenes JPEG/MP3/WMA

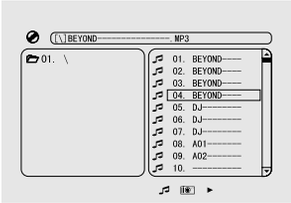
¡IMPORTANTE!

Tiene que encender el televisor y seleccionar el canal de entrada de vídeo correcto. (Véase “Configuración del televisor”).

Reproducción de MP3/WMA

Funcionamiento general

- 1 Coloque un disco de MP3/WMA.
→ En la pantalla del TV aparece un menú del disco y automáticamente se inicia la reproducción a partir de la primera pista (archivo).
- 2 Pulse ◀◀ para desplazarse a la columna del álbum (carpeta) en la parte izquierda de la pantalla del TV, después utilice ▲/▼ para seleccionar un álbum (carpeta) y pulse **OK** para abrirlo.



- 3 Pulse ▶▶ para desplazarse a la columna de la pista (archivo) en la parte derecha de la pantalla del TV y después utilice ▲/▼ para seleccionar una pista (archivo); o utilice directamente el Teclado Numérico (0-9) para introducir un número de pista (archivo).
- 4 Pulse **OK** para confirmar:
→ La reproducción se iniciará a partir del archivo seleccionado y continuará hasta el final de la carpeta.

Nota:

– El tiempo de lectura del disco puede ser superior a 10 segundos debido al gran número de canciones compiladas en el disco.

Reproducción de selección

Durante la reproducción, puede;

- Pulse ◀/▶ en el control remoto para seleccionar otro pista en la álbum actual.
- Pulse ▶▶ para interrumpir la reproducción.

Reproducción de CD de imágenes JPEG

Funcionamiento general

- 1 Coloque un disco de CD de imágenes JPEG.
→ En la pantalla del televisor aparece el menú del disco de datos y (en un Kodak Picture CD) la reproducción comienza automáticamente a partir del primer archivo.
- 2 Pulse ◀◀ para desplazarse a la columna del álbum (carpeta) en la parte izquierda de la pantalla del TV, después utilice ▲/▼ para seleccionar un álbum (carpeta) y pulse **OK** para abrirlo.
- 3 Pulse ▶▶ para desplazarse a la columna de la pista (archivo) en la parte derecha de la pantalla del TV y después utilice ▲/▼ para seleccionar una pista (archivo); o utilice directamente el Teclado Numérico (0-9) para introducir un número de pista (archivo).
- 4 Pulse **OK** para confirmar:
→ La reproducción se iniciará a partir del archivo seleccionado y continuará hasta el final de la carpeta.

Reproducción de selección

Durante la reproducción, puede;

- Pulse ◀/▶ en el control remoto para seleccionar otro archivo en la carpeta actual.
- Utilice el ◀◀/▶▶/▲/▼ en el control remoto para girar los ficheros de imágenes.
- Pulse ▶▶ para interrumpir la reproducción.
- Pulse ■ para detener la reproducción y regresar al menú del contenido del disco.

Funciones JPEG especiales

Ampliación de imagen/zoom (JPEG)

- Durante la reproducción, pulse ZOOM varias veces para mostrar la imagen a distintas escalas (ZOOM2, ZOOM3 y ZOOM4).
- Utilice ◀◀/▶▶/▲/▼ para ver la imagen ampliada (ZOOM1/2, ZOOM1/3 y ZOOM1/4).

Reproducción multiangular (JPEG)

- Durante la reproducción, pulse ◀◀/▶▶/▲/▼ para girar la imagen en la pantalla del televisor:
botón ◀◀: gira la imagen sobre el eje vertical.
botón ▶▶: gira la imagen sobre el eje horizontal.
botón ▲: gira la imagen en sentido antihorario.
botón ▼: gira la imagen en sentido horario.

Reproducción de un disco DivX

Este reproductor de DVD puede reproducir discos de película DivX descargados del ordenador al reproductor de CD-R/RW (Véase "Opciones de menú DVD-Código de registro VOD DivX®).

- 1 Cargue un disco DivX.
→ La reproducción empezará automáticamente. En caso contrario, pulse ▶II.
 - 2 Si la película DivX contiene subtítulos externos, el menú de subtítulos aparecerá en la pantalla del televisor para que realice la selección.
- En tal caso, si pulsa **SUBTITLE** en el control remoto, se activarán o desactivarán los subtítulos.
 - Si el disco DivX incorpora subtítulos en varios idiomas, utilice el botón **SUBTITLE** para cambiar el idioma de los subtítulos durante la reproducción.

Consejo útil:

- 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 del archivo.
- El nombre de archivo de subtítulos debe ser el mismo que el nombre del archivo de la película.

Opciones de menú DVD

Funcionamiento básico

- 1 Pulse **SYSTEM MENU** para entrar en el Menú Config.
- 2 Pulse ◀▶ para seleccionar una página que desea configurar.
- 3 Pulse las teclas ▲/▼ para resaltar la opción.
- 4 Acceda al submenú pulsando el botón ▶▶ o **OK**.
- 5 Utilice los botones ▲/▼ para resaltar el idioma deseado.
→ En casos de configuración de un valor, pulse ◀▶ para ajustar los valores.
- 6 Pulse la tecla **OK** para confirmar.

Para regresar al nivel superior del menú

- Pulse ◀◀.

Para salir del menú

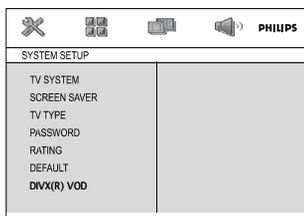
- Pulse **SYSTEM MENU** de nuevo.
→ Cuando abandone el menú de configuración, los ajustes quedarán almacenados en la memoria de la unidad, incluso aunque la apague.

Note:

– Algunas de las funciones del menú de configuración se describen en "Cómo empezar".

AJUSTE DEL SISTEMA

Las opciones incluidas en el AJUSTE DEL SISTEMA son: "TIPO TV", "PROTECTOR", "PANTALLA TV", "CONTRASEÑA", "CLASIFICAR" y "DE FABRICA", DIVX(R) VOD".

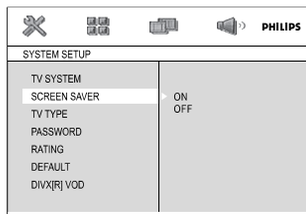


TIPO TV

Véase "Preparación-Paso 3:Configuración de las preferencias de vídeo".

PROTECTOR

Esta función se usa para activar y desactivar el protector de pantalla.



→ **ENCEDIDO**: En modo de PARADA, PAUSA o NO HAY DISCO, si no se realiza ninguna acción durante un período de unos 3 minutos, el protector de pantalla se activará.

→ **APA**: Desactivación del protector de pantalla.

PANTALLA TV

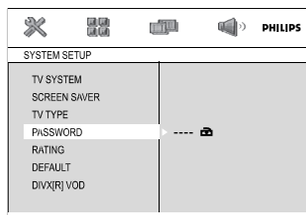
Véase "Preparación-Paso 3:Configuración de las preferencias de vídeo".

CONTRASEÑA

Puede introducir su contraseña de cuatro-dígitos para activar o desactivar el control por clasificación.

→ "🔒" aparece mostrado cuando el control por clasificación está activado.

→ "🔓" aparece mostrado cuando el control por clasificación está desactivado.



Cambio de la contraseña

- 1 Desplácese a "CONTRASEÑA" y pulse ▶▶ o **OK** para entrar en el submenú.
- 2 Si "🔒" aparece mostrado, introduzca la contraseña original (0000) y pulse **OK** para desbloquear.
- Cuando aparezca mostrado "🔓" proceda directamente con los Pasos 3 y 4.

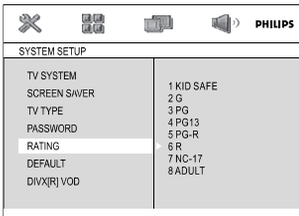
- 3 Introduzca su nueva contraseña de cuatro-dígitos utilizando el Teclado Numérico (0-9) del mando.
- 4 Pulse **OK** para confirmar y la nueva contraseña será efectiva.

Note:

– La clave por defecto (0000) siempre es activa incluso cuando la clave ha sido cambiada.

CLASIFICAR

Algunos DVDs pueden tener un nivel parental asignado al disco completo o a ciertas escenas del disco. Esta función le permite establecer un nivel de limitación de reproducción. Los niveles de control parental son de 1 a 8 y dependen del país. Puede prohibir la reproducción de ciertos discos que no son apropiados para sus niños o hacer que ciertos discos se reproduzcan con escenas alternativas.



- Los discos VCD, SVCD y CD no incluyen ninguna calificación, por lo que el control infantil no funciona con ellos, como tampoco con la mayoría de los DVD ilegales.
- 1 Utilice los botones ▲/▼ para resaltar "CLASIFICAR".
 - 2 Acceda al submenú pulsando el botón ►►.
 - 3 Utilice ▲/▼ para resaltar un nivel de control para el disco insertado.
→ Los DVDs que estén clasificados por encima del nivel que ha seleccionado no se reproducirán a menos que introduzca su contraseña de 4-dígitos y seleccione un nivel de control más alto.

Nota:

– Algunos DVDs no están codificados con un nivel de control parental aunque la clasificación de la película está impresa en la funda del disco. La función de control parental no funciona para dichos discos.

Explicaciones de los niveles de control parental

1 TOLERADO

– Material para niños; recomendado especialmente para niños y personas de todas las edades.

2 G

– Público general; se recomienda como apto para todas las edades.

3 PG

– Se sugiere Guía parental.

4 PG 13

– El material no es apto para menores de 13 años.

5-6 PG-R, R

– Parental Guidance (Guía parental) - Restringido; se recomienda que los padres no permitan que los menores de 17 vean este material o que lo vean cuando están supervisados por el padre o la madre o un guardián adulto.

7 NC-17

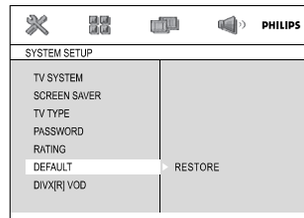
– No apto para menores de 17 años; no se recomienda para menores de 17 años.

8 ADULTOS

– Material para adultos; solamente debe ser visto por adultos debido a material sexual gráfico, violencia o lenguaje soez.

DE FABRICA

Al seleccionar la función Predeterm. se restaurarán todas las demás opciones y sus ajustes personales a los ajustes predeterminados en fábrica excepto por su contraseña de Control infantil.



- 1 Pulse ▲/▼ para resaltar "DE FABRICA".
- 2 Seleccione RESTABLECER pulsando ►►.
- 3 Pulse **OK** para confirmar la selección.

Opciones de menú DVD

PRECAUCIÓN:

– Si activa esta función, todos los ajustes restablecerán sus valores originales de fábrica.

Código de registro VOD DivX®

Philips le proporciona el código de registro de vídeo bajo demanda (VOD) DivX® que le permite alquilar y adquirir vídeos mediante el servicio VOD DivX®. Si desea obtener más información, visite www.divx.com/vod.

- 1 En '**SYSTEM SETUP**', pulse ▲ ▼ para resaltar DIVX(R) VOD.
→ Aparecerá el código de registro.
- 2 Utilice el código de registro para adquirir o alquilar los vídeos del servicio VOD DivX® en www.divx.com/vod. Siga las instrucciones y descargue el vídeo en un CD-R/RW para su reproducción en este sistema de DVD.

Consejos útiles:

- Los vídeos descargados de VOD DivX® sólo se pueden reproducir en este sistema de DVD.
- La función de búsqueda de tiempo no está disponible durante la reproducción de películas DivX®.

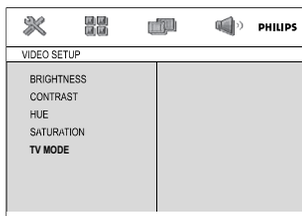
AJUSTE DE IDIOMA

Las opciones incluidas en el AJUSTE DE IDIOMA son: "IDIOMA OSD", "AUDIO", "SUBTÍTULOS" y "MENÚ DE DISCO".

Véase "Preparación-Paso 4: Configuración de las preferencias de idioma".

AJUSTE DE VIDEO

Las opciones incluidas en el AJUSTE DE VIDEO son: "BRIGHTNESS", "CONTRAST", "HUE", "SATURATION" y "TV MODE".



BRILLO

Ajusta el nivel de retardo de la brillo. Rango: 0-12.

CONTRASTE

Ajusta el nivel de retardo de la contraste. Rango: 0-12.

TONAL IDAO

Ajusta el nivel de retardo de la tonalidad. Rango: -6-+6.

SATURACIÓN

Ajusta el nivel de retardo de la saturación. Rango: 0-12.

TV MODE

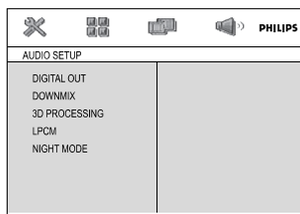
Selecciona el modo entrelazado o el modo de salida de vídeo P-SCAN (Exploración progresiva) cuando **Pr/Cr Pb/CbY** se encuentra seleccionado.

→ **P-SCAN** y **INTERLACE**.

En el modo de exploración progresiva puede disfrutar de una imagen de alta calidad con menos parpadeos. Sólo funciona si tiene las tomas Y Pb Pr del reproductor de DVD conectadas a un televisor compatible con entrada de vídeo de exploración progresiva. De lo contrario, aparecerá una imagen distorsionada en el televisor. Para configurar la exploración progresiva correctamente, consulte "Preparación-Configuración de la función de exploración progresiva".

AJUSTE DE AUDIO

Las opciones incluidas en el AJUSTE DE AUDIO son: "DIGITAL OUT", "DOWNMIX", "3D PROCESSING", "LPCM" y "NIGHT MODE".



SALIDA DIGITAL

- **DIGITAL/OFF**: Desactiva la salida digital.
- **DIGITAL/RAW**: Si ha conectado DIGITAL AUDIO a un decodificador/ receptor de canales múltiples.
- **DIGITAL/PCM**: Solamente si su receptor no es capaz de decodificar audio de canales múltiples.

DOWNMIX

- Esta opción le permite establecer la salida analógica estéreo de su reproductor de DVD.
- **IZQ/DER**: Seleccione esta opción si su reproductor de DVD está conectado a un decodificador Dolby Pro Logic.
 - **ESTÉREO**: Seleccione esta opción para cambiar la salida de canal a estéreo que produce sonido solamente de los dos altavoces delanteros y del subwoofer.
 - **VSS**: Permite que el reproductor de DVD utilice efectos de sonido envolvente (surround) virtual.

PROCESO DE 3D

- El proceso 3D le proporciona un sonido envolvente virtual usando sólo dos altavoces.
- **APA, CONCIERTO, IGLESIA, PASIVO, ANCHO y ENVIVO**

LPCM

- Si conecta el Reproductor DVD a un receptor compatible con PCM a través de un terminal coaxial, probablemente deba ajustar 'LPCM'. Los discos se graban a una frecuencia de muestreo determinada. Cuanto más alta sea, mayor será la calidad de sonido.
- **48kHz**: Reproducción de un disco grabado con una frecuencia de muestreo de 48 kHz.
 - **96kHz**: Reproducción de un disco grabado con una frecuencia de muestreo de 96 kHz.
 - **192kHz**: Reproducción de un disco grabado con una frecuencia de muestreo de 192 kHz.

D.R.C

- **APA**: Seleccione esta opción cuando desee disfrutar el sonido envolvente con su rango dinámico completo.
- **ENCEDIDO**: Seleccione esta opción para nivelar el volumen. La salida de volúmenes potentes se suavizará y la salida de volúmenes bajos se potenciará hasta un nivel audible. Esta prestación sólo está disponible para películas en Dolby Digital.

Conecte el equipo externo

- 1 Conecte las terminales de salida de audio del equipo externo (televisor; VCR, reproductor de disco láser; reproductor de DVD o reproductor de CD) a los terminales **AUX IN(R/L)** de su sistema.
- 2 Pulse **AUX** para seleccionar el modo externo (AUX normal).
→ Aparecerá "FLUXX".

Notas:

- Todas las funciones de sonido (por ejemplo DSC, DBB) están disponibles para seleccionarse.
- Para más detalles, consulte las instrucciones de funcionamiento del equipo conectado.

Utilizando un dispositivo USB de almacenaje masivo

Conectando un dispositivo USB de almacenaje masivo al equipo inalámbrico, podrá disfrutar de la música almacenada en el dispositivo a través de los potentes altavoces del equipo inalámbrico.

Dispositivos USB de almacenaje masivo compatibles

Con el equipo inalámbrico, podrá utilizar:

- memoria flash USB (USB 2.0 ó USB1.1)
- reproductores flash USB (USB 2.0 ó USB1.1)
- tarjetas de memoria (necesita un lector de tarjetas adicional para ser operativo con este sistema inalámbrico)

Nota:

– En algunos reproductores flash USB (o dispositivos de memoria), el contenido almacenado ha sido grabado utilizando tecnología de protección de copyright. Los contenidos protegidos no se podrán reproducir en ningún otro aparato (por ejemplo en este equipo inalámbrico).

– Compatibilidad de la conexión USB con este producto:

- a) Este producto es compatible con la mayoría de los dispositivos de almacenamiento masivo (MSD) que cumplen los estándares de USB MSD.
 - i) Los dispositivos de almacenamiento masivo más comunes son unidades flash, Memory Sticks, lápices USB, etc.
 - ii) Si aparece el mensaje "Unidad de disco" en el ordenador después de haber conectado el dispositivo de almacenamiento masivo, lo más

probable es que sea compatible con MSD y funcione con este producto.

- b) Si el dispositivo de almacenamiento masivo necesita una pila o fuente de alimentación: Asegúrese de tener una pila nueva o cargue primero el dispositivo USB y, a continuación, vuelva a conectarlo al producto.
- Tipo de música compatible:
 - a) Este dispositivo sólo es compatible con música no protegida que tenga la siguiente extensión de archivo:
 - .mp3
 - .wma
 - b) La música adquirida a través de tiendas de música online no es compatible, ya que está protegida por la Gestión de derechos digitales (DRM, del inglés Digital Rights Management).
 - c) Los nombres de archivo que terminen con las siguientes extensiones no son compatibles:
 - .wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac, etc.
- No se puede realizar ninguna conexión directa desde el puerto USB del ordenador al producto, ni siquiera cuando tenga el archivo mp3 o wma en el ordenador.

Formatos compatibles:

- USB o formato del archivo de memoria FAT12, FAT16, FAT32 (tamaño del sector: 512 - 65,536 bytes)
- MP3 con índice de bits (índice de datos): 32-320 Kbps e índice de bits variable
- WMA versión 9 o anterior
- Directorio incluyendo un máximo de 8 niveles
- Número de álbums/ carpetas: máximo 99
- Número de pistas/títulos: máximo 999
- Información ID3 v2.0 o posterior
- Nombre del archivo en Uicode UTF8 (longitud máxima: 128 bytes)

El sistema no reproducirá o no será compatible con los siguientes formatos:

- Álbums vacíos: un álbum vacío es un álbum que no contiene archivos MP3/WMA, y que no aparecerá mostrado en el visualizador.
- Los formatos de archivos no compatibles se ignorarán. Es decir, por ejemplo los documentos Word o los archivos MP3 con extensión .dlf se ignorarán y no se reproducirán.
- AAC, WAV, PCM archivos audio
- Archivos WMA con protección DRM
- Archivos WMA en formato Lossless

Cómo transferir los archivos musicales desde el PC a un dispositivo USB de almacenaje masivo

Utilizando el ratón para arrastrar y desplazar los archivos musicales, podrá transferir fácilmente su música favorita desde el PC a un dispositivo USB de almacenaje masivo.

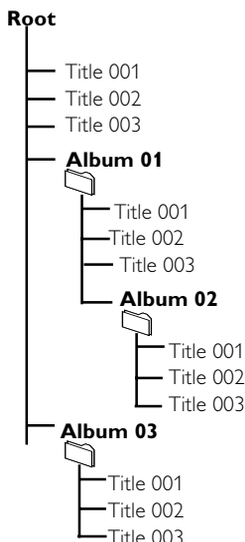
En el reproductor flash, también puede utilizar su software de gestión de música para la transferencia de música.

Sin embargo, esos archivos WMA podrían no ser reproducibles por motivos de incompatibilidad.

Cómo organizar sus archivos MP3/WMA en el dispositivo USB de almacenaje masivo

Este equipo inalámbrico navegará por los archivos MP3/WMA en el orden correspondiente a carpetas/sub-carpetas/títulos.

Ejemplo:



Organice sus archivos MP3/WMA en distintas carpetas o subcarpetas según sea necesario.

Nota:

– Si los archivos MP3/WMA no han sido organizados en álbums en el disco, “00” aparecerá mostrado como un álbum.

– Compruebe que los nombres de los archivos MP3 concluyen con .mp3.

– Para los archivos WMA con protección DRM, use Windows Media Player 10 (o versión más actual) para la grabación/conversión. Visite www.microsoft.com para más información sobre Windows Media Player y WM DRM (Gestión Digital de Derechos de Windows Media).

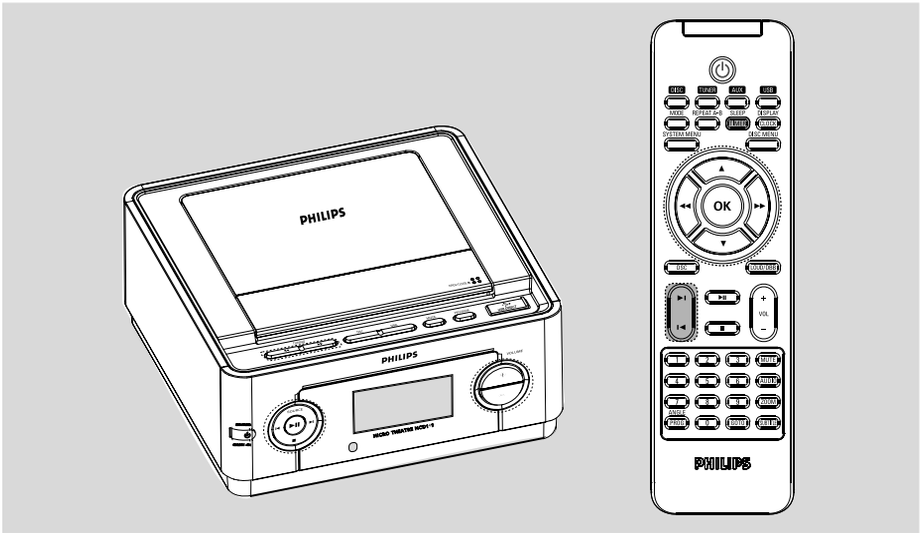
Reproduciendo desde un dispositivo USB de almacenaje masivo

- 1 Conecte un dispositivo USB correctamente (consulte la sección sobre conexiones opcionales).
- 2 Pulse SOURCE una o más veces (o pulse USB en el control remoto) para seleccionar el USB..
→ **NO USB** aparece cuando no se encuentra ningún archivo audio en el dispositivo USB.
- 3 Reproduzca los archivos audio del USB del mismo modo que los álbums/pistas en un CD (véase Funcionamiento de CD).

Notas:

– Por motivos de compatibilidad, la información del álbum/pista puede ser distinta a lo que aparece mostrado por el software de gestión de música de los reproductores flash

– El nombre de los archivos o la información ID3 aparecerá mostrado como — si no están en inglés.



Ajuste del reloj

Véase "Preparación-Paso 2:Ajuste del reloj".

Ajuste del temporizador

- El sistema se puede utilizar como reloj despertador; mediante el cual se conecta el modo de disco, USB o sintonizador a la hora establecida. (esta operación sólo tendrá que realizarla una vez). Se debe ajustar la hora del reloj antes de utilizar el temporizador.
- 1 En modo de espera, pulse **SLEEP/TIMER** durante más de dos segundos.
→ Aparece "SELECT SOURCE" (Seleccionar fuente).
- 2 Pulse **DISC, USB** o **TUNER** para seleccionar la fuente que desea y pulse **SLEEP/TIMER** para confirmar:
→ Aparece brevemente "SET ON TIME". A continuación, los dígitos de hora parpadean en la pantalla.
- Asegúrese de que la fuente de música esté preparada.
DISC – Coloque el disco(s).
USB – Conecta a un dispositivo externo USB de almacenaje masivo.
TUNER – sintonice la emisora de radio preestablecida deseada.
- 3 Pulse **VOLUME +/-** en el panel frontal o **VOL +/-** en el control remoto para ajustar las horas y pulse **SLEEP/TIMER** para confirmar.
→ Los dígitos de los minutos parpadean en el panel de visualización.

- 4 Pulse **VOLUME +/-** en el panel frontal o **VOL +/-** en el control remoto para ajustar los minutos y pulse **SLEEP/TIMER** para confirmar.
→ El temporizador ya está ajustado y activado.
- 5 En el modo de espera, pulse **SLEEP/TIMER** en el control remoto para activar o desactivar el temporizador:
→ Si está activado el visualizador muestra  y si está desactivado desaparece.

Ajuste de temporizador de dormitorio

El temporizador Sleep hace que la unidad se apague por sí misma después de un tiempo preseleccionado.

- 1 Pulse **SLEEP/TIMER** en el control remoto repetidamente para seleccionar un período de tiempo.
→ Las selecciones son las siguientes (tiempo en minutos):
OFF → SLEEP 90 → SLEEP 80 → SLEEP 70
→ SLEEP 60 → SLEEP 50 → SLEEP 40 → SLEEP 30 → SLEEP 20 → SLEEP 10 → OFF
→ Se muestra "SLEEP XX" (desconexión en XX) u "OFF" (desactivado). "XX" es el tiempo en minutos.
- 2 Cuando se alcance el tiempo deseado, deje de pulsar el botón **SLEEP/TIMER**.

Por desactivar el temporizador de dormitorio

- Pulse **SLEEP/TIMER** repetidamente hasta que aparezca "OFF" o pulse el botón **ECO POWER/STANDBY ON**  (en el mando a distancia).

Especificaciones

AMPLIFICADOR

Potencia de salida..... 2 x 50 W + 100W RMS
Relación señal ruido ≥ 60 dBA
Respuesta de frecuencia .. 35– 20000 Hz, ± 3 dB
Sensibilidad de entrada AUX 0.9 V (max. 2 V)
Impedancia, altavoces 4 Ω

REPRODUCTOR DE DVD

Tipo de láser Semiconductor
Diámetro de disco 12cm / 8cm
Decodificación de vídeo MPEG-2 / MPEG-1
Convertidor de dig. a anal. de vídeo 10 Bits
Sistema de señales PAL / NTSC
Formato de vídeo 4:3 / 16:9
Relación señal/ ruido de vídeo 56 dB (minimum)
Salida de señal compuesta de vídeo
..... 1.0 Vp-p, 75 Ω
Convertidor de dig. a anal. de audio
..... 24 Bits / 96 kHz
Respuesta de frecuencia 4 Hz - 20 kHz (44.1kHz)
..... 4 Hz - 22 kHz (48kHz)
..... 4 Hz - 44 kHz (96kHz)
Número de pistas programables 16
Relación señal/ruido ≥ 65 dBA
Separación de canales ≥ 40 dB (1 kHz)
Distorsión armónica total $< 0.1\%$ (1 kHz)

REPRODUCTOR DE USB

USB 12Mb/s, V1.1
..... se podrán reproducir archivos MP3/WMA
Número de álbums/carpeta máximo 99
Número de pistas/título máximo 999

SINTONIZADOR

Banda de FM 87.5 – 108 MHz
Sensibilidad a 75 Ω
– mono, 26 dB relación señal ruido 2.8 μ V
– estéreo, 46 dB relación señal ruido 61.4 μ V
Selectividad ≥ 28 dB
Distorsión armónica total $\leq 5\%$
Respuesta de frecuencia 63 – 5500 Hz (-6 dB)
Relación señal ruido ≥ 50 dBA

ALTAVOCES

2 vías: reflejo de bajos
Dimensiones (l x a x p) .. 125 x 250 x 232 (mm)

SUBWOOFER

Impedance 8 Ω
Controlador de altavoz 5.25" subwoofer
Respuesta de frecuencia 60 Hz – 1 KHz
Dimensiones (anch. x alt. x prof.)
..... 199 x 311 x 390 (mm)
Peso 5.2 kg

GENERAL

Alimentación C.A 220 – 240 V / 50 Hz
Dimensiones (l x a x p) . 218 x 90 x 221.5 (mm)
Peso (con/ sin altavoces) 10.4 / 1.13 kg
Modo de espera ≤ 6 W
Modo de espera Eco Power < 1 W

Las especificaciones y el aspecto externo están sujetos a cambios sin notificación previa.

¡ADVERTENCIA!

El usuario no debe intentar reparar el sistema bajo ninguna circunstancia, ya que esto anularía la garantía. No abra el sistema ya que hay el riesgo de recibir una sacudida eléctrica.

Si ocurre una avería, en primer lugar compruebe los puntos detallados a continuación antes de llevar el sistema a que se repare. Si no es posible solucionar un problema siguiendo estos consejos, consulte al distribuidor o centro de servicio.

Problema	Solución
No hay corriente.	<ul style="list-style-type: none">✓ Compruebe si el cable de alimentación de CA está conectado correctamente.
“NO DISC” aparece en el visualizador.	<ul style="list-style-type: none">✓ Compruebe si el disco está colocado boca abajo.✓ Espere hasta que la humedad condensada en la lente se haya disipado.✓ Sustituya o limpie el disco, consulte “Mantenimiento”.✓ Utilice un disco legible o un CD-MP3 con formato adecuadamente grabado.
No hay imagen.	<ul style="list-style-type: none">✓ Seleccione el modo de entrada de vídeo apropiado en el televisor.✓ Compruebe que el televisor está encendido.✓ Compruebe la conexión de vídeo.✓ Compruebe que el equipo está adecuadamente conectado.
Imagen deformada o deficiente.	<ul style="list-style-type: none">✓ A veces puede aparecer una pequeña deformación en la imagen. Esto no es una avería.✓ Limpie el disco.
El formato de la pantalla de su TV no cambia a pesar de haber ajustado formato de la TV.	<ul style="list-style-type: none">✓ El formato es fijo en el disco DVD.✓ El formato no puede cambiarse en algunos sistemas de TV.
El reproductor DVD no inicia la reproducción.	<ul style="list-style-type: none">✓ Inserte un disco legible con el lado de reproducción hacia abajo.✓ Compruebe el tipo de disco, el sistema de color y el código regional.✓ Limpie el disco.✓ Pulse SYSTEM MENU para desactivar la pantalla de menú de configuración.✓ Cancele la calificación del control parental o cambie el nivel de calificación.✓ Se ha condensado humedad dentro del sistema. Retire el disco y deje el sistema activado durante alrededor de una hora.
El sistema no responde cuando se pulsan los botones.	<ul style="list-style-type: none">✓ Desenchufe la unidad del tomacorriente y vuelva a enchufarla.

Resolución de Problemas

Problema	Solución
El idioma para el sonido o los subtítulos no puede cambiarse mientras se reproduce un DVD.	<ul style="list-style-type: none">✓ En el DVD no hay grabado sonido o subtítulos en idiomas múltiples.✓ En el DVD está prohibido cambiar el idioma del sonido o los subtítulos.
No aparece imagen cuando se selecciona una función.	<ul style="list-style-type: none">✓ Asegúrese de que el componente está conectado correctamente.✓ Pulse el botón de función correcto para la fuente de entrada.
No hay sonido o el sonido es de muy mala calidad.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ajuste el volumen.✓ Desconecte los auriculares.✓ Compruebe que los altavoces estén adecuadamente conectados.✓ Compruebe que la parte desnuda del cable de los altavoces esté fija.✓ Si el equipo está en modo pausa, cámara lenta o en modo de avance o retroceso rápido, pulse ▶II para reanudar el modo de reproducción normal.✓ Asegúrese de que el CD-MP3 se ha grabado con un ratio de bits entre 32-256 kbps con frecuencias de muestreo de 48 kHz, 44.1 kHz ó 32 kHz.✓ Asegúrese de que el disco DTS también acepta la salida de Dolby Digital.
Mala recepción de radio.	<ul style="list-style-type: none">✓ Las señal es demasiado débil, ajuste la antena o conecte una antena externa para obtener una recepción mejor.✓ Aumente la distancia al televisor o VCR.
La puerta de la platina no puede abrirse	<ul style="list-style-type: none">✓ Desenchufar y volver a enchufar el cable de CA y volver a activar el sistema.
Sonido del canal izquierdo sale del canal derecho y viceversa.	<ul style="list-style-type: none">✓ Comprobar las conexiones y la ubicación de los altavoces.
El control remoto no funciona.	<ul style="list-style-type: none">✓ Apunte el control remoto al sensor remoto de la unidad.✓ Reduzca la distancia entre el control remoto y el reproductor.✓ Retire los posibles obstáculos.✓ Cambie las pilas por pilas nuevas.
El temporizador no funciona.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ajustar el reloj correctamente.✓ Si se está realizando una grabación o doblaje de cintas, deténgalo.

Análogo: Sonido que no se ha convertido en números. El sonido análogo varía, mientras que el sonido digital tiene valores numéricos específicos. Estas clavijas envían el sonido a través de dos canales, derecho e izquierdo.

Relación de aspecto (formato de pantalla): La relación de las dimensiones horizontal y vertical de una imagen en pantalla. La relación entre las dimensiones horizontal y vertical de televisores convencionales es 4:3, y la de pantallas anchas es 16:9.

Conectores AUDIO OUT: Conectores en la parte trasera del sistema DVD que envían sonido a otros sistemas (televisor; equipo estéreo, etc.).

Velocidad en bits: La cantidad de datos utilizada para retener una cantidad dada de música; se mide en kilobits por segundo, o kbps. O, la velocidad a la que se graba. Generalmente, cuanto más alta sea la velocidad en bits, mejor será la calidad del sonido. Sin embargo, las velocidades en bits más altas ocupan más espacio en un disco.

Capítulo: Secciones de una imagen o una pieza musical en un DVD que son más pequeñas que los títulos. Un título está compuesto de varios capítulos. Cada capítulo tiene asignado un número de capítulo que permite localizarlo cuando se desea.

Clavijas de Salida de Vídeo Componente: Clavijas en la parte posterior del Sistema DVD que envían vídeo de alta calidad a un aparato de TV que cuenta con clavijas de Entrada de Vídeo Componente (R/G/B, Y/Pb/Pr, etc.).

Menú de disco: Una presentación en pantalla preparada para permitir la selección de imágenes, sonidos, subtítulos, ángulos múltiples etc. grabados en un DVD.

Digital: Sonido que ha sido convertido en valores numéricos. El sonido digital está disponible cuando se utilizan las clavijas de SALIDA DIGITAL AUDIO COAXIAL u ÓPTICA. Estas clavijas envían sonido a través de múltiples canales, en lugar de utilizar sólo dos, como ocurre con el análogo.

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

JPEG: Un sistema de compresión de datos de imágenes fijas propuesto por el Joint Photographic Expert Group, que causa una pequeña reducción en la calidad de imagen a pesar de su alta tasa de comprensión.

MP3: Un formato de fichero con un sistema de comprensión de datos de sonido. "MP3" es la abreviatura de Motion Picture Experts Group 1 (o MPEG-1) Audio Layer 3. Al utilizar el formato MP3, un CD-R o CD-RW puede contener un volumen de datos alrededor de 10 veces mayor que un CD normal.

Multicanal: el DVD está especificado para tener todas las pistas de sonido en un solo campo. Multicanal se refiere a una estructura de pistas de sonido con tres o más 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.

PCM (Pulse Code Modulation-Modulación de código de impulso): Un sistema para convertir la señal de sonido analógica para que se procese posteriormente sin utilizar comprensión de datos en la conversión.

Playback control (PBC-Control de reproducción): Se refiere a la señal grabada en CDs de vídeo o SVCDs para controlar la reproducción. Utilizando pantallas de menú grabadas en un CD de vídeo o SVCD compatible con PBC, puede disfrutar de software de equipo interactivo así como de software que incorpora una función de búsqueda.

Plug y Play (para instalación de radio): Una vez encendido, el equipo solicitará al usuario que proceda con la instalación automática de emisoras de radio pulsando simplemente ►► en la unidad principal.

Código regional: Un sistema que permite que los discos se reproduzcan solamente en la región designada de antemano. Esta unidad solamente reproducirá discos que tengan códigos regionales compatibles. Puede encontrar el código regional de seguridad examinando el panel trasero. Algunos discos son compatibles con más de una región (o todas las regiones - ALL).

Frecuencia de muestreo: Frecuencia de datos de muestreo cuando los datos analógicos se convierten en datos digitales. La frecuencia de muestreo representa numéricamente el número de veces que la señal analógica original se muestrea por segundo.

Surround (sonido envolvente): Un sistema que permite crear campos de sonido tridimensionales de gran realismo al colocar de forma planificada varios altavoces alrededor del oyente.

Título: La sección más larga de una imagen o pieza musical en un DVD, música, etc. en software de vídeo, o el álbum entero en software de audio. Cada título tiene asignado un número de título que permite localizarlo cuando se desea.

Conector VIDEO OUT: El conector de la parte trasera del sistema DVD que envía vídeo a un televisor.

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

English

Français

Español

Deutsch

Nederlands

Italiano

Svenska

Dansk



MCD149

