



MANUAL DEL PROPIETARIO

Barra de Sonido 3D

Blu-ray™ de Red

Lea este manual detenidamente antes de utilizar su equipo y guárdelo para referencias futuras.

BB5520A (BB5520A, SHX56-D)

Información de seguridad



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO RETIRE LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO. SOLICITE AYUDA AL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



El símbolo del rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso no aislado en el interior del armario del producto que puede tener la magnitud suficiente para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes (de servicio) para el funcionamiento y mantenimiento en la información que acompaña al producto.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

ADVERTENCIA: no instale el equipo en un espacio cerrado, como en un librero o mueble similar.

PRECAUCIÓN: no obstruya ninguno de los orificios de ventilación. Instale conforme a las instrucciones del fabricante.

Las ranuras y orificios del armario cumplen un propósito de ventilación y aseguran el funcionamiento adecuado del producto, a fin de protegerlo de un posible sobrecalentamiento. Los orificios no deben obstruirse. El producto no debe colocarse sobre una cama, sofá, tapete o una superficie similar. Este producto no debe colocarse en una instalación empotrada, como un librero o estante, a menos que haya una buena ventilación y se respeten todas las instrucciones del fabricante.

PRECAUCIÓN: RADIACIÓN LÁSER VISIBLE E INVISIBLE DE CLASE 1M AL ABRIR. NO LO MIRE DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS ÓPTICOS.

El uso de controles o ajustes, o la ejecución de procedimientos, a excepción de los que se especifican aquí, puede causar una exposición peligrosa a la radiación.

PRECAUCIÓN relacionada con el cable de alimentación

Por lo general, se recomienda que la mayoría de aparatos se instalen en un circuito dedicado:

es decir, un circuito único de salida que alimenta solamente al aparato y no tiene salidas adicionales ni circuitos derivados. Examine la página de especificaciones de este manual del usuario para chequearlo. No sobrecargue los tomacorrientes. Los tomacorrientes sobrecargados, flojos o dañados, extensiones, cables de alimentación expuestos o aislamientos de cable agrietados o dañados son peligrosos. Cualquiera de ellos puede producir un choque eléctrico o un incendio. Examine periódicamente el cable de su aparato y si muestra daños o deterioro, desconéctelo, no lo use y reemplácelo por uno igual de repuesto suministrado por un distribuidor autorizado. Proteja el cable de alimentación de abusos físicos o mecánicos, como cables torcidos, enroscados, pellizcados, atrapados o pisados. Preste especial atención a las clavijas, tomacorrientes y al punto donde el cable sale del aparato. Para desconectar la alimentación principal, retire el cable principal de alimentación. Durante la instalación del producto, asegúrese de que el tomacorriente sea fácilmente accesible.

Este dispositivo está equipado con una batería o acumulador portátil.

Forma segura de retirar la batería del equipo:

retire la batería o baterías antiguas siguiendo el orden inverso al de instalación. Para evitar contaminar el medioambiente y provocar posibles daños a la salud pública, las baterías viejas deben llevarse a los puntos de recogida designados. no se deshaga de las baterías con la basura normal. Es recomendable utilizar los sistemas locales de recogida de baterías y acumuladores. La batería no debe exponerse a calor excesivo como el del sol, el fuego o fuente similar.

PRECAUCIÓN: el aparato no debe exponerse al agua (goteo o salpicaduras) y no debe colocar sobre el aparato objetos llenos de líquidos, como floreros.

Notas sobre el Copyright

- Debido a que AACRS (Sistema de Contenido de Acceso Avanzado) está aprobado como sistema de protección de contenidos para el formato de discos Blu-ray, similar al uso del sistema de protección anticopia CSS (Content Scramble System) para el formato DVD, se imponen ciertas restricciones sobre la reproducción, salida de señal analógica, etc., de contenidos protegidos con AACRS. El funcionamiento de este producto y las condiciones impuestas en él pueden variar en función de la fecha de compra, ya que estas restricciones pueden ser adoptadas y/o cambiadas por AACRS tras la fabricación de dicho producto.
- Además, se utilizan las marcas BD-ROM y BD+ como sistemas de protección de contenidos para el formato de disco Blu-ray, que imponen ciertas restricciones, incluidas restricciones de reproducción para la marca BD-ROM y/o contenidos BD+ protegidos. Para obtener información adicional acerca de las marcas AACRS, BD-ROM, BD+ o sobre este producto, contacte con un servicio técnico autorizado.
- Muchos discos BD-ROM/DVD están codificados con protección anticopia. Debido a esto, sólo debe conectar su lector directamente a su televisor, y no a una unidad VCR. La conexión a una unidad VCR da como resultado una imagen distorsionada cuando procede de discos con protección anticopia.
- Este producto incorpora tecnología de protección de derechos de autor amparada por patentes de los EE.UU. y otras leyes de propiedad intelectual. El uso de esta tecnología de protección de derechos de autor debe estar autorizada por Rovi, estando dirigida exclusivamente al uso doméstico y otros medios de visualización limitados, salvo autorización contraria de Rovi. Está prohibida la alteración o desmontaje de dicha tecnología.
- Bajo amparo de las leyes de copyright de EE.UU. y de otros países, la grabación, uso, visionado, distribución o edición no autorizadas de programas de televisión, casetes de video, discos BD-ROM, DVDs, CDs y otros materiales, puede conllevarle responsabilidades civiles y/o criminales.




Precaución

- Ver el contenido 3D para un período muy largo de tiempo puede causar náuseas y fatiga.
- Se recomienda que las personas enfermas, mujeres embarazadas y niños no vean películas en modo 3D.
- Si usted siente un dolor de cabeza, cansancio o náuseas al ver contenido en 3D, le recomendamos que deje de ver y descanse hasta que usted se sienta normal.

Tabla del Contenido

1 Comenzando

- 3 Información de seguridad
- 8 Introducción
- 8 – Los Discos Reproducibles y los símbolos utilizados en este manual
- 9 – Acerca del símbolo  en pantalla
- 9 – Notas sobre compatibilidad
- 10 – Requerimientos de archivo
- 11 – AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)
- 12 – Acerca de DLNA
- 12 – Requisitos específicos del sistema
- 12 – Código de región
- 13 Control remoto
- 14 Panel frontal
- 15 Panel posterior

2 Conectando

- 16 Montar la unidad principal en una pared
- 18 Configuración
- 18 – Conexión inalámbrica
- 19 Conexiones a su televisor
- 20 – Conexión HDMI
- 20 – ¿Qué es SIMPLINK?
- 21 – Función ARC (Canal de respuesta de audio)
- 21 – Conexión del video
- 22 – Ajuste de resolución
- 23 Conexión de la antena
- 23 Conexiones con un dispositivo externo
- 23 – Conexión PORT.IN
- 24 – Conexión OPTICAL IN
- 24 – Conexión HDMI 1/2
- 25 Conexión a la red doméstica
- 25 – Conexión a red por cable
- 26 – Configuración de la red por cable
- 27 – Conexión a red inalámbrica
- 27 – Configuración de una red inalámbrica
- 30 Conexión de dispositivos USB
- 30 – Reproducción de contenido en dispositivos USB

3 Configurando del Sistema

- 31 Ajustes
- 31 – Configuración inicial
- 32 – Establecer los valores de ajuste
- 32 – Menú [PANTALLA]
- 34 – Menú [IDIOMA]
- 34 – Menú [AUDIO]
- 36 – Menú [BLOQUEO]
- 37 – Menú [RED]
- 37 – Menú [OTROS]
- 39 Efectos de sonido
- 39 Efecto de Sonido 3D

4 Operación

- 40 Reproducción general
- 40 – Usando el menú [HOME]
- 40 – Reproducción de discos
- 40 – Reproduciendo un archivo en el dispositivo disco/USB
- 41 – Reproducción de discos Blu-ray en 3D
- 41 – Disfrutar del BD-Live™
- 42 – Reproduciendo un archivo en un servidor de red
- 42 – Conexión Wi-Fi Direct™
- 44 – Las operaciones básicas para contenido de video y audio
- 45 – Las operaciones básicas para contenido de fotografía
- 45 – Usando el menú de disco
- 45 – Reanudar la reproducción
- 45 – Memoria de última escena
- 46 Reproducción avanzada
- 46 – Reproducción repetida
- 46 – Repite una porción específica
- 46 – Visualización de la información del contenido
- 47 – Cambiar la vista de la lista de contenido
- 47 – Seleccionar un archivo de subtítulos
- 48 – Opciones durante la visualización de una foto
- 48 – Escuchar música durante una presentación de diapositivas.
- 49 Visualización en pantalla

- 49 – Visualización en pantalla de la información del contenido
- 50 – Leer a partir del período de tiempo escogido
- 50 – Selección de un idioma para los subtítulos
- 50 – Escuchar un idioma, pista o canal de audio diferente
- 50 – Visualización desde un ángulo diferente
- 51 – Para cambiar la relación de aspecto del TV
- 51 – Para cambiar la página del código de subtítulos
- 51 – Para cambiar el modo de imagen
- 52 Grabación de CD de audio
- 53 Reproducción del iPod
- 53 – Disfrutar del iPod en la pantalla
- 53 – Disfrutar del modo iPod IN
- 55 Funcionamiento de la radio
- 55 – Escuchar la radio
- 55 – Guardar las emisoras de radio
- 55 – Eliminar una emisora guardada
- 55 – Eliminar todas las emisoras guardadas.
- 55 – Mejorar la mala recepción FM
- 56 Usando Premium
- 56 Uso de las LG Apps
- 57 – Iniciando sesión
- 57 – Administrando My Apps
- 58 Utilizando tecnología Bluetooth
- 58 – Escuchar música almacenada en dispositivos Bluetooth

5 Solución de Problemas

- 60 Solución de problemas
- 60 – General
- 61 – Network
- 62 – Imagen
- 62 – Sonido
- 62 – Soporte para el cliente
- 62 – Notificación de software de código fuente abierto














6 Apéndice

- 63 Control de un televisor mediante el control remoto incluido
- 63 – Ajuste del control remoto para controlar su televisor
- 64 Actualización del software de red
- 64 – Notificación de actualización de la red
- 64 – Actual. Software
- 66 Acerca de Nero MediaHome 4 Essentials
- 66 – Requisitos del sistema
- 67 – Instalación de Nero MediaHome 4 Essentials
- 67 – Compartir archivos y carpetas
- 68 Lista del código del país
- 69 Lista de código de idioma
- 70 Marcas comerciales y licencias
- 72 Especificaciones de la salida del audio
- 73 Especificaciones
- 75 Mantenimiento
- 75 – Manipulación de la unidad
- 75 – Notas sobre los discos
- 76 Información importante acerca de los Servicios de Red

Introducción

1


Los Discos Reproducibles y los símbolos utilizados en este manual

Medio/Plazo	Logotipo	Símbolo	Descripción
Blu-ray	  	BD	<ul style="list-style-type: none"> Discos como los de la películas que pueden comprarse o alquilarse. Los discos “Blu-ray 3D” y “SÓLO Blu-ray 3D”. Discos BD-R/RE que son grabados en el formato BDAV.
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Discos BD-R/RE que contienen archivos de películas, música o fotos. Formatos ISO 9 660+JOLIET, UDF y UDF Bridge
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (12 cm)	    	DVD	<ul style="list-style-type: none"> Discos como los de la películas que pueden comprarse o alquilarse. Únicamente modo de película y finalizado - También admite discos de doble capa
		AVCHD	Formato AVCHD finalizado
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Discos DVD±R/RW que contienen archivos de película, música o fotografías. Formatos ISO 9 660+JOLIET, UDF y UDF Bridge
DVD-RW (VR) (12 cm)		DVD	Únicamente modo VR y finalizado
CD de audio (12 cm)		ACD	CD de audio
CD-R/RW (12 cm)		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW que contienen archivos de audio, películas, música o fotografías. Formatos ISO 9 660+JOLIET, UDF y UDF Bridge
Nota	–		Indica notas especiales y características de operación.
Precaución	–		Indica precauciones para prevenir posibles daños por mal uso.

! Nota

- Dependiendo de las condiciones del equipo de grabación o el propio disco CD-R/RW (o DVD±R/RW), ciertos discos CD-R/RW (o DVD±R/RW) no podrán leerse en la unidad.
- Dependiendo del software de grabación y de la finalización, algunos discos grabados (CD-R/RW, DVD±R/RW o BD-R/RE) podrían no leerse.
- Los discos BD-R/RE, DVD±R/RW y CD-R/RW grabados con una computadora personal o en una grabadora de DVD o de CD podrían no funcionar si el disco está dañado o sucio, o si hay suciedad o condensación en la lente del lector.
- Si graba un disco con una computadora, incluso si lo hace en un formato compatible, hay casos en los que no se puede leer debido a los ajustes del programa usado para crearlo. (Para mayor información, póngase en contacto con el distribuidor del software.)
- Este lector requiere que los discos y grabaciones cumplan ciertos estándares técnicos para lograr la calidad óptima de lectura.
- Los DVDs pregrabados poseen automáticamente estos estándares. Existen muchos tipos diferentes de formatos de discos regrabables (incluyendo CD-R conteniendo archivos MP3 o WMA), y estos requieren ciertas condiciones pre-existentes para asegurar una lectura compatible.
- Los usuarios deben tener en cuenta que es necesario tener permiso para realizar la descarga de archivos MP3 / WMA y música de Internet. Nuestra empresa no tiene derecho a conceder tal permiso. El permiso deberá solicitarse siempre al propietario del copyright.
- Es necesario ajustar la opción de formato de disco en [Mastered] para que los discos sean compatibles con los reproductores LG al formatear discos regrabables. Si se ajusta la opción en Live System, no podrá utilizarlos en un reproductor LG. (Mastered/Live File System: sistema de formato de disco para Windows Vista)

Acerca del símbolo  en pantalla

“” puede aparecer en la pantalla de su televisor durante el funcionamiento, indicando que la función explicada en este manual de usuario no está disponible para ese disco en concreto.

Notas sobre compatibilidad

- Debido a la novedad de los formatos BD-ROM, es posible experimentar problemas de compatibilidad con ciertos discos, conexiones digitales u otros elementos. Si experimenta dichos problemas, contacte con un servicio técnico autorizado.
- Esta unidad le permite disfrutar de funciones como PIP (picture-in-picture), audio secundario y paquetes virtuales, etc., con BD-ROM compatible con BONUSVIEW (BD-ROM versión 2 Perfil 1 versión 1.1). El video y audio secundarios pueden ser reproducidos desde un disco compatible con la función imagen-sobre-imagen. Para el método de reproducción, consulte las instrucciones en el disco.
- Para mirar contenido de alta definición y convertir DVD estándar escalando resolución, se puede requerir una entrada DVI capaz de recibir HDMI en su dispositivo de pantalla.
- Algunos discos BD-ROM y DVD pueden restringir el uso de algunos comandos o características de funcionamiento.
- La capacidad de Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus y DTS-HD está limitada a canales 5,1 si usa conexión de audio digital o HDMI para la salida de audio de la unidad.
- Usted puede usar un dispositivo USB para almacenar algunas información relacionada con el disco, incluyendo contenido descargado en línea. El disco que usted está usando controlará qué tanto tiempo es retenida la información.

Requerimientos de archivo

Archivos de películas

Archivo Ubicación	Archivo. Extensión	Formato del Codec	Formato de Audio	Subtítulo
Disco, USB	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (sin DRM), “.vob”, “.3gp”	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (sólo lectura estándar), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA, PC	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (sin DRM)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (sólo lectura estándar), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Archivos de música

Archivo Ubicación	Archivo. Extensión	Frecuencia de muestreo	Tasa de bits	Nota
Disco, USB	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (sin DRM), “.flac”	entre 32 y 48 kHz (WMA), entre 16 y 48 kHz (MP3)	entre 32 y 192 kb/s (WMA), entre 32 y 320 kb/s (MP3)	Algunos archivos wav no son compatibles con este reproductor.
DLNA	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (sin DRM)	entre 32 y 48 kHz (WMA), entre 16 y 48 kHz (MP3)	entre 32 y 192 kb/s (WMA), entre 32 y 320 kb/s (MP3)	Algunos archivos wav no son compatibles con este reproductor.

Archivos de Fotos

Archivo Ubicación	Archivo. Extensión	Recomendado Tamaño	Nota
Disco, USB, DLNA, PC	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”	Menos de 4 000 x 3 000 x 24 bits/pixel Menos de 3 000 x 3 000 x 32 bits/pixel	La compresión progresiva y sin pérdida para archivos de imágenes de fotos no están soportadas.

- El servidor del pack informático DNLA suministrado para Macintosh posee limitaciones en cuanto a compatibilidad de archivos tales como ASF, WMA y WMV.

! Nota

- El nombre del archivo está limitado a 180 caracteres.
- Máximo número de archivos/carpetas: menos de 2 000 (número total de archivos y carpetas)
- Dependiendo del tamaño y número de archivos, se pueden tomar varios minutos para leer el contenido del medio.
- La compatibilidad de archivos puede diferir dependiendo del servidor.
- Debido a que la compatibilidad del servidor DLNA se comprueba en el entorno del servidor del pack informático DLNA (Nero MediaHome Essentials 4), los requisitos del archivo y las funciones de reproducción del menú pueden variar dependiendo de los servidores de medios.
- Los requerimientos de archivo en la página 10 no siempre son compatibles. Puede haber algunas restricciones por características de archivo y la capacidad del servidor de medios.
- La reproducción de archivos con subtítulos de video solo está disponible en el servidor multimedia DLNA creado por el software Nero MediaHome 4 Essentials suministrado en este paquete del reproductor.
- Los archivos de medios renovables tales como una unidad USB, unidad DVD, etc. en su servidor de medios pueden no ser compartidos apropiadamente.
- Esta unidad no puede soportar archivos MP3 con Etiqueta ID3 incrustada.
- El tiempo de reproducción total del archivo de audio indicado en la pantalla puede no ser correcta para archivos con VBR (tasa de bits variable).
- Las películas HD contenidas en el CD/DVD ó USB 1.0/1.1 pueden no ser reproducidas correctamente. Se recomiendan para reproducir películas HD los discos Blu-ray ó el USB 2,0.
- Este reproductor soporta el codec H.264/ MPEG-4 AVC perfil Principal, Alto a Nivel 4.1. Para un archivo con nivel más alto aparecerá un mensaje de advertencia en la pantalla.
- Este reproductor no es compatible con archivos que se graban con GMC^{*1} o Qpel^{*2}.

*1 GMC – Global Motion Compensation

*2 Qpel – Quarter pixel

! Nota

- No se admite un archive “avi” codificado como “WMV 9 codec”.
- Este reproductor es compatible con archivos UTF-8, incluso si contienen subtítulos Unicode. Este reproductor no admite archivos de subtítulos Unicode puros.
- Dependiendo de los tipos de archivos o los modos de grabación, pueden no reproducirse.
- Los discos grabados en multisesión en un ordenador normal no son compatibles con este reproductor.
- Para reproducir un archivo de película, el nombre del archivo de la película y el nombre del archivo de subtítulos deben ser el mismo.
- Si el códec de vídeo es MPEG2 TS o MPEG2 PS, no se reproducen los subtítulos.
- El tiempo de reproducción total indicado en la pantalla puede no ser correcto para archivos VBR.

AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

- Este lector puede leer discos con formato AVCHD. Estos discos normalmente están grabados y son usados por videocámaras.
- El formato AVCHD es un formato de cámara de video digital de alta definición.
- El formato MPEG-4 AVC/H.264 es capaz de comprimir imágenes con mayor eficiencia que los formatos de compresión de imagen convencional.
- Este lector puede leer discos AVCHD que usan formato “x.v.Color”.
- Algunos discos con formato AVCHD pueden no leerse dependiendo de las condiciones de grabación.
- Los discos con formato AVCHD necesitan ser finalizados.
- “x.v.Color” ofrece un rango de color más extenso que los discos habituales de las videocámaras de DVD.

Acerca de DLNA

Esta unidad es un reproductor de medios digitales con certificación DLNA que puede mostrar y reproducir video, fotos y música desde el servidor de medios digitales compatible con DLNA (computadora y electrónica de consumo).

La Digital Living Network Alliance (DLNA) es una organización inter-industria de compañías de electrónica para el consumidor, industria de computación y dispositivos móviles. Digital Living brinda a los consumidores la posibilidad de compartir fácilmente los medios digitales a través de su red en el hogar.

El logotipo de certificación DLNA facilita la búsqueda de productos que cumplen con las directrices de interoperabilidad DLNA. Esta unidad cumple con las directrices de interoperabilidad DLNA v1.5.

Cuando se conecta a este reproductor una computadora que ejecuta software del servidor DLNA u otros dispositivos compatibles con DLNA, es posible que sea necesario efectuar algunos cambios de configuración en el software o dispositivos. Consulte el manual de instrucciones del software o dispositivo para obtener más información.

Requisitos específicos del sistema

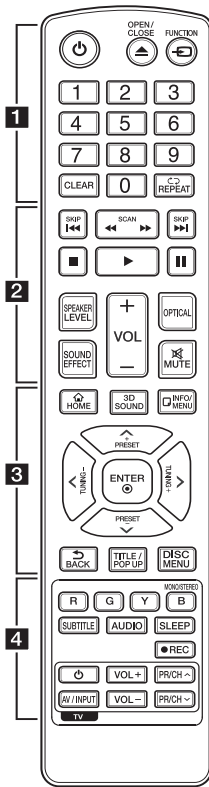
Para leer video de alta definición:

- Una pantalla de alta definición que posea tomas de entrada de video HDMI.
- Disco BD-ROM con contenido de alta definición.
- Se requiere entrada DVI con capacidad HDCP o HDMI en su dispositivo de visionado para algunos contenidos (como algunos especificados por los autores de los discos).

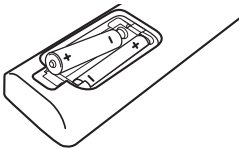
Código de región

Esta unidad tiene un código de región impreso en su parte posterior. La unidad sólo puede leer discos BD-ROM o DVD con la misma etiqueta que la existente en la parte posterior de la unidad, o "ALL (Todos)".

Control remoto



Instalación de pilas



Retire la cubierta de las baterías en la parte posterior del control remoto e introduzca dos baterías R03 (tamaño AAA) de 1,5 Vcc con el símbolo \oplus y \ominus en posición correcta.

..... **1**

⏻ (POWER): prende o apaga el lector.

▲ (OPEN/CLOSE): Expulsa o introduce un disco.

FUNCTION: cambia el modo de entrada.

Botones numéricos 0-9: selecciona opciones numeradas en un menú.

CLEAR: elimina una marca del menú de búsqueda o un número al establecer la contraseña.

REPEAT (↺): repite una sección o secuencia deseada.

..... **2**

◀/▶ (SCAN): búsqueda hacia atrás o adelante.

◀◀/▶▶ (SKIP): pasa al archivo/pista/capítulo anterior o siguiente.

■ (STOP): detiene la lectura.

▶ (PLAY): inicia la lectura.

⏸ (PAUSE): pausa la lectura.

SPEAKER LEVEL: ajusta el sonido del altavoz deseado.

SOUND EFFECT: selecciona un modo de efecto de sonido.

VOL +/-: ajusta el volumen del altavoz.

OPTICAL: cambia el modo de entrada a óptica directamente.

MUTE: silencia la unidad.

..... **3**

HOME (🏠): muestra o sale del [MENÚ INICIO].

3D SOUND: selecciona un modo de efecto de sonido 3D.

INFO/MENU (ℹ): muestra o sale de los menús de visualización en pantalla.

Botones de dirección:

seleccionan una opción del menú.

PRESET +/-: selecciona el programa de Radio.

TUNING +/-: sintoniza la estación de radio deseada.

ENTER (⊙): accede la selección del menú.

BACK (↶): Salga del menú o regrese a la pantalla precedente.

TITLE/POP-UP: muestra el menú del título de un DVD o el menú emergente en BD-ROMs, si está disponible.

DISC MENU: accede al menú de un disco.

..... **4**

Botones coloreados (R, G, Y, B):

- úselos para navegar por los menús del BD-ROM. También se usan para los menús [Película], [Foto], [Música], [Premium] y [LG Apps].

- Botón B: selecciona las opciones mono/estéreo en el modo FM.

SUBTITLE: Selecciona el idioma de los subtítulos.

AUDIO: Selecciona el idioma de audio o un canal de audio.

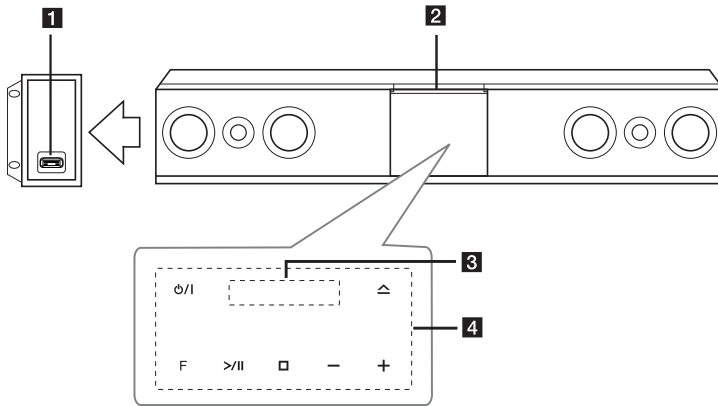
SLEEP: establece un período de tiempo tras el que la unidad pasará a apagarse.

★ : El botón no está disponible para ninguna función.

● (REC): graba un CD de audio.

Botones de control del televisor: examine la página 63.

Panel frontal



1 Puerto iPod/ iPhone/ iPad/ USB

2 Ranura del disco

3 Ventana de visualización

4 Botones de funcionamiento

⏻ / | (POWER)

⏮ (OPEN/CLOSE)

F (Function)

Changes the input source or function.

> / || (PLAY / PAUSE)

□ (STOP)

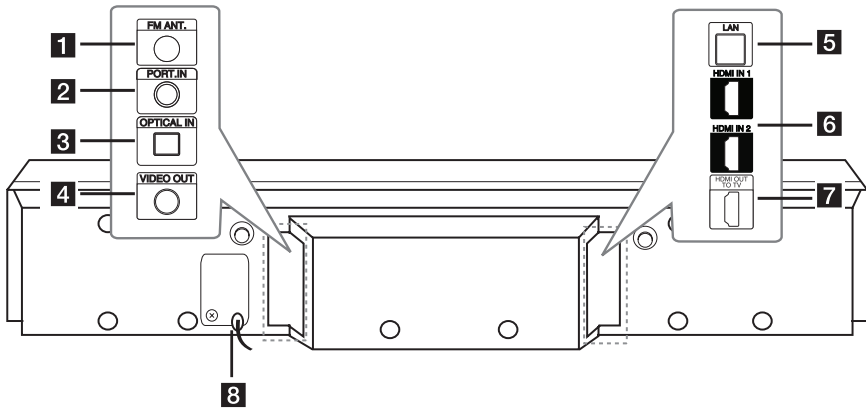
-/+ (Volume)

⚠ Precaución

Precauciones al utilizar los botones táctiles

- Utilice los botones táctiles con las manos limpias y secas.
 - En un ambiente con humedad, evite que dicha humedad entre en contacto con los botones táctiles.
- No pulse los botones táctiles con fuerza para que funcionen.
 - Si ejerce demasiada fuerza sobre ellos, puede dañar el sensor de que están provistos.
- Pulse el botón que quiera accionar para que funcione correctamente.
- Asegúrese de no dejar ningún material conductor, como un objeto metálico, sobre los botones táctiles. Esto podría afectar negativamente a su funcionamiento.

Panel posterior



- 1** Conector de antena
- 2** PORT. IN
- 3** OPTICAL IN
- 4** VIDEO OUT

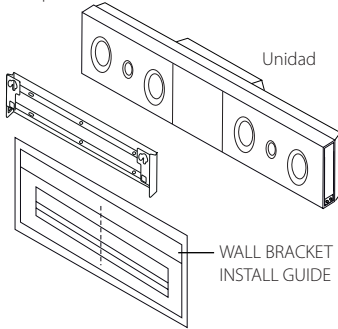
- 5** Puerto LAN
- 6** HDMI IN 1/2
- 7** HDMI OUT TO TV
- 8** Cable de alimentación de ca

Montar la unidad principal en una pared

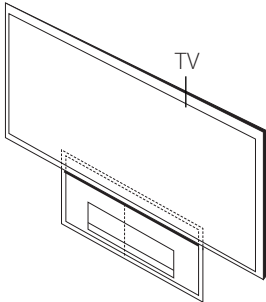
Puede poner la unidad principal en una pared.
 Prepare los tornillos y soportes suministrados.

Preparación

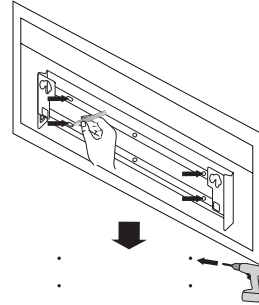
Soporte de pared



1. Una la TV BOTTOM LINE de la WALL BRACKET INSTALL GUIDE con la parte inferior de la TV y móntela en posición.



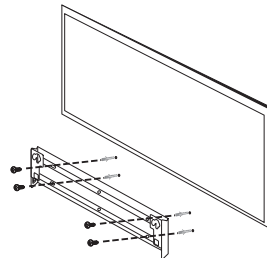
2. Cuando se monta en una pared (hormigón), usar los enchufes de pared (no suministrados). Quizá tenga que taladrar varios agujeros. Se suministra una ficha guía (WALL BRACKET INSTALL GUIDE) (guía de instalación del soporte de pared) como ayuda al taladrado. Use dicha guía para verificar el punto a taladrar.



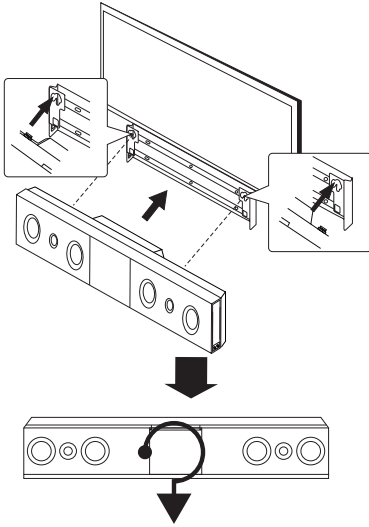
! Nota

Los tornillos y enchufes de pared para montar la unidad no van incluidos. Recomendamos Hilti (HUD-1 6 x 30) para el montaje. Por favor, cómprelo.

3. Retire la WALL BRACKET INSTALL GUIDE.
4. Fíjelo con tornillos (no suministrados) como se muestra en la ilustración siguiente.



5. Cuelgue la unidad principal de los soportes, como se muestra a continuación.



! PRECAUCIÓN

- No cuelgue en la unidad instalada y evite cualquier impacto a la unidad.
- Asegure la unidad firmemente a la pared de modo que no se caiga. Si la unidad se cae, puede ocasionar una lesión ó daño al producto.
- Cuando la unidad esté instalada en una pared, favor de asegurarse de que un niño no jale ningún cable, pues esto puede ocasionar que se caiga.

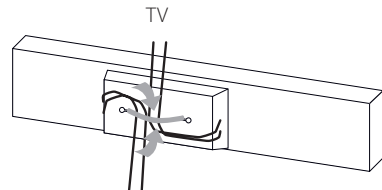
! Nota

Desmonte la unidad del soporte como se muestra abajo.



! Nota

Coloque el cable con el núcleo de ferrita como se muestra más abajo.



Conexiones con un dispositivo externo

Configuración

Conexión inalámbrica

Indicador LED del subwoofer inalámbrico

Color del LED	Operación
Azul o amarillo	El subwoofer inalámbrico recibe normalmente la señal de la unidad.
Azul o amarillo (parpadeo)	El subwoofer inalámbrico está intentando establecer la conexión.
Rojo	El Subwoofer inalámbrico está en modo "en espera".
Apagado (Sin visualización)	El Subwoofer inalámbrico está apagado.

Configuración inicial de una ID para el subwoofer inalámbrico

1. Conecte el cable de alimentación del subwoofer inalámbrico a la salida.
2. Encienda la unidad principal: La unidad principal y el subwoofer inalámbrico se conectarán automáticamente.

Configuración de una ID para el subwoofer inalámbrico

Cuando se fabrica la unidad, se configura una ID en ese momento. Si se produce una interferencia, o usa un subwoofer inalámbrico nuevo, debe configurarse de nuevo la ID.

1. Pulse HOME (🏠).
2. Use </> para seleccionar [Config.] y pulse ENTER (⊙). Aparece el menú de configuración [Config.].
3. Use ▲/▼ para seleccionar la opción de audio [AUDIO], y a continuación pulse > para moverse al segundo nivel.
4. Use ▲/▼ para seleccionar la opción de conexión de altavoces inalámbricos [Conectar altavoces inalámbricos], y a continuación pulse ENTER (⊙) o > para moverse al tercer nivel.
Aparece la guía de conexión de altavoces inalámbricos [Guía de conexión de altavoces inalámbricos].
5. Pulse el botón PAIRING del subwoofer.
- Si puede ver el LED "azul o amarillo", la conexión se ha realizado con éxito.
6. Use </> para seleccionar la prueba de altavoces [Test altavoces] y pulse ENTER (⊙) para realizar la prueba del altavoz inalámbrico.

! Nota

- Si en las proximidades se origina una intensa onda electromagnética, pueden aparecer interferencias. Cambie la unidad (Subwoofer inalámbrico y unidad principal) de sitio.
- Si pone en funcionamiento la unidad principal, y a continuación el subwoofer inalámbrico (altavoces traseros) se producirá un sonido a los pocos segundos, estando en modo "en espera".
- Configure la distancia entre esta unidad y el subwoofer receptor en un intervalo de 10 m (32 pies).
- El rendimiento óptimo sólo se consigue cuando la distancia de separación entre la unidad y el Subwoofer inalámbrico está comprendida entre 2 m (6 pies) y 10 m (32 pies), ya que se pueden producir fallos de comunicación con distancias mayores.
- Pueden pasar varios segundos (e incluso más tiempo) hasta que el Transmisor inalámbrico y subwoofer se comuniquen entre sí.

Conexiones a su televisor

Realice una de las siguientes conexiones, en función de la capacidad de su equipo.

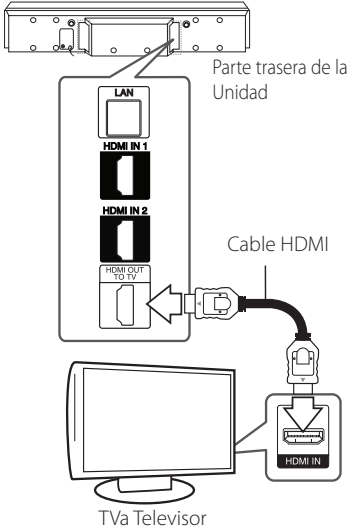
- Conexión HDMI (página 20)
- Conexión del video (página 21)

! Nota

- Dependiendo de su televisor y otros equipos que desee conectar, existen varias formas de conectar el lector. Utilice sólo una de las conexiones descritas en este manual.
- Examine los manuales de su televisor, sistema estéreo u otros dispositivos que sean necesarios para realizar conexiones óptimas.
- Compruebe que el reproductor está conectado directamente al TV. Sintonice el TV en el canal de entrada de vídeo correcto.
- No conecte su lector a través de la unidad VCR. La imagen podría distorsionarse debido al sistema de protección anticopia.

Conexión HDMI

Si tiene un televisor o monitor HDMI, podrá conectarlo a este lector usando un cable HDMI (Tipo A, cable HDMI™ de alta velocidad con Ethernet). Conecte la toma HDMI del lector a la toma HDMI de un televisor o monitor compatible con HDMI.



Ajuste el televisor en HDMI (examine el manual del propietario de su televisor).

Información complementaria relativa a HDMI

- Al conectar un dispositivo HDMI o DVI compatible asegúrese de lo siguiente:
 - Intente apagar el dispositivo HDMI/DVI y este lector. A continuación, prenda el dispositivo HDMI/DVI y déjelo así por unos 30 segundos; después prenda este lector.
 - La entrada de video del dispositivo conectado está correctamente ajustada para esta unidad.
 - El dispositivo conectado es compatible con entrada de video 720 x 480 progresivo, 1 280 x 720 progresivo, 1 920 x 1 080 entrelazado o 1 920 x 1 080 progresivo.
- No todos los dispositivos HDMI o DVI compatibles con HDCP funcionarán en este lector.
 - La imagen no se mostrará correctamente en dispositivos no HDCP.

! Nota

- Si un dispositivo HDMI conectado no acepta la salida de audio del reproductor, el audio del dispositivo HDMI podrá distorsionarse o no emitirse.
- Cuando utilice una conexión HDMI, puede cambiar la resolución para la salida HDMI. (Consulte "Ajuste de la resolución" en la página 22.)
- Escoja el tipo de salida de video procedente de la toma HDMI OUT mediante la opción [Conf. color HDMI] del menú [Config.] (examine la página 33).
- El cambio de resolución una vez se ha establecido la resolución, puede provocar fallas. Para solucionar el problema, apague el lector y vuelva a prenderlo.
- Cuando la conexión HDMI con HDCP no está verificada, la pantalla del televisor se va a negro. En este caso, chequee la conexión HDMI, o desconecte el cable HDMI.
- Si aparecen ruidos o líneas en la pantalla, chequee el cable HDMI (cuya longitud se limita normalmente a 4,5 m).

¿Qué es SIMPLINK?



Algunas funciones de esta unidad son controladas mediante el control remoto del televisor siempre y cuando la unidad y el televisor LG con SIMPLINK estén conectados a través de una conexión HDMI.

Funciones controlables mediante el control remoto del televisor de LG: Play, Pausa, Scan, Skip, Stop, apagar, etc.

Examine el manual de usuario del televisor para conocer los detalles de la función SIMPLINK.

El televisor LG con función SIMPLINK muestra el logotipo indicado anteriormente.

! Nota

Dependiendo del tipo de disco o del estado de la lectura, el manejo de algunas funciones SIMPLINK puede variar o no funcionar.

Función ARC (Canal de respuesta de audio)

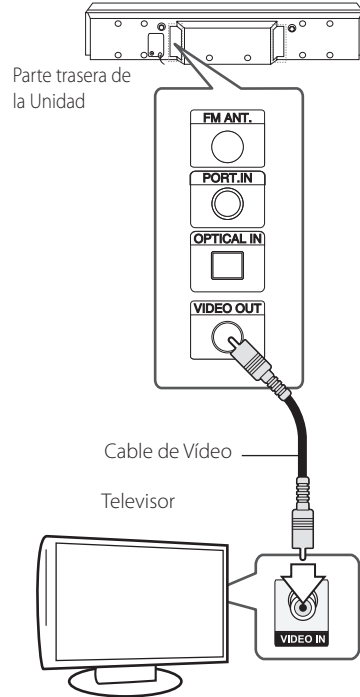
La función ARC permite que un TV compatible con HDMI envíe audio a la salida HDMI de este reproductor.

Para utilizar esta función:

- Su TV debe soportar el HDMI-CEC y la función ARC y el HDMI-CEC y la ARC deben estar activadas (On).
- El método de ajuste del HDMI-CEC y la ARC podrían diferir dependiendo del TV. Para detalles acerca de la función ARC, consulte su manual de TV.
- Debe utilizar el cable HDMI (Tipo A, cable HDMI™ de alta velocidad con Ethernet).
- Debe conectar con la entrada HDMI (HDMI IN) que soporta la función ARC usando la salida HDMI (HDMI OUT) de este reproductor.
- Puede conectar sólo un Home Cinema a un TV compatible con ARC.

Conexión del video

Conecte la toma VIDEO OUT del lector a la toma de entrada de video del televisor mediante un cable de video. Puede oír el sonido a través de los altavoces del sistema.



Ajuste de resolución

El lector permite varias resoluciones de salida para las tomas de salida HDMI OUT. Es posible cambiar la resolución mediante el menú [Config].

1. Pulse HOME (🏠).
2. Utilice </> para seleccionar el menú [Config.] y pulse ENTER (⊙). Aparecerá el menú [Config].
3. Use ▲/▼ para escoger la opción [PANTALLA] y, a continuación, pulse > para acceder al segundo nivel.
4. Use ▲/▼ para escoger la opción [Resolución] y, a continuación, pulse ENTER (⊙) para acceder al tercer nivel.



5. Use ▲/▼ para escoger la resolución deseada, y después pulse ENTER (⊙) para confirmar su selección.

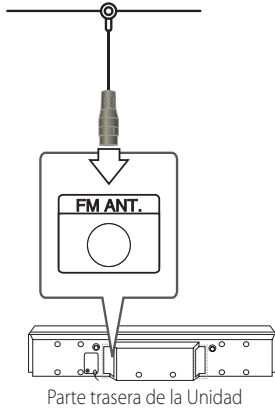


! Nota

- Si su televisor no acepta la resolución que ha configurado en el reproductor, es posible ajustar la resolución a 480 progresivo de la siguiente manera:
 1. Pulse HOME (🏠) para que el menú HOME desaparezca.
 2. Pulse ■ (STOP) por más de 5 segundos.
- Cuando usted establezca la resolución a 480 entrelazado con conexión HDMI, la resolución real es enviada a 480 progresivo.
- Si escoge una resolución manualmente y después conecta la toma HDMI a su televisor y éste no la acepta, el ajuste de la resolución se establece en [Auto].
- Si selecciona una resolución que no admite el TV, aparecerá un mensaje de advertencia. Luego de cambiar la resolución, si no puede ver la pantalla, espere 20 segundos y la resolución volverá a cambiar a la resolución anterior automáticamente.
- La frecuencia de la salida de video 1080 progresivo puede ser ajustada automáticamente a 24 Hz ó 60 Hz en base a la capacidad y preferencias del televisor conectado por un lado, y a la frecuencia del video nativo del contenido del disco BD-ROM por otro.
- La resolución emitida por la toma VIDEO OUT es siempre de 480 entrelazado.

Conexión de la antena

Conecte la antena suministrada para escuchar la radio.



! Nota

Tras conectar la antena FM, manténgala lo más horizontal posible. Asegúrese de extender completamente el cable de antena FM.

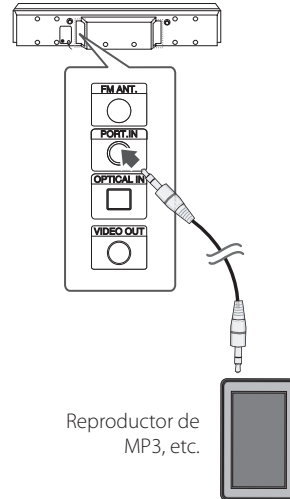
Conexiones con un dispositivo externo

Conexión PORT.IN

Puede disfrutar del sonido de su reproductor de audio portátil a través de los altavoces de este sistema.

Conecte la toma de los auriculares (o la salida) del reproductor portátil en la toma PORT.IN de esta unidad. Seleccione la opción [PORTABLE] pulsando FUNCTION y ENTER (⊙).

También puede usar el botón F (Función) del panel frontal para seleccionar el modo de entrada.



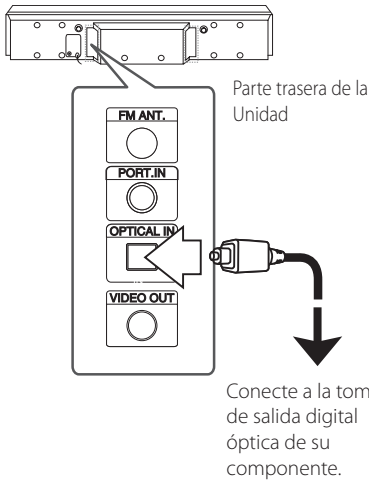
Reproductor de MP3, etc.

Conexión OPTICAL IN

Puede disfrutar del sonido de su componente con una conexión digital óptica mediante los altavoces de este sistema.

Conecte la toma de salida óptica de su componente en la toma de entrada óptica (OPTICAL IN) de la unidad. Seleccione la opción [OPTICAL] pulsando FUNCTION y ENTER (⊙). O pulse OPTICAL para seleccionarla directamente.

También puede usar el botón F (Función) del panel frontal para seleccionar el modo de entrada.

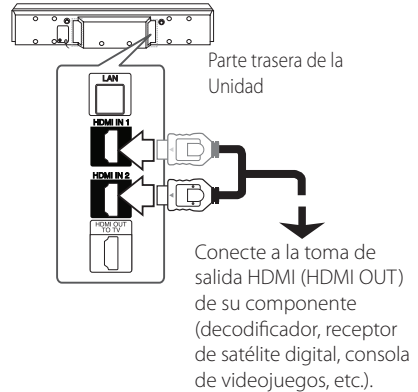


Conexión HDMI 1/2

Puede disfrutar de las imágenes y sonidos de su componente a través de esta conexión.

Conecte la toma de salida HDMI (HDMI OUT) de su componente en la entrada HDMI (HDMI IN) 1 ó 2 de esta unidad. Seleccione la opción [HDMI IN 1/2] pulsando RADIO&INPUT y ENTER (⊙).

También puede usar el botón F (Función) del panel frontal para seleccionar el modo de entrada.



! Nota

- No puede cambiar la resolución de vídeo en el modo HDMI IN 1/2. Cambie la resolución de vídeo del componente conectado.
- Si la señal de salida de vídeo es anormal cuando su PC está conectado a la toma de entrada HDMI, cambie la resolución de su PC a 480 progresivo, 720 progresivo, 1 080 entrelazado o 1 080 progresivo.
- La señal de vídeo desde la entrada HDMI no puede salir de las salidas de vídeo del componente o del compuesto.
- El reproductor envía audio desde las entradas HDMI tanto a la salida HDMI como a los altavoces de la unidad.

Conexión a la red doméstica

Este reproductor puede conectarse a una red de área local (LAN) a través del puerto LAN del panel trasero o el módulo inalámbrico interno. Al conectar la unidad a una red doméstica de banda ancha, tendrá acceso a servicios tal como actualizaciones de software, Home Link, interactividad BD-Live y servicios de streaming.

Conexión a red por cable

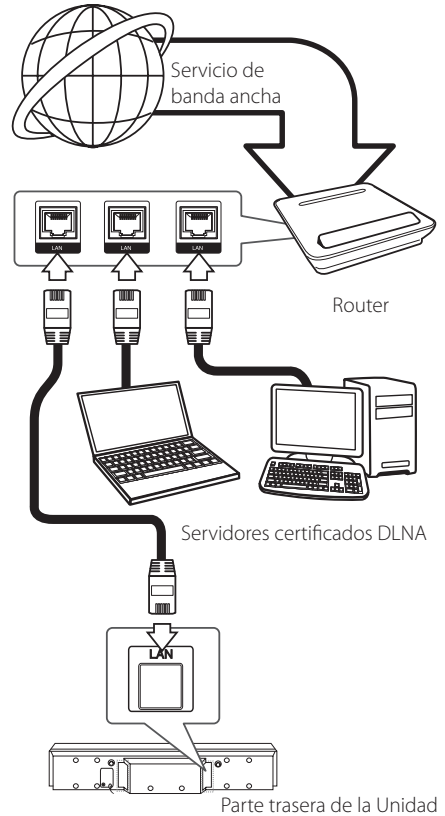
Las redes por cable proporcionan el mejor rendimiento, ya que los dispositivos están conectados directamente a la red y no están sometidos a la interferencia de radiofrecuencias.

Para más información consulte la documentación del dispositivo de red.

Conecte el puerto LAN del reproductor al correspondiente puerto del módem o router a través de un cable de red LAN o cable Ethernet.

! Nota

- Al conectar o desconectar el cable LAN, sujételo por el conector. Al desconectar, no tire del cable LAN sin pulsar el cierre mientras lo hace.
- No conecte un cable telefónico en el puerto LAN.
- Puesto que existen varios ajustes de conexión, siga las especificaciones de su empresa telefónica de telecomunicaciones o su proveedor de servicios de Internet.
- Si desea acceder a contenido desde computadoras o servidores DLNA, el reproductor deberá estar conectado a la misma red de área local que dichas computadoras o servidores a través de un router.
- Para configurar su PC como un servidor DLNA, instale el Nero Media Home 4 suministrado en su PC. (ver página 66)



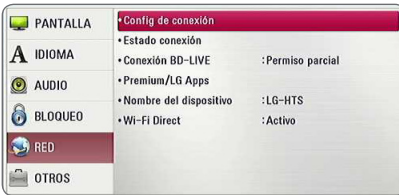
Configuración de la red por cable

Si hay un servidor DHCP en la red de área local (LAN) a través de una conexión por cable, a este reproductor se le asignará automáticamente una dirección IP. Luego de realizar la conexión física, es posible que se tenga que ajustar la configuración de red del reproductor en algunas redes domésticas. Configure el ajuste [RED] como se indica a continuación.

Preparación

Antes de ajustar la red por cable, es necesario conectar Internet de banda ancha a su red doméstica.

1. Seleccione la opción [Config de conexión] en el menú [Config.] y, a continuación, pulse ENTER (⊙).



2. Lea la preparación para las configuraciones de red y pulse ENTER (⊙) cuando se ponga [Inicio] de relieve.



La red se conectará automáticamente a la unidad.



Ajustes avanzados

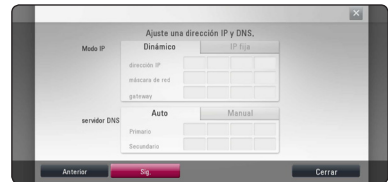
Si desea configurar la red manualmente, utilice \wedge/\vee para seleccionar [Ajustes avanzados] en su menú [Configuración de red] y pulse ENTER (⊙).

1. Utilice \wedge/\vee para seleccionar [Por cable] y pulse ENTER (⊙).



2. Utilice $\wedge/\vee/</>$ para seleccionar el modo IP entre [Dinámico] y [Estático].

Normalmente, seleccione [Dinámico] para asignar en forma automática una dirección IP.



Nota

Si no hay disponible un servidor DHCP en la red y desea configurar manualmente la dirección IP, seleccione [Estático] y, a continuación, [dirección IP], [máscara de red], [gateway] y [servidor DNS] mediante los botones $\wedge/\vee/</>$ y los botones numéricos. Si se equivoca mientras ingresa un número, pulse CLEAR para borrar la parte resaltada.

3. Seleccione [Sig.] y pulse ENTER (⊙) para aplicar las configuraciones de red.



El estado de conexión de la red se visualiza en pantalla.

4. Pulse ENTER (⊙) cuando [Cerrar] se ponga de relieve para finalizar las configuraciones de red cableada.

Conexión a red inalámbrica

Otra opción de conexión es para usar un Punto de Acceso o router inalámbrico. La configuración de red y el método de conexión pueden variar dependiendo del equipo utilizado y el entorno de red.



Consulte las instrucciones de configuración suministradas con el punto de acceso o el enrutador inalámbrico para conocer en detalle los pasos de conexión y la configuración de red.

Para un rendimiento óptimo, la mejor opción es una conexión por cable directa desde este reproductor al ruteador de la red de su casa o a un módem por cable/DSL.

Si elige la opción inalámbrica, recuerde que el rendimiento se puede ver afectado en ocasiones por otros dispositivos electrónicos que tenga en casa.

Configuración de una red inalámbrica

Para la conexión de red inalámbrica, es necesario configurar el reproductor para la comunicación de red. Este ajuste puede realizarse desde el menú [Config.]. Configure el ajuste [RED] como se indica a continuación. Es necesario configurar el punto de acceso o el router inalámbrico antes de conectar el reproductor a la red.

Preparación

Antes de configurar la red inalámbrica, deberá hacer lo siguiente:

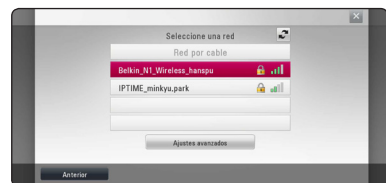
- Conectar Internet de banda ancha a la red doméstica inalámbrica.
- Ajustar el punto de acceso o router inalámbrico.
- Apuntar el código SSID y código de seguridad de la red.

1. Seleccione la opción [Config de conexión] en el menú [Config.] y, a continuación, pulse ENTER (⊙).
2. Lea la preparación para las configuraciones de red y pulse ENTER (⊙) cuando se ponga [Inicio] de relieve.



Si la red cableada no está conectada a la unidad, todas las redes disponibles se visualizarán en pantalla.

3. Utilice Δ / ∇ para seleccionar el SSID deseado de la red inalámbrica y pulse ENTER (⊙).



Si su punto de acceso está securizado, necesita introducir su código de seguridad.



! Nota

- El modo de seguridad WEP dispone normalmente de 4 claves disponibles en el ajuste de un punto de acceso o router inalámbrico. Si el punto de acceso o router inalámbrico utiliza seguridad WEP, ingrese el código de seguridad de la clave "Nº 1" para conectarse a la red doméstica.
- Un punto de acceso es un dispositivo que le permite conectarse a su red doméstica en forma inalámbrica.

4. Utilice $\wedge/\vee/\langle/\rangle$ para seleccionar el modo IP entre [Dinámico] y [Estático].

Normalmente, seleccione [Dinámico] para asignar en forma automática una dirección IP.

! Nota

Si no hay disponible un servidor DHCP en la red y desea configurar manualmente la dirección IP, seleccione [Estático] y, a continuación, [dirección IP], [máscara de red], [gateway] y [servidor DNS] mediante los botones $\wedge/\vee/\langle/\rangle$ y los botones numéricos. Si se equivoca mientras ingresa un número, pulse CLEAR para borrar la parte resaltada.

5. Seleccione [Sig.] y pulse ENTER (⊙) para aplicar las configuraciones de red.



El estado de conexión de la red se visualiza en pantalla.

6. Seleccione [Cerrar] y pulse ENTER (⊙) para completar la conexión de red.

Ajustes avanzados

Si desea configurar la red manualmente, utilice \wedge/\vee para seleccionar [Ajustes avanzados] en su menú [Configuración de red] y pulse ENTER (⊙).

1. Utilice \wedge/\vee para seleccionar [Inalámbr.] y pulse ENTER (⊙).



[Lista AP (Puntos de acceso)] - Escanea todos los puntos de acceso o routers inalámbricos disponibles dentro de la escala y los visualiza en una lista.

[Nomb. red (SSID)] - Es posible que el punto de acceso no emita el nombre del punto de acceso (SSID). Compruebe las configuraciones de su punto de acceso a través de su ordenador y configure su punto de acceso de emisión SSID, o introduzca manualmente el nombre de la red en [Nomb. red (SSID)].

[PBC] - Si su punto de acceso o router inalámbrico admite el método de configuración Push Button, seleccione esta opción y pulse Push Button (Pulse el Botón) en el punto de acceso antes de que transcurran un par de minutos. No necesita conocer el nombre de red (SSID) ni el código de seguridad de su punto de acceso.

[PIN] - Si su punto de acceso admite el método de configuración Código PIN basado en WPS (Configuración Protegida Wi-Fi), seleccione esta opción y apunte el número de código en la pantalla. A continuación, introduzca el número PIN en un menú de configuración de su punto de acceso para conectar. Consulte la documentación de su dispositivo de red.

2. Siga las instrucciones relativas a cada método de conexión en la pantalla.

! Nota

Para utilizar conexiones de red PBC y PIN, el modo seguro de su punto de acceso tiene que estar configurado como OPEN o AES.

Notas sobre la conexión de red:

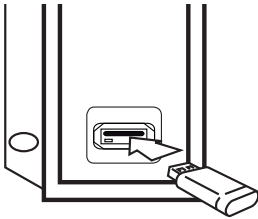
- Muchos de los problemas de conexión a la red que se producen durante la configuración pueden resolverse a menudo reseteando el router o el módem. Luego de conectar el reproductor a la red doméstica, apague inmediatamente y/o desconecte el cable de alimentación del router o módem de la red doméstica. Después, prenda y/o conecte de nuevo el cable de alimentación.
- El número de dispositivos que pueden recibir el servicio de Internet quedará limitado por las condiciones de servicio aplicables dependiendo del proveedor de servicios de Internet (ISP). Para obtener más información, póngase en contacto con su ISP.
- Nuestra empresa no se responsabiliza de un mal funcionamiento del reproductor y/o la función de conexión a Internet por errores/fallas de comunicación con su conexión a Internet de banda ancha u otro equipo conectado.
- Las funciones de discos BD-ROM disponibles mediante la conexión a Internet no han sido creadas ni proporcionadas por nuestra empresa, por lo que no será responsable del funcionamiento o la continuidad de la disponibilidad. Puede que haya material relacionado con el disco disponible a través de la conexión a Internet que sea incompatible con este reproductor. Si tiene alguna duda acerca de dicho contenido, póngase en contacto con el fabricante del disco.
- Algunos contenidos de Internet pueden requerir una conexión con un ancho de banda superior.
- Incluso si el reproductor está correctamente conectado y configurado, algún contenido de Internet puede no funcionar correctamente por saturación de la línea, la calidad o el ancho de banda de su servicio de Internet o problemas del proveedor del contenido.
- Es posible que algunas operaciones de conexión a Internet no se puedan realizar debido a ciertas restricciones del proveedor de servicios de Internet (ISP) que le proporciona la conexión a Internet de banda ancha.
- Los costes del proveedor de Internet incluidos (sin limitación) los cargos de conexión corren por su cuenta y riesgo.
- Se necesita un puerto 10 LAN Base-T o 100 Base-TX para la conexión por cable a este reproductor. Si su servicio de Internet no permite ese tipo de conexiones no podrá conectar el reproductor.
- Para utilizar el servicio xDSL necesitará un router.
- Es necesario un módem DSL para utilizar el servicio DSL y un cable módem para usar el servicio de cable módem. Dependiendo del método de acceso y el acuerdo de suscripción que tenga con su ISP, puede que no pueda utilizar la función de conexión a Internet de este reproductor, o puede que se limite al número de dispositivos que se pueden conectar a la vez. (Si su ISP limita la suscripción a un dispositivo, puede que este reproductor no pueda conectarse si ya hay conectado una computadora.)
- Puede que el uso de un "Router" no esté permitido o su uso esté limitado según las políticas y restricciones de su ISP. Para más información, póngase directamente en contacto con su ISP.
- La red inalámbrica funciona a radiofrecuencias de 2,4 GHz también empleadas por otros dispositivos domésticos tal como teléfonos inalámbricos, dispositivos Bluetooth®, microondas, por ello podría verse afectada debido a las interferencias de estos aparatos.
- Apague todos los equipos de red que no utilice en su red doméstica local. Algunos dispositivos pueden generar tráfico de red.
- Para una mejor transmisión, coloque el reproductor lo más cerca posible del punto de acceso.
- En algunos casos, colocar el punto de acceso o router inalámbrico a una altura del piso de al menos 0,45 m puede mejorar la recepción.
- Acérquelo al punto de acceso en la medida de lo posible u oriente el reproductor en forma que no haya nada entre la unidad y el punto de acceso.
- La calidad de recepción de una conexión inalámbrica depende de varios factores tal como el tipo de punto de acceso, la distancia entre el reproductor y el punto de acceso, y la ubicación del reproductor.
- Ajuste el punto de acceso o router inalámbrico al modo Infraestructura. No es compatible con el modo ad-hoc.

Conexión de dispositivos USB

Esta unidad puede reproducir archivos de película, música y fotografía contenidos en el dispositivo USB.

Reproducción de contenido en dispositivos USB

1. Inserte un dispositivo USB en el puerto USB hasta que encaje perfectamente.



Cuando se conecta el dispositivo USB en el menú HOME, el reproductor reproduce un archivo de música contenido en el dispositivo de almacenamiento USB en forma automática. Si el dispositivo de almacenamiento USB contiene varios tipos de archivos, aparecerá un menú para la selección del tipo de archivo.

La carga del archivo puede demorarse unos minutos dependiendo de la cantidad de contenido almacenado en el dispositivo de almacenamiento USB. Pulse ENTER (⊙) mientras se selecciona [Cancelar] para detener la carga.

2. Pulse HOME (🏠).
3. Seleccione [Película], [Foto] o [Música] con los botones </>, y pulse ENTER (⊙).
4. Seleccione la opción [USB] con ▲/▼, y pulse ENTER (⊙).



5. Seleccione un archivo con los botones ▲/▼/</>, y pulse PLAY o ENTER (⊙) para reproducir el archivo.

6. Retire con cuidado el dispositivo USB.

! Nota

- Este reproductor soporta unidad USB flash/ Discos Duros externos formateados en FAT16, FAT32 y NTFS al acceder a archivos (música, fotos, películas). Sin embargo, para BD-Live y grabación de CD de Audio, sólo los formatos FAT16 y FAT32 están soportados. Utilice la memoria flash USB/ Disco Duro externo, formateados en FAT16 o FAT32 cuando utilice BD-Live y realice grabación de un CD de Audio.
- El dispositivo USB puede usarse para almacenamiento local para disfrutar de discos BD-Live con Internet.
- Esta unidad puede soportar hasta 4 particiones de dispositivos USB.
- No extraiga el dispositivo USB durante el funcionamiento (reproducción, etc.).
- No admite dispositivos USB que requieran instalación adicional de software al conectarlo a una computadora.
- Dispositivo USB: Dispositivo USB que admite USB 1,1 y USB 2,0.
- Se pueden reproducir archivos de video, música y fotos. Para obtener información del funcionamiento de cada archivo, examine las páginas pertinentes.
- Recomendamos realizar regularmente copias de seguridad para evitar pérdidas de datos.
- Si utiliza un cable de extensión USB, un concentrador USB o un lector múltiple USB puede que no se reconozca el dispositivo USB.
- Algunos dispositivos USB podrían no funcionar con esta unidad.
- No admite cámaras digitales ni teléfonos móviles.
- El puerto USB de la unidad no puede conectarse a un PC. La unidad no puede usarse como un dispositivo de almacenamiento.

Ajustes

Configuración inicial

Cuando encienda la unidad por primera vez, el asistente de configuración inicial aparece en pantalla. Configure el idioma de visualización, la red y el altavoz mediante el asistente de configuración inicial.

1. Pulse **⏻** (POWER).

El asistente de configuración inicial aparece en pantalla.

2. Utilice **^/∨/</>** para seleccionar un idioma y pulse ENTER (⊙).

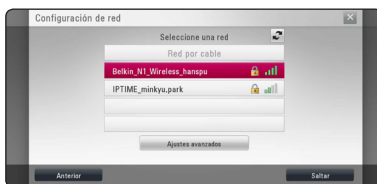


3. Lea y prepare la preparación para las configuraciones de red y pulse ENTER (⊙) cuando [Inicio] se ponga de relieve.



Si la red cableada está conectada, la configuración de la conexión de red finalizará automáticamente.

4. Todas las redes disponibles se visualizan en pantalla. Utilice **^/∨** para seleccionar [Red por cable] o SSID deseado de red inalámbrica y pulse ENTER (⊙).



Si su punto de acceso está securizado, necesita introducir su código de seguridad.

5. Utilice **^/∨/</>** para seleccionar el modo IP entre [Dinámico] y [Estático].

Normalmente, seleccione [Dinámico] para asignar en forma automática una dirección IP.



6. Seleccione [Sig.] y pulse ENTER (⊙) para aplicar las configuraciones de red.



El estado de conexión de red se visualiza en pantalla.

Para más detalles sobre la configuración de la red, refiérase a "Conexión a la red doméstica", página 25.

7. Seleccione [Sig.] y pulse ENTER (⊙).
8. Compruebe todas las configuraciones realizadas en los pasos previos.



Pulse ENTER (⊙) cuando [Finalizar] se ponga de relieve para finalizar las configuraciones iniciales. Si desea modificar una de las configuraciones, utilice **</>** para seleccionar [Anterior] y pulse ENTER (⊙).

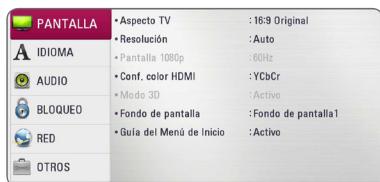
Establecer los valores de ajuste

Es posible modificar los ajustes del reproductor en el menú [Config].

1. Pulse HOME (🏠).



2. Utilice \leftarrow/\rightarrow para seleccionar el menú [Config.] y pulse ENTER (⊙). Aparecerá el menú [Config.].



3. Utilice \wedge/\vee para seleccionar la primera opción de configuración y pulse \rightarrow para pasar al segundo nivel.



4. Utilice \wedge/\vee para seleccionar una segunda opción de configuración y pulse ENTER (⊙) para desplazarse hasta el tercer nivel.



5. Utilice \wedge/\vee para seleccionar el ajuste deseado y pulse ENTER (⊙) para confirmar su elección.

Menú [PANTALLA]

Aspecto TV

Seleccione una relación de aspecto del TV según el tipo de televisor.

[Formato Carta 4:3]

Se escoge cuando esté conectado un televisor estándar con pantalla 4:3. Muestra imágenes de películas con bandas por encima y por debajo de la imagen.

[Form. panorám. 4:3]

Se escoge cuando esté conectado un televisor estándar con pantalla 4:3. Muestra imágenes cortadas encajándolas en la pantalla de su televisor. Los dos lados de la imagen quedarán cortados.

[16:9 Original]

Se escoge cuando esté conectado un televisor panorámico con formato 16:9. Las imágenes con formato 4:3 se mostrarán en su formato de imagen 4:3 original, con bandas negras en los laterales izquierdo y derecho.

[16:9 Completa]

Se escoge cuando esté conectado un televisor panorámico con formato 16:9. Las imágenes con formato 4:3 se ajustarán horizontalmente (en proporción lineal) para llenar por completo la pantalla.

! Nota

No se puede seleccionar [Formato Carta 4:3] y [Form. panorám. 4:3] si la resolución está ajustada en un valor superior a 720 progresivo.

Resolución

Ajusta la resolución de salida de la señal del video HDMI. Consulte la página 22 para información sobre el ajuste de resolución.

[Auto]

Si la toma de salida HDMI OUT está conectada a televisores con suministro de información de pantalla (EDID), se escoge automáticamente la mejor resolución posible para el televisor conectado.

[1080p]

Se muestran 1 080 líneas de video progresivo.

[1080i]

Se muestran 1 080 líneas de video entrelazado.

[720p]

Se muestran 720 líneas de video progresivo.

[480p]

Se muestran 480 líneas de video progresivo.

[480i]

Se muestran 480 líneas de video entrelazado.

Pantalla 1080p

Cuando la resolución está ajustada en 1 080 progresivo, escoja [24 Hz] para obtener una presentación suave de material de películas (1 080 progresivo/24 Hz) con un dispositivo de visualización compatible con HDMI con entrada 1 080 progresivo/24 Hz

! Nota

- Al escoger [24 Hz] es posible que experimente ciertas alteraciones en la imagen cuando el video acepte material de video y película. En ese caso, escoja [60 Hz].
- Incluso cuando [Pantalla 1080p] está configurado a [24 Hz], si su TV no es compatible con 1 080 progresivo/24 Hz la frecuencia de cuadros de la salida de video será 60 Hz para coincidir con el formato fuente de video.

Conf. color HDMI

Escoja el tipo de salida para la toma HDMI OUT. Para estos ajustes, examine los manuales de su dispositivo de visualización.

[YCbCr]

Escójalo al conectar a un dispositivo de visualización HDMI

[RGB]

Escójalo al conectar a un dispositivo de visualización DVI.

Modo 3D

Seleccione el tipo de modo de salida para la reproducción de Blu-ray en 3D.

[Apagado]

La reproducción de Blu-ray sale como en 3D como en 2D Modo de reproducción de un disco de BD-ROM.

[Activo]

La reproducción de Blu-ray saldrá en 3D como 3D.

Fondo de pantalla

Cambia el fondo de la pantalla inicial.

Guía del Menú de Inicio

Esta función le permite mostrar o eliminar la guía de burbujas del Menú de Inicio. Configure esta opción en [Activo] para mostrar la guía.

Menú [IDIOMA]

Menú de visualización

Escoja un idioma para el menú [Config.] y los mensajes de visualización en pantalla.

Menú del disco/Audio del disco/ Subtítulo del disco

Escoja el idioma deseado para las pistas de audio (disco de audio), subtítulos y el menú del disco.

[Original]

Establece el idioma original en el que se grabó el disco.

[Otros]

Pulse ENTER (⏏) para escoger otro idioma. Pulse los botones numéricos y ENTER (⏏) para ingresar el número de 4 dígitos correspondiente de la lista de códigos de idioma de la página 69.

[Apagado] (Sólo subtítulo del disco)

Desactiva los subtítulos.

! Nota

Puede que el ajuste del idioma no funcione dependiendo del disco.

Menú [AUDIO]

Cada disco tiene varias opciones para la salida de audio. Ajuste las opciones de AUDIO del lector según el tipo de sistema de audio que use.

! Nota

Como son muchos los factores que influyen en el tipo de salida de audio, consulte "Especificaciones de la salida del audio" en las páginas 72 para más información.

Salida digital

[PCM STEREO] (sólo HDMI)

Selecciónelo si conecta la toma HDMI OUT a un dispositivo con un decodificador estéreo digital de dos canales.

[PCM multicanal] (sólo HDMI)

Escoja esta opción si conecta la toma de salida HDMI OUT de esta unidad a un dispositivo con decodificador digital multicanal.

[Recodificar DTS] (sólo HDMI)

Selecciónelo si conecta la toma HDMI OUT a un dispositivo con un decodificador DTS.

[BitStream] (sólo HDMI)

Selecciónelo si usa la conexión HDMI OUT de esta unidad con un dispositivo que incorpore descodificador LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS y DTS-HD.

! Nota

- Cuando la opción [Salida digital] está ajustada en [PCM multicanal], el audio puede salir como estéreo PCM si la información PCM multicanal no es detectada en el dispositivo HDMI con EDID.
- Si la opción [Salida digital] o [Salida digital] está ajustada en [Recodificar DTS], se emitirá el audio de [Recodificar DTS] para los discos BD-ROM con audio secundario y el audio original se emitirá para los otros discos (como [BitStream]).
- Esta configuración no está disponible en la señal de entrada desde un dispositivo externo.

Sincronismo HD AV

A veces, la TV digital sufre de una demora entre la imagen y el sonido. Si esto ocurre, puede compensarlo configurando una demora del sonido para que "espere" eficazmente a que llegue la imagen: esto se llama Sincronismo HD AV. Utilice **▲ ▼** para subir o bajar por la lista de demoras, que puede configurar a cualquier opción entre 0 y 300 milisegundos.

DRC (Control de rango dinámico)

Esta característica le permite escuchar la banda sonora de una película en un menor volumen sin perder la claridad del sonido.

[Apagado]

Desactivar esta función.

[Activo]

Comprime el límite dinámico de la salida de audio Dolby Digital, Dolby Digital Plus y Dolby TrueHD.

[Auto]

La salida dinámica máximo de Dolby TrueHD se especifica por sí mismo.
Y el límite dinámico de Dolby Digital y Dolby Digital Plus funciona de la misma manera que el modo [Activo].

! Nota

El ajuste DRC sólo puede cambiarse cuando no existe un disco en el interior de la unidad o ésta se encuentra en modo de parada completa.

Conectar altavoces inalámbricos

Puede configurar manualmente la conexión inalámbrica, si su conexión no se completa. Consultar la página 18.

Menú [BLOQUEO]

La configuración [BLOQUEO] afecta sólo a la reproducción BD-ROM y DVD.

Para acceder a cualquier función de los ajustes de [BLOQUEO], deberá ingresar el código de seguridad de 4 dígitos creado con anterioridad.

Si aún no ha ingresado una contraseña, se le solicitará hacerlo. Ingrese dos veces una contraseña de 4 dígitos y pulse ENTER (Ⓞ) para crear una nueva contraseña.

Contraseña

Puede crear o cambiar la contraseña.

[Ninguno]

Ingrese dos veces una contraseña de 4 dígitos y pulse ENTER (Ⓞ) para crear una nueva contraseña.

[Cambiar]

Ingrese la contraseña actual y pulse ENTER (Ⓞ). Ingrese dos veces una contraseña de 4 dígitos y pulse ENTER (Ⓞ) para crear una nueva contraseña.

Si olvida su contraseña

Si olvidara su contraseña, podrá restablecerla siguiendo estos pasos:

1. Retire cualquier disco que pudiera estar en el lector.
2. Escoja la opción [Contraseña] en el menú [Config].
3. Use los botones numéricos para ingresar "210499". La contraseña ha sido eliminada.

! Nota

Si se equivoca antes de pulsar ENTER (Ⓞ), pulse CLEAR. A continuación, ingrese la contraseña correcta.

Índice DVD

Bloquea la reproducción de un DVD clasificado según su contenido. (No todos los discos están clasificados.)

[Índice 1-8]

La clasificación uno (1) tiene más restricciones, mientras la ocho (8) es la menos restrictiva.

[Desbloqueo]

Si escoge [Desbloqueo], el control parental no estará activo y el disco se leerá en su totalidad.

Índice Disco Blu-ray

Ajuste una edad límite para leer un BD-ROM. Use los botones numéricos para ingresar el límite de edad para poder ver discos BD-ROM.

[255]

Todos los discos BD-ROM pueden ser leídos.

[0-254]

Prohibida la lectura de discos BD-ROM con los límites correspondientes grabados en ellos.

! Nota

El [Índice Disco Blu-ray] será aplicado sólo para el Disco Blu-ray Disc que contenga el Control de Clasificación Avanzada (Advanced Rating Control).

Código de región

Ingrese el código de área cuyos estándares se usaran para clasificar el disco de video DVD, examinando la lista de la página 68.

Menú [RED]

La configuración [RED] es necesaria para utilizar la actualización de software, BD-Live y los servicios de contenido en línea.

Config de conexión

Si su entorno de red doméstica está preparado para la conexión del reproductor, se deberá configurar la conexión de red por cable o inalámbrica del reproductor para una comunicación por red. (Consulte la "Conexión a la red doméstica" en las páginas 25.)

Estado conexión

Si desea chequear el estado de red en este reproductor, seleccione las opciones [Estado conexión] y pulse ENTER (●) para chequear si se ha establecido una conexión a la red e Internet.

Conexión BD-LIVE

Puede restringir el acceso a Internet al usar funciones BD-Live.

[Permitido]

Acceso a Internet permitido para todos los contenidos BD-Live.

[Permiso parcial]

Acceso a Internet permitido sólo para contenidos BD-Live que dispongan de certificados de propiedad de contenido. Las funciones de acceso a Internet y AACS online están prohibidas para todos los contenidos BD-Live sin un certificado.

[Prohibido]

Acceso a Internet prohibido para todos los contenidos BD-Live.

Premium/LG Apps

[Configuración país]

Seleccione su área para desplegar los servicios apropiados y el contenido en la característica [Premium] y [LG Apps].

Nombre del dispositivo

Puede elaborar un nombre de red mediante un teclado virtual. Este reproductor será reconocido por el nombre que introduzca en su red doméstica.

Wi-Fi Direct

Este reproductor es un dispositivo certificado Wi-Fi Direct™. Wi-Fi Direct™ es la tecnología que conecta dispositivos unos con otros sin conectarse a un Punto de Acceso o a un Ruteador. Configure esta opción en [Activo] para activar el modo Wi-Fi Direct™. Consulte la página 42 para la conexión del dispositivo.

Menú [OTROS]

DivX® VOD

SOBRE VÍDEO DIVX: DivX® es un formato de video digital creado por DivX, LLC, una filial de Rovi Corporation. Este es un dispositivo DivX Certified® que reproduce video DivX. Visite divx.com para mayor información y conseguir herramientas de software para convertir sus archivos a video DivX.

ACERCA DEL VIDEO-ON-DEMAND DE DIVX: Este dispositivo Certificado DivX debe ser registrado para poder reproducir películas adquiridas en formato DivX Video-on-Demand (VOD). Para obtener su código de registro, ubique la sección Divx VOD en el menú de configuración de dispositivo. Visite vod.divx.com para más información sobre cómo completar su registro.

[Registrar]

Muestra el código de registro de su reproductor.

[Anular registro]

Desactiva el reproductor y visualiza el código de desactivación.

! Nota

Los videos descargados desde DivX® VOD con el código de registro de este reproductor sólo podrán reproducirse en esta unidad.

Reproducción en red

Esta función le permite controlar la reproducción de medios transmitidos desde el servidor de medios DLNA mediante un teléfono inteligente certificado con DLNA. La mayoría de los teléfonos inteligentes certificados con DLNA tienen una función para controlar la reproducción de medios en su red de casa. Establezca esta opción a [Activo] para permitir que su teléfono inteligente controle esta unidad. Consulte las instrucciones de su teléfono inteligente certificado con DLNA ó la aplicación para más información detallada.

! Nota

- Esta unidad y el Teléfono Inteligente Certificado con DLNA deben estar conectados a la misma red.
- Para usar la función [Reproducción en red] utilizando un teléfono inteligente certificado con DLNA, presione HOME (🏠) para mostrar el menú principal antes de conectar esta unidad.
- Mientras que controla la unidad usando la función [Reproducción en red], el control remoto puede no funcionar.
- Los formatos de archivo disponibles descritos en la página 10 no siempre están soportados por la función [Reproducción en red].

Desconexión automat.

El protector de pantalla aparece cuando usted deja el lector de la unidad en modo Stop por cinco minutos. Si selecciona [Activo] para esta opción, el aparato se apagará automáticamente en 20 minutos desde la visualización del salvapantallas. Configure esta opción en [Apagado] para dejar el protector de pantalla hasta que la unidad sea accionada por el usuario.

! Nota

Cuando se activa la función [Desconexión automat.] en el menú de configuración, esta unidad se apaga por sí misma para ahorrar energía cuando la unidad principal no esté conectada a un dispositivo externo y no se utilice durante 25 minutos.

Lo mismo sucede después de que la unidad principal haya estado conectada a otro dispositivo durante seis horas a través de una entrada analógica.

Inicializar**[Ajuste de fábrica]**

Se pueden restablecer la configuración del reproductor a los ajustes predeterminados de fábrica.

[Espac. libre en Blu-ray]

Inicializa los contenidos de BD-Live desde la unidad de almacenaje conectada a través de USB.

! Nota

Si restablece el reproductor a su configuración original de fábrica con la opción [Ajuste de fábrica], tiene que configurar toda la activación de los servicios en-línea y los ajustes de red.

Software**[Información]**

Muestra la versión actual del software.

[Actualización]

Puede actualizar el software mediante la conexión de la unidad directamente al servidor de actualización de software (consulte la página 59).

Descarga de respons.

Presione ENTER (⊙) para ver la notificación de Exención de Responsabilidad de la Red

Efectos de sonido

Puede seleccionar el modo de sonido más conveniente. Pulse SOUND EFFECT varias veces hasta que aparezca el modo deseado en la pantalla frontal del dispositivo o en la pantalla del TV. Las opciones del ecualizador mostradas pueden ser diferentes, dependiendo de las fuentes de sonido y de los efectos.

[Natural Plus]: Puede disfrutar de un sonido natural similar al de un formato de 5,1 canales.

[Natural]: Puede disfrutar de un sonido agradable y natural.

[Bypass]: El software con señales de audio surround multicanal se reproduce según la forma de su grabación.

[Bajos]: refuerza el efecto de graves del sonido de los altavoces izquierdo y derecho y el altavoz de sub-graves.

[Voz clara]: Hace que la voz suene nítida, mejorando la calidad del sonido de la voz.

[Juegos]: Puede disfrutar de un sonido más virtual para los videojuegos.

[Noche]: Resulta útil cuando desee ver una película con volumen bajo a altas horas de la noche.

[Up Scaler]: Al escuchar archivos MP3 o de otro formato comprimido, esta opción mejorará el sonido. Este modo está disponible sólo para fuentes de dos canales.

[Sonoridad]: Mejora los graves y los agudos.

[EQ de usuario]: Puede ajustar el sonido subiendo o bajando el nivel de una frecuencia específica.

Ajustar el modo [EQ de usuario]



1. Utilice \wedge / \vee para seleccionar la frecuencia deseada.
2. Utilice $< / >$ para seleccionar el nivel deseado.

Seleccione [Cancelar] y pulse ENTER (⊙) para cancelar el ajuste.

Seleccione [Reset] y pulse ENTER (⊙) para resetear todos los ajustes.

Efecto de Sonido 3D

La función de sonido 3D emite el sonido de una forma más amplia para que pueda disfrutar de un sonido más envolvente y cinematográfico. Presione 3D SOUND varias veces hasta que el modo deseado aparezca en la pantalla del panel frontal o en la pantalla de TV.

[3D Música]: Este modo ofrece un sonido envolvente sobresaliente, brindando una experiencia similar a una sala de conciertos en su hogar.

[3D Película]: Este modo ofrece un sonido envolvente sobresaliente, brindando una experiencia similar a una sala de cine en su hogar.

Reproducción general

Usando el menú [HOME]

El menú inicial aparece cuando usted presiona HOME (⏠). Utilice \wedge / \vee / \lt / \gt para seleccionar una categoría y presione ENTER (⏏).



! Nota

Dependiendo de la región, el servicio [LG Apps] y la función [Buscar] pueden no estar disponibles en este momento. El servicio puede volverse indisponible en esas regiones tras una actualización posterior de software.

1	[Música] - Reproduce contenidos de audio.
2	[Película] - Reproduce contenido de video.
3	[Foto] - Muestra contenido de fotos.
4	[Premium] - Muestra la pantalla Premium Home.
5	[LG Apps] - Despliega la pantalla [LG Apps].
6	[Entrada] - Cambia el modo de entrada.
7	[Config.] - Ajusta los parámetros del sistema.
8	[Buscar] - Buscando un contenido online mediante introducción de un teclado en el menú de búsqueda.
9	[LG Apps] - Despliega la pantalla [LG Apps].
10	[Apps favoritas] - Atajos para las Aplicaciones favoritas del usuario.
11	[Mis Ap.] - Despliega la pantalla [Mis Ap.].

Reproducción de discos

BD DVD AVCHD ACD

1. Introduzca un disco en la ranura para discos. La mayoría de CDs de audio, BD-ROM y DVD-ROM se reproducen automáticamente.
2. Pulse HOME (⏠).
3. Seleccione [Película] o [Música] con los botones \lt / \gt , y pulse ENTER (⏏).
4. Seleccione las opciones [Disco Blu-ray], [DVD], [VR] ó [Audio] usando \wedge / \vee y presione ENTER (⏏).

! Nota

- Las funciones de reproducción descritas en este manual no siempre están disponibles en todos los archivos y dispositivos. Algunas funciones pueden estar restringidas por muchos factores.
- Dependiendo de los títulos del BD-ROM, puede ser necesaria una conexión de dispositivo USB para reproducirlo correctamente.
- Los discos formato DVD VR no finalizados pueden no ser reproducidos en esta unidad.
- Algunos discos DVD-VR son realizados con datos CPRM por una DVD RECORDER. Esta unidad no da soporte a este tipo de discos.

Reproduciendo un archivo en el dispositivo disco/USB

MOVIE MUSIC PHOTO

Este reproductor puede reproducir archivos de video, música y fotografías, contenidos en el disco o en el dispositivo USB.

1. Introduzca un disco de datos en la ranura para discos o conecte un dispositivo USB.
2. Pulse HOME (⏠).
3. Seleccione [Película], [Foto] o [Música] con los botones \lt / \gt , y pulse ENTER (⏏).
4. Seleccione la opción [Datos] o [USB] con \wedge / \vee , y pulse ENTER (⏏).
5. Seleccione un archivo con \wedge / \vee / \lt / \gt , y pulse \blacktriangleright (PLAY) o ENTER (⏏) para reproducir el archivo.

Reproducción de discos Blu-ray en 3D

BD

Esta unidad puede reproducir discos de Blu-ray en 3D con vistas separadas para el ojo izquierdo y derecho.

La preparación

Para reproducir un título 3D con el Blu-ray en modo estereoscópica 3D, usted tendrá que:

- Asegúrese de que su televisor es capaz de reproducir en 3D y tiene entrada (s) HDMI.
- Use lentes 3D para ver la experiencia en 3D si lo desea.
- Asegúrese de que el título es BD-ROM de disco Blu-ray en 3D o no.
- Conecte un cable HDMI (Tipo A, cable HDMI™ de alta velocidad con Ethernet) entre la salida HDMI del reproductor y la entrada HDMI del Televisor.

1. Pulse la tecla HOME (🏠), y ajustar el [Modo 3D] en el menú [Config.] para [Apagado] (página 33).
2. Introduzca un disco en la ranura para discos. La reproducción comienza inmediatamente.
3. Consultar el manual de propietario de su televisor 3D-ready para otros detalles .
Puede ser necesario ajustar la configuración de la pantalla y los ajustes de enfoque de su TV para una mejor presentación de los efectos 3D.

⚠ Precaución

- Vea el contenido 3D para un período muy largo de tiempo puede causar náuseas y fatiga.
- Se recomienda que las personas enfermas, mujeres embarazadas y niños de non ver películas en modo 3D.
- Si usted siente un dolor de cabeza, cansancio o náuseas al ver contenido en 3D, le recomendamos que deje de ver y descanse hasta que usted se sienta normal.

Disfrutar del BD-Live™

BD

BD-ROM compatible con BD-Live con una función de extensión de red le permite disfrutar de más funciones, como la descarga de trailers de películas nuevas, conectando esta unidad a Internet.

1. Chequee la conexión y los ajustes de red (páginas 25).
2. Inserte en el panel frontal un dispositivo de almacenamiento USB en el puerto USB.
Para descargar contenido extra se necesita un dispositivo de almacenamiento USB.
3. Pulse HOME (🏠), y ajuste la opción [Conexión BD-LIVE] en el menú [Config.] (página 37).
Según el disco, la función BD-Live podría no funcionar si la opción [Conexión BD-LIVE] está ajustada en [Permiso parcial].
4. Inserte un BD-ROM con BD-Live.

Las operaciones podrán variar en función del disco. Consulte el manual suministrado con el disco.

⚠ Precaución

No extraiga el dispositivo USB conectado mientras se está descargando contenido o hay un disco Blu-ray en la ranura para discos. Hacerlo podría dañar el dispositivo USB conectado y ocasionar que las funciones BD-Live no funcionaran correctamente con el dispositivo USB dañado. Si el dispositivo USB conectado parece dañado tras una acción similar, puede formatearlo desde la computadora y volver a usarlo en este lector.

⚠ Nota

- Algunos contenidos BD-Live podrían tener acceso restringido en algunas áreas por decisión propia del proveedor de contenidos.
- Harán falta varios minutos para cargar y comenzar a disfrutar contenidos BD-Live.

Reproduciendo un archivo en un servidor de red

MOVIE MUSIC PHOTO

Este reproductor puede reproducir vídeo, audio y archivos de imagen localizados en un servidor DLNA a través de su red doméstica.

1. Chequee la conexión y los ajustes de red (páginas 25).
2. Pulse HOME (🏠).
3. Seleccione [Película], [Foto] o [Música] con los botones </>, y pulse ENTER (⊙).
4. Seleccione un servidor multimedia DLNA de la lista con \wedge/\vee , y pulse ENTER (⊙).



Si usted quiere re-escanear un servidor de medios disponible, presione el botón color verde (G).

5. Seleccione un archivo usando $\wedge/\vee/</>$ y presione ENTER (⊙) para reproducir el archivo.

! Nota

- Los requerimientos de archivo se describen en la página 10.
- La miniatura de archivos no-reproducibles puede ser desplegada, pero estos no pueden ser reproducidos en esta unidad.
- El nombre de archivo de subtítulo y el nombre del archivo de la película tienen que ser el mismo y estar ubicados en la misma carpeta.
- La calidad de reproducción y operación puede ser afectada por su condición de red en el hogar.
- Usted puede experimentar problemas de conexión dependiendo del ambiente del servidor.
- Para configurar su PC como servidor DLNA, instale el Nero MediaHome 4 suministrado en su PC. (ver página 66)

Conexión Wi-Fi Direct™

Conexión a un dispositivo certificado Wi-Fi Direct™

MOVIE MUSIC PHOTO

Este equipo puede reproducir archivos de películas, música y fotos ubicados en un dispositivo certificado Wi-Fi Direct™. La tecnología Wi-Fi Direct™ hace que el reproductor se conecte directamente a un dispositivo certificado Wi-Fi Direct™, sin conexión a un dispositivo de red, tal y como un punto de acceso.

1. Configure la opción [Wi-Fi Direct] del menú [Config.] en el valor [Activo] (página 37).
2. Presione HOME (🏠).
3. Seleccione [Película], [Foto] o [Música] usando </> y presione ENTER (⊙).
4. Seleccione la opción [Wi-Fi Direct] usando \wedge/\vee y presione ENTER (⊙).



5. Seleccione un dispositivo Wi-Fi Direct™ de la lista, utilizando \wedge/\vee y presione ENTER (⊙).

La conexión Wi-Fi Direct™ se iniciará automáticamente.



Si el dispositivo Wi-Fi Direct™ es compatible con el método de configuración Código PIN, basado en WPS (Configuración Wi-Fi protegida), seleccione un dispositivo en la lista y presione el botón de color amarillo (A). Note el número PIN en la pantalla. Y luego introduzca el número PIN en un menú de configuración del dispositivo a conectar.

Si desea volver a examinar el dispositivo disponible Wi-Fi Direct™, presione el botón de color verde (G).

! Nota

Cuando conecta esta unidad a partir de otros dispositivos Wi-Fi Direct™, el método de conexión mediante PIN no se encuentra disponible.

- Utilizando **Λ/V**, seleccione un servidor que compartió desde el dispositivo conectado Wi-Fi Direct™ y presione ENTER (⊙) para navegar por el servidor.



Para seleccionar un servidor de la lista de dispositivos, los archivos o carpetas se deben compartir en el servidor DLNA, desde el dispositivo Wi-Fi Direct™ conectado.

- Utilizando **Λ/V/</>**, seleccione un archivo y presione ENTER (⊙) para reproducirlo.

! Nota

- Con el propósito de lograr la mejor transmisión, coloque el reproductor del servidor Wi-Fi Direct™ certificado lo más cerca posible.
- Esta unidad solo puede conectar un dispositivo a la vez. No es posible una conexión múltiple.
- Si intenta conectarse a una red inalámbrica mientras un dispositivo está conectado por una función Wi-Fi Direct™, la conexión Wi-Fi Direct™ será obligada a desconectarse.
- Si este reproductor y un dispositivo Wi-Fi Direct™ están conectados a una red local diferente, es posible que la conexión Wi-Fi Direct™ no esté disponible.
- Si un dispositivo certificado Wi-Fi Direct™ no está en modo "standby" (autonomía) Wi-Fi Direct, este reproductor no podrá encontrar el dispositivo.
- Este producto no puede ser conectado a un dispositivo directo Wi-Fi™ estando en modo Group Owner.

Conexión a dispositivos disponibles Wi-Fi

MOVIE MUSIC PHOTO

Este reproductor se puede conectar a un dispositivo general Wi-Fi usando la función Wi-Fi Direct™.

- Configure la opción [Wi-Fi Direct] del menú [Config.] en el valor [Activo] (página 37).
- Presione HOME (⏠).
- Seleccione [Película], [Foto] o [Música] usando **</>** y presione ENTER (⊙).
- Seleccione la opción [Wi-Fi Direct] usando **Λ/V** y presione ENTER (⊙).



- Presione el botón de color rojo (R) para mostrar el [SSID], [Opción de seguridad] y [Encriptación] del reproductor.



- En su dispositivo Wi-Fi, haga una conexión de red a este reproductor, utilizando [Nombr. red (SSID)], [Opción de seguridad] y [Encriptación] en la etapa 5 anterior.
- Presione dos veces BACK (⏪) para mostrar la lista de dispositivos.

8. Utilizando \wedge / \vee , seleccione un servidor que compartió desde el dispositivo Wi-Fi conectado y presione ENTER (Ⓞ) para navegar por el servidor.



Para seleccionar un servidor de la lista de dispositivos, los archivos o carpetas deben estar compartidos con el servidor DLNA del dispositivo conectado.

9. Utilizando \wedge / \vee / \leftarrow / \rightarrow , seleccione un archivo y presione ENTER (Ⓞ) para reproducirlo.

! Nota

En caso de conexión a un dispositivo equipado con Wi-Fi, la conexión mediante PIN no funciona.

Las operaciones básicas para contenido de video y audio

Para detener la reproducción

Presione ■ (STOP) durante la reproducción.

Para detener en pausa la reproducción

Presione || (PAUSE) durante la reproducción.
Presione ► (PLAY) para reanudar con la reproducción.

Para reproducción cuadro-por-cuadro

Pulse || (PAUSE) mientras se reproduce la película.
Pulse repetidamente || (PAUSE) para lograr una lectura fotograma a fotograma.

Para buscar hacia delante o hacia atrás

Pulse ◀◀ o ▶▶ para avanzar o retroceder rápidamente durante la lectura.

Puede cambiar entre las diferentes velocidades de lectura pulsando reiteradamente ◀◀ o ▶▶.

Disminuir la velocidad de reproducción

Mientras la reproducción se detiene en pausa, pulse ▶▶ varias veces para reproducir diferentes velocidades de acción lenta.

Para saltar al capítulo/pista/archivo siguiente/anterior

Durante la lectura, pulse ◀◀◀ o ▶▶▶ para dirigirse al siguiente capítulo/pista/archivo o para regresar al inicio del capítulo/pista/archivo actual.

Pulse ◀◀◀ brevemente dos veces para regresar al capítulo/pista/archivo anterior.

Puede que haya muchos tipos de contenido en la carpeta actual dentro del menú [Enlace principal]. En ese caso, pulse ◀◀◀ o ▶▶▶ para ir al contenido anterior o siguiente del mismo tipo.

Las operaciones básicas para contenido de fotografía

Para reproducir una presentación de filminas

Presione ► (PLAY) para comenzar la presentación de filminas.

Para detener una presentación de filminas

Presione ■ (STOP) durante la presentación de filminas.

Para detener en pausa una presentación de filminas

Presione || (PAUSE) durante la presentación de filminas.

Presione ► (PLAY) para re-iniciar la presentación de filminas.

Para saltar a la siguiente/anterior foto

Mientras mira una foto en pantalla completa, presione < > para ir a la foto anterior o siguiente.

Usando el menú de disco

BD DVD AVCHD

Menú desplegar menú del disco

La pantalla del menú puede ser mostrada primero después de cargar un disco que contiene un menú. Si usted desea mostrar el menú del disco mientras reproduce, presione DISC MENU.

Utilice los botones ▲/▼/◀/▶ para navegar a través de los elementos del menú.

Menú desplegar menú emergente

Algunos discos BD-ROM contienen un menú emergente que aparece durante la reproducción.

Presione TITLE/POPUP durante la reproducción, y use los botones ▲/▼/◀/▶ para navegar a través de los elementos del menú.

Reanudar la reproducción

BD DVD AVCHD MOVIE ACD MUSIC

La unidad graba a partir del punto en el que pulsó ■ (STOP) dependiendo del disco.

Si aparece en la pantalla por unos instantes "|| ■ (Resume Stop)", pulse ► (PLAY) para reanudar la reproducción (desde el punto de la escena).

Si pulsa dos veces ■ (STOP) o extrae el disco, aparece en pantalla "■ (Complete Stop)".

La unidad eliminará el punto donde se detuvo.

! Nota

- El punto de reanudación se borrará al pulsar un botón (por ejemplo ⏻ (POWER), ▲ (OPEN/CLOSE), etc.).
- En discos BD-ROM con BD-J, no puede utilizarse la función de reanudación de reproducción.
- Si pulsa una vez ■ (STOP) durante la reproducción de títulos interactivos de BD-ROM, la unidad entrará en el modo Complete Stop.

Memoria de última escena

BD DVD

Esta unidad memoriza la última escena del último disco leído. La última escena permanecerá en memoria incluso si extrae el disco de la unidad o la apaga. Si introduce un disco con la escena memorizada, la escena aparecerá automáticamente.

! Nota

- La función de memoria de última escena para un disco anterior se eliminará al leer un disco diferente.
- Esta función puede no funcionar dependiendo del disco.
- En discos BD-ROM con BD-J, no puede utilizarse la función de memorización de la última escena.
- Esta unidad no memoriza el último ajuste de un disco si usted apaga el reproductor antes de iniciar la reproducción.

Reproducción avanzada

Reproducción repetida

BD DVD AVCHD ACD MUSIC
MOVIE

Durante la lectura, pulse REPEAT (↺) reiteradamente para escoger el modo de repetición deseado.

Disco Blu-ray / DVD / Archivos de películas

↺ **A-** – La parte seleccionada se repetirá en forma continua.

↺ **Capítulo** – El capítulo actual se reproducirá en forma repetida.

↺ **Título** – El título actual se reproducirá en forma repetida.

↺ **Todos** – Todas las pistas o archivos se reproducirán en forma repetida.

Para volver a la reproducción normal, pulse REPEAT (↺) varias veces para seleccionar [Apagado].

CD de audio/archivos de música

↺ **Track** – La pista o archivo actual se reproducirá en forma repetida.

↺ **All** – Todas las pistas o archivos se reproducirán en forma repetida.

↺ **X** – Las pistas o archivos se reproducirán en orden aleatorio.

↺ **All** – Todas las pistas o archivos se reproducirán repetidamente en orden aleatorio.

↺ **A-B** – La parte seleccionada se repetirá en forma continua. (Sólo CD de audio)

Para volver a la velocidad normal, pulse CLEAR.

! Nota

- Si pulsa una vez ►► durante la reproducción repetida de capítulo/pista se cancelará la reproducción repetida.
- Esta función puede que no funcione en algunos discos o títulos.

Repite una porción específica

BD DVD AVCHD ACD MOVIE

Este reproductor puede repetir una porción que usted haya seleccionado.

1. Durante la reproducción, presione REPEAT (↺) para seleccionar [A-] en el inicio de la porción que desea repetir.
2. Presione ENTER (⊙) al final de la porción. Su porción seleccionada será repetida continuamente.
3. Para volver a la lectura normal, pulse reiteradamente REPEAT (↺) para escoger [Apagado].

! Nota

- No podrá escoger una sección con una duración inferior a 3 segundos.
- Esta función puede que no funcione en algunos discos o títulos.

Visualización de la información del contenido

MOVIE

El reproductor puede mostrar la información del contenido.

1. Seleccione un archivo con **^ / v / < / >**.
2. Pulse INFO/MENU (□) para visualizar el menú de opciones.
3. Seleccione la opción [Información] con **^ / v**, y pulse ENTER (⊙).

La información del archivo aparece en la pantalla.

Durante la reproducción de una película, puede mostrar la información del archivo si presiona TITLE/POPUP (Título/Emergente).

! Nota

La información que se muestra en pantalla puede que sea incorrecta con respecto a la información de contenido real.

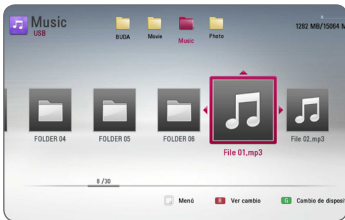
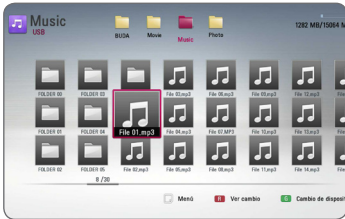
Cambiar la vista de la lista de contenido

MOVIE MUSIC PHOTO

En los menús [Película], [Música], [Foto] es posible cambiar la vista de la lista de contenido.

Método 1

Pulse varias veces el botón coloreado en rojo (R).



Seleccionar un archivo de subtítulos

MOVIE

Si el nombre del archivo de subtítulos es diferente del nombre del archivo de película, tendrá que seleccionar el archivo de subtítulos en el menú [Película] antes de reproducir la película.

1. Utilice \wedge / \vee / \leftarrow / \rightarrow para seleccionar el archivo de subtítulos que desea reproducir en el menú [Película].
2. Pulse ENTER (⊙).



Pulse ENTER (⊙) de nuevo para deseleccionar el archivo de subtítulos. El archivo de subtítulos seleccionado se mostrará al reproducir el archivo de video.

Nota

- Si usted presiona ■ (STOP) mientras reproduce, la selección del subtítulo es
- Esta función no está disponible para reproducir un archivo en un servidor a través de una red en el hogar.

Método 2

1. Pulse INFO/MENU (□) en la lista de contenido para mostrar el menú de opciones.
2. Utilice \wedge / \vee para seleccionar la opción [Ver cambio].
3. Pulse ENTER (⊙) para cambiar la vista de la lista de contenido.

Opciones durante la visualización de una foto

PHOTO

Puede utilizar varias opciones mientras visualiza una foto en pantalla completa.

1. Mientras ve una foto en pantalla completa, pulse INFO/MENU (⏏) para mostrar el menú de opciones.
2. Seleccione una opción con \wedge / \vee .



1 Foto actual/número total de fotos

– Utilice \langle / \rangle para visualizar la foto anterior/siguiente.

2 Diapositivas – Pulse ENTER (⏏)

para iniciar o realizar una pausa en la presentación de diapositivas.

3 Selec música – Seleccione la música de fondo para la presentación de diapositivas. (páginas 48)

4 Música – Pulse ENTER (⏏) para iniciar o hacer una pausa en la música de fondo.

5 Rotar – Pulse ENTER (⏏) para girar la foto en sentido horario.

6 Zoom – Pulse ENTER (⏏) para visualizar el menú [Zoom].

7 Efecto – Utilice \langle / \rangle para seleccionar un efecto de transición entre fotos en una presentación de diapositivas.

8 Velocidad – Utilice \langle / \rangle para seleccionar una velocidad de retraso entre fotos en una presentación de diapositivas.

3. Pulse BACK (⏏) para salir del menú de opciones.

Escuchar música durante una presentación de diapositivas.

PHOTO

Puede mostrar archivos de fotos mientras escucha archivos de música.

1. Mientras se visualiza una foto en pantalla completa, presione INFO/MENU (⏏) para mostrar el menú de opciones.
2. Utilice \wedge / \vee para seleccionar la opción [Selec música] y pulse ENTER (⏏) para mostrar el menú [Selec música].
3. Utilice \wedge / \vee para seleccionar un dispositivo y presione ENTER (⏏).

El dispositivo que puede seleccionar difiere según la ubicación del archivo de la foto que esté mostrando en pantalla completa.

Ubicación de la foto	Dispositivo disponible
Disco, USB	Disco, USB
Servidor DLNA	Servidor DLNA

4. Use \wedge / \vee para seleccionar un archivo o carpeta que desee reproducir.



Seleccione \wedge / \vee y presione ENTER (⏏) para mostrar el directorio superior.

! Nota

Cuando selecciona un archivo de música desde un servidor la selección de carpeta no estará disponible. Sólo la selección de archivo estará disponible.

5. Utilice \rangle para seleccionar [OK] y pulse ENTER (⏏) para completar la selección de música.

Visualización en pantalla

Es posible visualizar y ajustar diversa información y ajustes sobre el contenido.

Visualización en pantalla de la información del contenido

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Durante la reproducción, presione INFO/MENU (I) para mostrar información de reproducción.



- 1 **Título** – número del título actual/número total de títulos
- 2 **Capítulo** – número del capítulo actual/número total de capítulos
- 3 **Tiempo** – tiempo de reproducción transcurrido/tiempo total de reproducción
- 4 **Audio** – idioma o canal de audio escogido
- 5 **Subtítulo** – subtítulos escogidos
- 6 **Angulo** – ángulo escogido/número total de ángulos
- 7 **Aspecto TV** – relación de aspecto del TV seleccionado
- 8 **Modo de imagen** – modo de imagen seleccionada

2. Seleccione una opción con \wedge/V .
3. Utilice $\lt;/\gt$ para ajustar el valor de la opción seleccionada.
4. Pulse BACK (B) para salir de la visualización en pantalla.

! Nota

- Si no se pulsa ningún botón por algunos segundos, la visualización en pantalla desaparecerá.
- En algunos discos, no se puede escoger un número de título.
- Las opciones disponibles podrán variar en función del disco o título.
- Si se está reproduciendo un disco Blu-ray interactivo, se muestran algunas informaciones de ajuste en la pantalla, pero no pueden cambiarse.

Leer a partir del período de tiempo escogido

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pulse INFO/MENU (□) durante la lectura. La casilla de búsqueda por tiempo muestra el tiempo de lectura transcurrido.
2. Seleccione la opción [Tiempo] y, a continuación, el momento de inicio preciso en horas, minutos y segundos de izquierda a derecha.

Por ejemplo, para buscar una escena a las 2 horas, 10 minutos y 20 segundos, ingrese "21020".

Pulse </> para saltar 60 segundos hacia delante o hacia atrás en la lectura.

3. Pulse ENTER (⊙) para iniciar la reproducción a partir del tiempo seleccionado.

! Nota

- Esta función puede no estar funcionando para ciertos discos o títulos.
- Esta función puede no funcionar dependiendo del tipo de archivo y la disponibilidad del servidor DLNA.

Escuchar un idioma, pista o canal de audio diferente

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Durante la reproducción, pulse INFO/MENU (□) para mostrar la visualización en pantalla.
2. Utilice \wedge/\vee para seleccionar la opción [Audio].
3. Utilice </> para seleccionar el idioma de audio, pista de audio o canal de audio que desee.

! Nota

- Algunos discos sólo le permiten cambiar la selección de audio a través del menú del disco. Si este fuera el caso, pulse el botón TITLE/POPUP o DISC MENU y escoja el audio apropiado de las posibilidades del menú de disco.
- Inmediatamente luego de que haya cambiado el sonido, puede haber una mala sincronización temporal entre la imagen y el sonido actual.
- Puede seleccionar la opción [Audio] directamente en la visualización En-Pantalla pulsando el botón AUDIO.

Selección de un idioma para los subtítulos

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Durante la reproducción, pulse INFO/MENU (□) para mostrar la visualización en pantalla.
2. Utilice \wedge/\vee para seleccionar la opción [Subtítulo].
3. Utilice </> para seleccionar el idioma de subtítulos deseado.
4. Pulse BACK (↩) para salir de la visualización en pantalla.

! Nota

- Algunos discos sólo le permiten cambiar la selección de subtítulos a través del menú del disco. Si este fuera el caso, pulse el botón TITLE/POPUP o DISC MENU y escoja el subtítulo apropiado de entre las posibilidades del menú del disco.
- Puede seleccionar la opción [Subtítulo] directamente en la visualización En-Pantalla pulsando el botón SUBTITLE.

Visualización desde un ángulo diferente

BD DVD

Si el disco contiene escenas grabadas desde diferentes ángulos, podrá cambiar a un ángulo de cámara distinto durante la lectura.

1. Durante la reproducción, pulse INFO/MENU (□) para mostrar la visualización en pantalla.
2. Utilice \wedge/\vee para seleccionar la opción [Angulo].
3. Utilice </> para seleccionar el ángulo deseado.
4. Pulse BACK (↩) para salir de la visualización en pantalla.

Para cambiar la relación de aspecto del TV

BD AVCHD MOVIE

Es posible cambiar el ajuste de la relación de aspecto del TV durante la reproducción.

1. Durante la reproducción, pulse INFO/MENU (□) para mostrar la visualización en pantalla.
2. Utilice \wedge / \vee para seleccionar la opción [Aspecto TV].
3. Utilice \lt / \gt para seleccionar la opción deseada.
4. Pulse BACK (↶) para salir de la visualización en pantalla.

! Nota

Incluso, si cambia el valor de la opción [Aspecto TV] en la pantalla de visualización, la opción [Aspecto TV] en el menú [Config.] no cambia.

Para cambiar la página del código de subtítulos

MOVIE

Si los subtítulos no se visualizan correctamente, se puede cambiar la página del código de subtítulos para ver el archivo de subtítulos correctamente.

1. Durante la reproducción, pulse INFO/MENU (□) para mostrar la visualización en pantalla.
2. Utilice \wedge / \vee para seleccionar la opción [Página de código].
3. Utilice \lt / \gt para seleccionar la opción del código deseada.



4. Pulse BACK (↶) para salir de la visualización en pantalla.

Para cambiar el modo de imagen

BD DVD AVCHD MOVIE

Es posible cambiar la opción [Modo de imagen] durante la reproducción.

1. Durante la reproducción, pulse INFO/MENU (□) para mostrar la visualización en pantalla.
2. Utilice \wedge / \vee para seleccionar la opción [Modo de imagen].
3. Utilice \lt / \gt para seleccionar la opción deseada.
4. Pulse BACK (↶) para salir de la visualización en pantalla.

Ajuste de la opción [Conf. usuario]

1. Durante la reproducción, pulse INFO/MENU (□) para mostrar la visualización en pantalla.
2. Utilice \wedge / \vee para seleccionar la opción [Modo de imagen].
3. Utilice \lt / \gt para seleccionar la opción [Conf. usuario] y pulse ENTER (⊙).



4. Utilice $\wedge / \vee / \lt / \gt$ para ajustar las opciones [Modo de imagen].

Seleccione la opción [Predeterm.] y, a continuación, pulse ENTER (⊙) para resetear todos los ajustes de video.

5. Utilice $\wedge / \vee / \lt / \gt$ para seleccionar las opciones [Cerrar] y pulse ENTER (⊙) para finalizar la configuración.

Grabación de CD de audio

Es posible grabar una pista o todas las pistas que desee de un CD de audio hasta un dispositivo de almacenamiento USB.

1. Inserte en el panel frontal un dispositivo de almacenamiento USB en el puerto USB.
2. Introduzca un CD de Audio en la ranura para discos.

La reproducción se inicia automáticamente.

3. Pulse INFO/MENU para visualizar el menú de opciones.

○

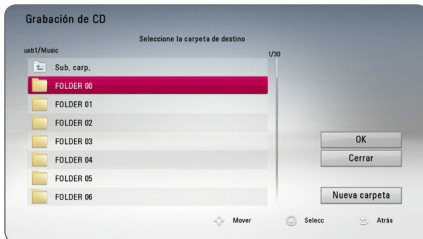
Pulse el botón ● REC en el mando a distancia. Puede grabar todo tipo de música en el CD de audio.

4. Utilice \wedge/\vee para seleccionar la opción [CD Recording], y presione ENTER (●).
5. Utilice \wedge/\vee para seleccionar una pista que desea copiar en el menú, y presione ENTER (●).

Repita este paso para seleccionar pistas, tantas como desee.

Seleccionar todo	Selecciona todas las pistas de un CD de audio.
Opción	Selecciona una opción de codificación del menú desplegable (128 kb/s 192 kb/s o 320 kb/s).
Cerrar	Cancela la grabación y vuelve a la pantalla anterior.

6. Utilice $\wedge/\vee/</>$ para seleccionar [Inicio] y pulse ENTER (●).
7. Utilice $\wedge/\vee/</>$ para seleccionar la carpeta de destino a la que desea copiar.



Si desea crear una carpeta nueva, utilice $\wedge/\vee/</>$ para seleccionar [Nueva carpeta] y pulse ENTER (●).

Ingrese un nombre de carpeta con el teclado virtual,

y pulse ENTER (●) mientras [OK] está seleccionado.

8. Utilice $\wedge/\vee/</>$ para seleccionar [OK] y pulse ENTER (●) para iniciar la grabación del CD de audio.

Si quiere detener la grabación del CD de audio en curso, pulse ENTER (●) mientras [Cancelar] está resaltado.

9. Aparecerá un mensaje cuando se haya completado la grabación del CD de audio. Presione ENTER (●) para verificar el archivo de audio creado en la carpeta destino.

! Nota

- La siguiente tabla muestra el tiempo de grabación promedio de una pista de audio con 4 minutos de reproducción y un archivo de música con 192 kb/s como ejemplo.

modo detenido	durante reproducción
1 min	4 min

- Los tiempos de grabación en la tabla de arriba son aproximados.
- El tiempo del proceso de copiar los datos de audio y vídeo de un dispositivo de almacenamiento USB depende de la capacidad de dicho dispositivo.
- Al grabar en un dispositivo de almacenamiento USB, asegúrese de tener un espacio mínimo disponible de 50 MB
- La duración de la música debería ser superior a 20 segundos para una grabación adecuada.
- No apague el reproductor ni retire el dispositivo USB conectado durante la grabación de un CD de audio.

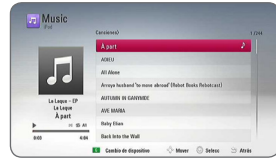
! Precaución

Las funciones de grabación o copia en este reproductor están provistas para su uso personal y no comercial. Hacer copias no autorizadas de material protegido por derechos de autor, incluyendo programas de computadora, archivos, transmisiones y grabaciones de sonido puede ser una infracción a las leyes de derechos de autor y constituyen una ofensa criminal. Este equipo no deberá ser usado para tales propósitos. LG renuncia expresamente a cualquier responsabilidad por distribución o uso ilegal de contenido no autorizado para propósitos comerciales.

Sea responsable
Respete los derechos de autor

Reproducción del iPod

Puede disfrutar del sonido de su iPod. Para detalles sobre el funcionamiento del iPod, consulte el manual de instrucciones del iPod.



Preparación

Antes de conectar el iPod, apague esta unidad y reduzca el volumen de la unidad al mínimo.

! Nota

Utilice el cable de iPod facilitado con su iPod.

1. Conecte el iPod al Puerto USB.
Al encender la unidad, el iPod se encenderá automáticamente y comenzará a cargarse.
Si conecta el iPod en el menú HOME, el reproductor reproducirá la música automáticamente o aparecerá un menú para seleccionar el tipo de archivo.
2. Seleccione un archivo utilizando $\wedge / \vee / < / >$, y pulse ENTER (⊙) para reproducir el archivo.

Disfrutar del iPod en la pantalla

1. Conecte el iPod al Puerto USB.
2. Pulse HOME (🏠).
3. Seleccione [Música] con $< / >$, y pulse ENTER (INTRODUCIR) (⊙).
Si conectó otro dispositivo (CD o USB), seleccione iPod en el menú.
4. Seleccione un contenido utilizando $\wedge / \vee / < / >$ y pulse ENTER (⊙) para reproducir.



Power scroll

Puede buscar fácilmente un contenido descendiendo por la pantalla.

Seleccione una barra deslizante de potencia con $>$ y seleccione el ajuste inicial del contenido deseado.

Pulse REPEAT (↺) para seleccionar el modo de repetición deseado: Track (🔁) (Pista), All (🔁) (Todo), Shuffle All (🔁) (Todo aleatorio), Shuffle (🔁) (Aleatorio), Off (Apagado) (Sin visualización).

! Nota

Si el idioma OSD del iPod está seleccionado en chino simple, la función power scroll no funcionará correctamente.

Disfrutar del modo iPod IN

Puede hacer funcionar su iPod utilizando el mando a distancia suministrado y los controles de su iPod.

1. Conecte el iPod al Puerto USB.
Si conecta esta unidad, su iPod se encenderá automáticamente y empezará a cargarse.
2. Pulse FUNCTION para seleccionar el modo iPod IN.

$\wedge / \vee / < / >$	Selecciona una opción del menú.
ENTER (⊙)	Empieza a reproducir la música.
⏏ o ▶ (PLAY)	Para pausar una reproducción. Para resumir la reproducción, pulse ⏏ o ▶ (PLAY) de nuevo.
(Pulse y mantenga) ⏏ / ▶	Avance o rebobine una canción
⏏ / ▶	Reproduce la pista o vídeo anterior o siguiente.

! Nota

- Aparecerá el mensaje de error "CHECK" o "El modelo de iPod conectado no es compatible:" cuando:
 - el iPod no esté disponible para la función seleccionada.
- Aparecerá el mensaje de error "CHECK" o "Actualice el software de su iPod" cuando:
 - la versión del software del iPod es antigua.
➔ Actualice el software del iPod a una versión más reciente.
- Si la unidad muestra un mensaje de error, siga las instrucciones del mensaje. Aparecerá el mensaje de error "CHECK" o "Por favor, revise su iPod:" cuando:
 - la comunicación entre la unidad y el iPod haya fallado.
➔ Conecte y vuelva a conectar su iPod a esta unidad.
 - su iPod no está bien conectado.
 - la unidad reconoce su iPod como un dispositivo desconocido.
- El iPod está excepcionalmente bajo de carga.
 - ➔ Es necesario cargar la batería.
 - ➔ Si carga la batería cuando el iPod tenga muy poca energía, podría tardar más en cargarse.
- La compatibilidad con su iPod puede variar dependiendo del tipo de iPod que tenga.
- El iPod touch y el iPhone pueden funcionar de manera diferente que el iPod. Es posible que necesite algún control adicional para utilizarlos junto a esta unidad (por ejemplo, "deslizar para desbloquear").
- Si utiliza una aplicación, hace una llamada, o envía y recibe mensajes de texto SMS, etc., en el iPod touch o iPhone, desconéctelo del puerto USB de esta unidad y utilícelo.
- Dependiendo de la versión del software de su iPod, es posible que no pueda controlar su iPod desde esta unidad. Recomendamos instalar la versión más reciente del software.
- Esta unidad admite los modelos a continuación.
 - iPad nano 2G, 3G, 4G, 5G, 6G
 - iPod classic
 - iPod touch 1G, 2G, 3G, 4G
 - iPhone 3G, 3GS, 4, 4S
 - iPad, iPad2
- Si tiene problemas con su iPod, visite: www.apple.com/support/ipod.

Funcionamiento de la radio

Compruebe que las antenas están conectadas (consulte la página 23).

Escuchar la radio

1. Pulse FUNCTION hasta que el TUNER (FM) aparezca en la pantalla del dispositivo. Se sintonizará la última emisora recibida.
2. Pulse y mantenga TUNING (-/+) durante unos dos segundos hasta que el indicador de frecuencia empiece a cambiar. El escaneo se detiene cuando la unidad sintoniza una emisora. O pulse TUNING (-/+) repetidas veces.
3. Ajuste el volumen pulsando VOL (+/-).

Guardar las emisoras de radio

Puede guardar hasta 50 emisoras FM. Antes de sintonizar, compruebe que ha bajado el volumen.

1. Pulse FUNCTION hasta que el TUNER (FM) aparezca en la pantalla del dispositivo.
2. Seleccione la frecuencia deseada usando TUNING (-/+).
3. Pulse ENTER (⊙). Un número preseleccionado parpadeará en la pantalla del dispositivo.
4. Pulse PRESET (-/+) para seleccionar el número que desee.
5. Pulse ENTER (⊙). La emisora se ha guardado.
6. Repita los pasos 2 a 5 para guardar el resto de emisoras.

Eliminar una emisora guardada

1. Pulse PRESET (-/+) para seleccionar un número preestablecido que desee eliminar.
2. Pulse CLEAR. El número preestablecido parpadeará en la pantalla del dispositivo.
3. Pulse CLEAR de nuevo para eliminar el número preestablecido.

Eliminar todas las emisoras guardadas.

Pulse y mantenga CLEAR durante dos segundos. "ERASE ALL" parpadeará en la pantalla. Pulse CLEAR de nuevo. Todas las emisoras guardadas se eliminarán.

Mejorar la mala recepción FM

Pulse el botón B (azul) (MONO/STEREO) del mando a distancia. Esto cambiará el sintonizador de estéreo a mono y mejorará la recepción.

Usando Premium

Usted puede usar varios servicios de contenido a través de internet con la característica Premium.

1. Chequee la conexión y los ajustes de red (páginas 25).
2. Pulse HOME (🏠).
3. Seleccione [Premium] usando </> y presione ENTER (⊙).



4. Seleccione un servicio en-línea usando $\wedge/\vee/</>$, y presione ENTER (⊙).

! Nota

- Información detallada de cada servicio, póngase en contacto con el proveedor de contenido o visite la liga de soporte para el servicio.
- El contenido de los servicios Premium y la información relacionada con el servicio, incluyendo la interfaz de usuario, están sujetas a cambios. Favor de consultar el sitio web de cada servicio para la información más actualizada.
- Usar las características Premium con una conexión de red inalámbrica puede dar como resultado una velocidad de descarga de raudal inapropiada, debido a la interferencia de dispositivos del hogar que estén usando radiofrecuencias.
- Cuando sea la primera vez que accede a la característica [Premium] o [LG Apps], aparecerán los parámetros actuales de país. Si usted desea cambiar la configuración del país, seleccione [Editar] y presione ENTER (⊙).

Uso de las LG Apps

Usted puede usar los servicios de aplicación LG en este reproductor mediante Internet. Usted puede encontrar fácilmente y descargar varias aplicaciones desde la tienda de Aplicaciones LG.

Dependiendo de la región, el servicio LG Apps puede no estar disponible en el momento. El servicio LG Apps se abrirá para tales regiones con las actualizaciones de software posteriores.

1. Chequee la conexión y los ajustes de red (páginas 25).
2. Pulse HOME (🏠).
3. Seleccione [LG Apps] usando </> y presione ENTER (⊙).



4. Seleccione una categoría usando </>, y presione ENTER (⊙).
5. Utilice $\wedge/\vee/</>$ para seleccionar una aplicación y presione ENTER (⊙) para mostrar la información.
6. Presione ENTER (⊙) mientras el ícono [Instalar] está resaltado. La aplicación será instalada en el reproductor.
Para instalar una aplicación en el reproductor, los usuarios necesitan iniciar sesión. Consulte la página 57 para mayor información para iniciar sesión.
7. Presione el botón amarillo (Y) para mostrar la pantalla [Mis Ap.].
8. Seleccione la aplicación instalada y presione ENTER (⊙) para ejecutarla.

! Nota

Para instalar una aplicación pagada, usted necesita ser un miembro de paga. Visite www.lgappstv.com para más información.

Iniciando sesión

Para usar la característica [LG Apps], usted necesita iniciar sesión con su cuenta.

1. En la pantalla [LG Apps] o [Mis Ap.] presione el botón color rojo (R).
2. Llene los campos [ID] y [Contraseña] usando el teclado virtual.
Si usted no tiene una cuenta, presione el botón rojo (R) para registrar.
3. Utilice $\wedge / \vee / < / >$ para seleccionar [OK], y presione ENTER (⊙) para iniciar sesión con su cuenta.

Si usted selecciona la casilla [In. sesión aut.], su ID y contraseña serán recordadas y automáticamente iniciará sesión sin ingresarlas.

! Nota

- Si usted desea acceder con otra cuenta, presione el botón color rojo (R) en la pantalla [LG Apps] o [Mis Ap.] y seleccione la opción [Cambiar usuario].
- Para ver la información de su cuenta y aplicaciones, presione el botón color rojo (R) en la pantalla [LG Apps] o [Mis Ap.] y seleccione la opción [Configuración Cuenta].

Administrando My Apps

Usted puede mover o eliminar una aplicación instalada en el menú [Mis Ap.].

Mover una aplicación

1. Seleccione una aplicación, luego presione el botón color verde (G) para mostrar las opciones.
2. Use \wedge / \vee para seleccionar [Mover] y presione ENTER (⊙).
3. Utilice $\wedge / \vee / < / >$ para seleccionar una posición a donde se desea mover y presione ENTER (⊙).

Eliminar una aplicación

1. Seleccione una aplicación, luego presione el botón color verde (G) para mostrar las opciones.
2. Use \wedge / \vee para seleccionar [Borrar] y presione ENTER (⊙).
3. Utilice $< / >$ para seleccionar [Sí] y presione ENTER (⊙) para confirmar.

Utilizando tecnología Bluetooth

Acerca de Bluetooth

Bluetooth® es una tecnología de comunicación inalámbrica para conexiones de corta distancia.

El alcance disponible es de 10 metros.

(Puede interrumpirse el sonido si se producen interferencias con otras ondas electrónicas o si se conecta el bluetooth en otras habitaciones.)

La conexión de dispositivos individuales bajo tecnología inalámbrica Bluetooth no incurre en ningún cargo. Se puede utilizar un teléfono móvil con tecnología inalámbrica Bluetooth a través de Cascade, si la conexión se ha realizado con tecnología inalámbrica Bluetooth.

Dispositivos disponibles: Teléfono móvil, MP3, ordenador portátil, PDA

Perfiles de Bluetooth

Para utilizar la tecnología inalámbrica Bluetooth, los dispositivos deben cumplir con ciertos perfiles.

Esta unidad es compatible con los perfiles siguientes.

A2DP (Perfil de distribución de audio avanzado)

Escuchar música almacenada en dispositivos Bluetooth

Acoplar su equipo y un dispositivo Bluetooth

Antes de comenzar el procedimiento de acoplamiento, asegúrese de que se haya activado la función Bluetooth en su dispositivo Bluetooth. Consulte la guía del usuario del dispositivo Bluetooth. Un vez realizado con éxito el acoplamiento, no es necesario volver a realizarlo.

1. Seleccione la función Bluetooth con FUNCTION. "BT READY" se visualiza en la ventana.
2. Encienda el aparato Bluetooth y realice la operación de acoplamiento. Durante la búsqueda de esta unidad con el dispositivo Bluetooth, quizás se muestre una lista de los dispositivos encontrados en la pantalla del dispositivo Bluetooth, dependiendo del tipo de dispositivo de que se trate. Su unidad aparece como "LG Audio".
3. Cuando se haya realizado el acoplamiento de la unidad al dispositivo Bluetooth con éxito, se iluminará el LED del Bluetooth y se visualizará "BTPAIRED" (acoplado).

! Nota

Dependiendo del tipo de dispositivo Bluetooth de se trate, el modo de acoplamiento puede ser diferente.

4. Escuche la música.
Para reproducir la música almacenada en el dispositivo Bluetooth, consulte la guía del usuario del dispositivo Bluetooth.

! Nota

Si cambia la función de la unidad, se desconectará la función Bluetooth, realizándose de nuevo el acoplamiento.

! Nota

- El sonido podría interrumpirse cuando otra onda electrónica interfiera en la conexión.
- No se puede controlar el dispositivo Bluetooth con esta unidad.
- El acoplamiento se limita a un dispositivo Bluetooth por unidad y no se admite el acoplamiento múltiple.
- Aunque la distancia entre su Bluetooth y el aparato sea inferior a 10 m, si hay obstáculos entre ambos, no se podrá conectar el dispositivo Bluetooth.
- Dependiendo del tipo de dispositivo, quizás no pueda usar la función Bluetooth.
- Cuando no se ha conectado el Bluetooth, aparece "BT READY" en la ventana de visualización.
- Si se produce un fallo eléctrico debido a dispositivos que utilizan la misma frecuencia, como equipos médicos, microondas o dispositivos LAN inalámbricos, se interrumpirá la conexión.
- Cuando se sitúe una persona en el recorrido de la comunicación entre el dispositivo Bluetooth y el reproductor, se interrumpirá la conexión.
- Si aumenta la distancia entre el Bluetooth y la unidad, se reducirá la calidad del sonido y la conexión se interrumpirá si el espacio entre el Bluetooth y la unidad es superior al alcance del Bluetooth.
- Se desconecta el aparato con tecnología inalámbrica Bluetooth, si se apaga la unidad principal, o la distancia entre el dispositivo y la unidad principal es superior a 10 m.

Solución de problemas

General

Síntoma	Causa y solución
La unidad no se prende.	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el cable de alimentación de forma segura en el tomacorriente.
La unidad no inicia la reproducción.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserte un disco reproducible. (Chequee el tipo de disco, sistema del color y código de región.) • Coloque el disco con el lado de reproducción hacia abajo. • Limpie el disco. • Cancele la función de clasificación o cambie el nivel de clasificación.
No es posible cambiar el ángulo.	<ul style="list-style-type: none"> • Los ángulos múltiples no se graban en el Video DVD que se reproduce.
No se pueden reproducir archivos de música/foto/video.	<ul style="list-style-type: none"> • Los archivos no están grabados en un formato que pueda reproducir la unidad. • La unidad no admite el códec del archivo de video.
El control remoto no funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • El control remoto no está apuntando al sensor remoto de la unidad. • El control remoto está demasiado lejos de la unidad. • Hay un obstáculo entre el control remoto y la unidad. • Las pilas del control remoto se han agotado.
La unidad está enchufada, pero el aparato no prende ni se apaga.	<p>Puede reiniciar la unidad siguiendo estas instrucciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el cable de alimentación, espere al menos cinco segundos y vuelva a enchufarlo de nuevo.
La unidad no funciona con normalidad.	

Network

Síntoma	Causa y solución
La característica BD-Live no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que el almacenamiento USB que hay conectado no tenga espacio suficiente. Conecte el almacenamiento USB con al menos 1 GB de espacio libre. • Asegúrese de que la unidad está conectada correctamente a la red de área local y que puede acceder a Internet (examine la página 25). • Su velocidad de banda ancha puede que no sea lo suficientemente rápida para usar las funciones BD-Live. Le recomendamos que se ponga en contacto con su proveedor de servicios Internet (ISP) y aumente la velocidad de banda ancha. • La opción [Conexión BD-LIVE] del menú [Config.] está ajustada en [Prohibido]. Ajuste la opción en [Permitido].
Servicios de video streaming (tal como YouTube™, etc) suelen detenerse o almacenar temporalmente durante la reproducción.	<ul style="list-style-type: none"> • Puede que la velocidad de su servicio de banda ancha no sea lo suficientemente rápida para transmitir los servicios de video. Le recomendamos que se ponga en contacto con su proveedor de servicios Internet (ISP) y aumente la velocidad de banda ancha.
Las carpetas compartidas o archivos de su PC o un servidor media no son mostrados en la lista de dispositivos.	<ul style="list-style-type: none"> • Se está ejecutando el software antivirus o cortafuegos de su servidor de medios. Desactive el software antivirus o cortafuegos que se está ejecutando en el servidor multimedia. • El reproductor no está conectado a la red de área local a la que su servidor multimedia está conectado.
No se puede conectar el reproductor al punto de acceso o router LAN inalámbrico.	<ul style="list-style-type: none"> • La comunicación inalámbrica puede interrumpirse por los aparatos domésticos que utilizan radiofrecuencias. Aparte el reproductor de dichos aparatos.
El punto de acceso no se muestra en la lista "Nombre del punto de acceso".	<ul style="list-style-type: none"> • El punto de acceso o router LAN inalámbrico no puede transmitir su SSID. Configure el punto de acceso para transmitir su SSID a través de la computadora. • Este dispositivo de red tal como el punto de acceso puede no ser establecido con el rango de frecuencias disponibles y el canal que este reproductor soporte. Intente estableciendo el rango de frecuencias y el canal en la configuración de dispositivos de red.

Imagen

Síntoma	Causa y solución
No hay imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione el modo de entrada de video apropiado en el televisor de modo que la imagen de la unidad aparezca en la pantalla del televisor. • Conecte firmemente la conexión de video. • Chequee si [Conf. color HDMI] en el menú [Config.] está ajustado en el elemento adecuado según su conexión de video. • El televisor no es compatible con la resolución que ha configurado en el reproductor. Cambie la resolución a una compatible con el televisor. • La toma HDMI OUT del reproductor está conectada a un dispositivo DVI que no es compatible con la protección de los derechos de autor.
Aparece ruido en la imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • Está reproduciendo un disco grabado en un sistema de color diferente al del televisor. • Ajuste la resolución que su televisor admita.
La reproducción de Blu-ray en 3D no muestra imágenes en 3D.	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el reproductor con su TV usando un cable HDMI (Tipo A, cable HDMI™ de alta velocidad con Ethernet). • El televisor no puede soportar el formato " formato obligatorio HDMI en 3D. • La opción [Modo 3D] en [Config.] está ajustado en [Apagado]. Configurar la opción en [Activo].

Sonido

Síntoma	Causa y solución
No se escucha ningún sonido o el sonido está distorsionado.	<ul style="list-style-type: none"> • La unidad está en modo escaneo, modo de cámara lenta o en modo pausa. • El sonido es bajo. • Compruebe la conexión del cable del altavoz (página 17).

Soporte para el cliente

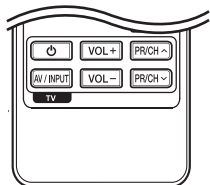
You can update the Player using the latest software to enhance the products operation and/or add new features. To obtain the latest software for this player (if updates have been made), please visit <http://www.lg.com/global/support> or contact LG Electronics customer care centre.

Notificación de software de código fuente abierto

Para obtener el código fuente correspondiente bajo GPL, LGPL y otras licencias de fuente libre, favor de visitar <http://opensource.lge.com>. Todos los términos de licencia referida, limitación de responsabilidad de garantía y notificaciones de copyright están disponibles para descargar con el código fuente.

Control de un televisor mediante el control remoto incluido

Puede controlar su televisor mediante los botones expuestos a continuación.



Presionando	Usted puede
⏻ (TV POWER)	Prender o apagar el televisor.
AV/INPUT	Cambiar la fuente de entrada del televisor entre el televisor y otras fuentes de entrada.
PR/CH ▲ / ▼	Buscar los canales memorizados en orden ascendente o descendente.
VOL +/-	Ajustar el volumen del televisor.

! Nota

Dependiendo de la unidad que esté conectada, podrá o no controlar su televisor usando algunos de los botones.

Ajuste del control remoto para controlar su televisor

Podrá controlar su televisor mediante el control remoto incluido.

Si la marca de su televisor está incluida en la siguiente lista, ajuste el correspondiente código del fabricante.

- Mientras mantiene pulsado el botón ⏻ (TV POWER), ingrese el código del fabricante correspondiente a su televisor usando los botones numéricos (examine la lista expuesta a continuación).

Fabricante	Número de código
LG	1 (predeterminado), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

- Suelte el botón ⏻ (TV POWER) para completar los ajustes.

Dependiendo de su televisor, algunos o todos los botones del televisor pueden no funcionar, incluso tras ingresar el código de fabricante correcto. Cuando cambie las baterías del control remoto, el código numérico puede reiniciarse a su ajuste por defecto. Ajuste de nuevo el código numérico adecuado.

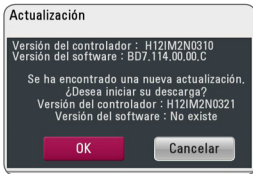
Actualización del software de red

Notificación de actualización de la red

De vez en cuando, se pone a disposición de las unidades conectadas a una red de banda ancha mejoras en el rendimiento y/o características o servicios adicionales. En caso de que haya disponible un nuevo software y la unidad esté conectada a una red doméstica de banda ancha, el reproductor le informará acerca de la actualización de la siguiente manera.

Opción 1:

1. Aparecerá el menú de actualización en la pantalla al encender el reproductor.
2. Utilice **</>** para seleccionar la opción que desee y, a continuación, pulse ENTER (⊙).



[OK]	Comienza la actualización del software.
[Cancelar]	Sale del menú de actualización y apaga la alimentación.

Opción 2:

Si la actualización de software está disponible en el servidor de actualización, aparece el icono "Actualización" en la parte inferior del menú Inicio. Pulse el botón coloreado en azul (B) para iniciar el procedimiento de actualización.

Actual. Software

Es posible actualizar el reproductor con el software más reciente para mejorar el funcionamiento de los productos y/o agregar nuevas funciones. Se puede actualizar el software mediante la conexión directa de la unidad al servidor de actualización de software.

! Nota

- Antes de actualizar el software en el reproductor, extraiga cualquier disco y dispositivo USB del reproductor.
- Antes de actualizar el software en el reproductor, apague el reproductor y, a continuación, vuelva a prenderlo.
- **Durante el procedimiento de actualización del software, no apague el reproductor o desconecte la unidad de la red, ni pulse un botón.**
- Si cancela la actualización, apague la unidad y vuelva a prenderla para un funcionamiento estable.
- Esta unidad no puede actualizarse a una versión de software anterior.

1. Chequee la conexión y los ajustes de red (página 25).
2. Seleccione la opción [Software] en el menú [Config.] y luego presione ENTER (⊙).
3. Seleccione la opción [Actualización] y pulse ENTER (⊙).



El reproductor verificará la actualización más nueva.

! Nota

- Pulse ENTER (⊙) durante el chequeo de actualizaciones detendrá el proceso.
- Si no hay disponibles actualizaciones, aparecerá el mensaje "No se ha encontrado ninguna actualización." Pulse ENTER (⊙) para volver al [MENÚ INICIO].

4. Si existe una versión más reciente, aparecerá el mensaje “¿Desea iniciar la actualización?”.
5. Seleccione [OK] para iniciar la actualización. (Seleccionar [Cancelar] finalizará la actualización.)
6. El reproductor comienza la descarga de la actualización más reciente desde el servidor. (La descarga tardará varios minutos según el estado de su red particular.)
7. Cuando se haya completado la descarga, aparecerá el mensaje: “La descarga se ha completado. ¿Desea iniciar la actualización?”.
8. Seleccione [OK] para iniciar la actualización. (Si se selecciona [Cancelar] pondrá fin a la actualización y el archivo descargado ya no servirá. La próxima vez que desee actualizar el software, deberá realizar de nuevo el procedimiento de actualización de software desde el principio.)

**Precaución**

No desconecte la corriente durante la actualización de software.

9. Cuando la actualización esté completada, se apagará la unidad automáticamente en unos cuantos segundos.
10. Vuelva a prenderlo. Ahora, el sistema opera con la versión nueva.

**Nota**

La función Actual. Software podría no funcionar correctamente dependiendo de su conexión a Internet. En ese caso, puede obtener el software más reciente en un servicio técnico autorizado de LG Electronics y actualizar su lector. Examine la sección “Soporte para el cliente” en la página 57.

Acerca de Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials es un software que sirve para compartir archivos de video, música y fotos entre su computadora y este reproductor como un servidor de medios digitales compatible con DLNA.

! Nota

- La base del CD-ROM de Nero MediaHome 4 Essentials está pensada para ordenadores y no debería insertarse en este reproductor ni en ningún otro producto diferente a un PC.
- El CD-ROM suministrado con el software Nero MediaHome 4 Essentials es una edición personalizada sólo para compartir archivos y carpetas con este reproductor.
- El software Nero MediaHome 4 Essentials no es compatible con las siguientes funciones: Transcodificación, interfaz de usuario remota, control de TV, servicios de Internet y iTunes de Apple.
- El software suministrado Nero MediaHome 4 Essentials se puede descargar en
 - Windows : <http://www.nero.com/download.php?id=nmhlgewin>
 - Mac OS : <http://www.nero.com/download.php?id=nmhlgemac>
- Este manual describe cómo funciona la versión inglesa del Nero MediaHome 4 Essentials como ejemplo. Siga las indicaciones relativas a las operaciones de la versión en su idioma.

Requisitos del sistema

Windows PC

- Windows® XP (Service Pack 2 o superior), Windows Vista® (no requiere Service Pack), Windows® 7 (no se requiere Service Pack), Windows® XP Media Center Edition 2005 (Service Pack 2 o superior), Windows Server® 2 003
- Windows Vista® 64-Bit Edition (la aplicación se ejecuta en modo de 32 bits)
- Windows® 7 edición de 64 bits (la aplicación se ejecuta en el modo de 32 bits)
- Espacio en disco duro: 200 MB de espacio en disco duro para una instalación típica de Nero MediaHome para un uso personal
- 1,2 GHz Intel® Pentium® III o AMD Sempron™ 2 200 + procesadores
- Memoria: 256 MB de RAM
- Tarjeta gráfica de al menos 32 MB de memoria de video, resolución mínima de 800 x 600 píxeles y ajustes de color de 16 bits
- Windows® Internet Explorer® 6.0 o superior
- DirectX® 9.0c revisión 30 (agosto de 2 006) o superior
- Entorno de red: Ethernet de 100 MB WLAN

Macintosh

- Mac OS X 10.5 (Leopard) o 10.6 (Snow Leopard)
- Ordenador Macintosh con un procesador Intel x86
- Espacio en disco duro: 200 MB de espacio en disco duro para una instalación típica de Nero MediaHome para un uso personal
- Memoria: 256 MB de RAM

Instalación de Nero MediaHome 4 Essentials

Windows

Arranque su computadora, e inserte el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM de su computadora. Un asistente de instalación le llevará de la mano a través del proceso rápido y sin complicaciones. Para instalar Nero MediaHome 4 Essentials, proceda como sigue:

1. Cierre todos los programas de Microsoft Windows y cierre cualquier tipo de software anti-virus que se esté ejecutando.
2. Inserte el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM de su computadora.
3. Haga clic en [Nero MediaHome 4 Essentials].
4. Haga clic en [Rum] para iniciar la instalación.
5. Haga clic en [Nero MediaHome 4 Essentials]. La instalación ya está preparada para empezar y aparece el asistente de instalación.
6. Haga clic en el botón [Next] para mostrar la pantalla en la que hay que ingresar el número de serie. Haga clic en [Next] para ir al siguiente paso.
7. Si acepta todas las condiciones, haga clic en [I accept the License Conditions], marque la casilla de verificación y haga clic en [Next]. La instalación no se completará si no acepta las condiciones de este acuerdo.
8. Haga clic en [Typical] y en [Next]. Se ha iniciado el proceso de instalación.
9. Si desea participar en la recopilación anónima de datos, marque la casilla de verificación y haga clic en el botón [Next].
10. Haga clic en el botón [Exit] para completar la instalación.

Mac OS X

1. Arranque el ordenador, e introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Explore la unidad de CD-ROM y abra la carpeta "MediaHome_4_Essentials_MAC".
3. Haga doble clic en el archivo de imagen "Nero MediaHome.dmg". La ventana Nero MediaHome está abierta.

4. En la ventana Nero MediaHome, arrastre el icono Nero MediaHome hacia la carpeta Aplicaciones o hacia cualquier otra ubicación deseada.
5. Ya puede iniciar la aplicación mediante doble clic en el icono Nero MediaHome, en la ubicación donde lo arrastró.

Compartir archivos y carpetas

En su computadora usted debe compartir la carpeta que contenga las películas, música y/o fotos para reproducirlos en esta unidad.

En esta parte se explica el procedimiento para seleccionar las carpetas compartidas de su computadora.

1. Haga doble clic en el icono "Nero MediaHome 4 Essentials".
2. Haga clic en el icono [Network] de la izquierda e indique el nombre de red en el campo [Network name]. El reproductor reconocerá el nombre de red que ingrese.
3. Haga clic en el icono [Shares] de la izquierda.
4. Haga clic en la pestaña [Local Folders] de la pantalla [Shares].
5. Haga clic en el icono [Add] para abrir la ventana [Browse Folder].
6. Seleccione la carpeta con los archivos que desea compartir. La carpeta seleccionada se agregará a la lista de carpetas compartidas.
7. Haga clic en el icono [Start Server] para iniciar el servidor.

! Nota

- Si las carpetas o archivos compartidos no se muestran en el reproductor, haga clic en la carpeta en la pestaña [Local Folders] y, a continuación, haga clic en [Rescan Folder] en el botón [More].
- Visite www.nero.com para obtener más información y acceso a las herramientas de software

Lista del código del país

Escoja un código de área de esta lista.

País	Código	País	Código	País	Código	País	Código
Afganistán	AF	Fiji	FJ	Mónaco	MC	Singapur	SG
Argentina	AR	Finlandia	FI	Mongolia	MN	Eslovaquia	SK
Australia	AU	Francia	FR	Marruecos	MA	Eslovenia	SI
Austria	AT	Alemania	DE	Nepal	NP	Sudáfrica	ZA
Bélgica	BE	Gran Bretaña	GB	Holanda	NL	Corea del Sur	KR
Bután	BT	Grecia	GR	Antillas Holandesas	AN	España	ES
Bolivia	BO	Groenlandia	GL	Nueva Zelanda	NZ	Sri Lanka	LK
Brasil	BR	Hong Kong	HK	Nigeria	NG	Suecia	SE
Cambodia	KH	Hungría	HU	Noruega	NO	Suiza	CH
Canadá	CA	India	IN	Omán	OM	Taiwán	TW
Chile	CL	Indonesia	ID	Pakistán	PK	Tailandia	TH
China	CN	Israel	IL	Panamá	PA	Turquía	TR
Colombia	CO	Italia	IT	Paraguay	PY	Uganda	UG
Congo	CG	Jamaica	JM	Filipinas	PH	Ucrania	UA
Costa Rica	CR	Japón	JP	Polonia	PL	Estados Unidos	US
Croacia	HR	Kenia	KE	Portugal	PT	Uruguay	UY
República Checa	CZ	Kuwait	KW	Rumanía	RO	Uzbekistán	UZ
Dinamarca	DK	Libia	LY	Federación Rusa	RU	Vietnam	VN
Ecuador	EC	Luxemburgo	LU	Arabia Saudita	SA	Zimbabwe	ZW
Egipto	EG	Malasia	MY	Senegal	SN		
El Salvador	SV	Maldivas	MV				
Etiopía	ET	México	MX				

Lista de código de idioma

Utilice esta lista para ingresar el idioma deseado para los siguientes ajustes iniciales: [Audio del disco], [Subtítulo del disco] y [Menú del disco].

Idioma	Código	Idioma	Código	Idioma	Código	Idioma	Código
Afar	6565	Francés	7082	Lituano	7684	Sindhi	8368
Afrikaans	6570	Frisón	7089	Macedonio	7775	Cingalés	8373
Albanés	8381	Gallego	7176	Malgache	7771	Eslovaco	8375
Amharic	6577	Georgiano	7565	Malayo	7783	Esloveno	8376
Árabe	6582	Alemán	6869	Malayalam	7776	Español	6983
Armenio	7289	Griego	6976	Maorí	7773	Sudanés	8385
Assamais	6583	Groenlandés	7576	Marath	7782	Swahili	8387
Aymara	6588	Guaraní	7178	Moldavo	7779	Sueco	8386
Azerbaiyano	6590	Goujrati	7185	Mongol	7778	Tagalo	8476
Bashkir	6665	Haoussa	7265	Nauru	7865	Tajiko	8471
Vasco	6985	Hebreo	7387	Nepalés	7869	Tamil	8465
Bengalí, Bangla	6678	Hindi	7273	Noruego	7879	Telougou	8469
Butaní	6890	Húngaro	7285	Oriya	7982	Tailandés	8472
Bihari	6672	Islandés	7383	Punjabi	8065	Tonga	8479
Bretón	6682	Indonesio	7378	Pastún	8083	Turco	8482
Búlgaro	6671	Interlingua	7365	Persa	7065	Turkmeno	8475
Birmanio	7789	Gaélico irlandés	7165	Polaco	8076	Twi	8487
Bielorruso	6669	Italiano	7384	Portugués	8084	Ucraniano	8575
Chino	9072	Japonés	7465	Quechua	8185	Urdu	8582
Croata	7282	Kannada	7578	Reto-romano	8277	Uzbeko	8590
Checo	6783	Kashmir	7583	Rumano	8279	Vietnamita	8673
Danés	6865	Kazako	7575	Ruso	8285	Volapuk	8679
Holandés	7876	Kirghiz	7589	Samoano	8377	Galés	6789
Inglés	6978	Coreano	7579	Sánscrito	8365	Wolof	8779
Esperanto	6979	Kurdo	7585	Gaélico escocés	7168	Xhosa	8872
Estonio	6984	Laosiano	7679	Serbio	8382	Yiddish	7473
Feroés	7079	Latín	7665	Serbo-croata	8372	Yoruba	8979
Fidji	7074	Letón	7686	Shona	8378	Zulú	9085
Finlandés	7073	Lingala	7678				

Marcas comerciales y licencias



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ y los logotipos son marcas registradas de la Asociación para el Disco Blu-ray.



“DVD Logo” es una marca comercial del formato DVD/logotipo de Licensing Corporation.



Java es una marca registrada de Oracle y/o sus filiales.



HDMI, el logo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y en otros países.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. “Dolby”, “Pro Logic”, y el símbolo de la doble-D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



DLNA®, el logotipo de DLNA y DLNA CERTIFIED® son marcas registradas o marcas de certificados de Digital Living Network Alliance.



Fabricado bajo licencia y Patentes estadounidenses N°s: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872, así como otras patentes estadounidenses e internacionales expedidas y pendientes. DTS-HD, el Símbolo, así como ambos, son marcas registradas, y DTS-HD Master Audio / Essential es una marca registrada perteneciente a DTS, Inc. El producto incluye el software. © DTS, Inc. Todos Los Derechos Reservados.



El logotipo Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance.



La Marca de Configuración Protegida de Wi-Fi es una marca registrada Wi-Fi Alliance.



“AVCHD” el logotipo “AVCHD” son marcas comerciales pertenecientes a Panasonic Corporation y Sony Corporation.



“Concebido para iPod,” “Concebido para iPhone,” y “Concebido para iPad” significa que un accesorio electrónico ha sido concebido para ser específicamente conectado a iPod, iPhone, o iPad, respectivamente, y ha sido certificado por el desarrollador como conforme a las normas de rendimiento de Apple.

Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o de su conformidad con normas de seguridad y reglamentaciones.

Por favor, tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod ó iPhone puede afectar al rendimiento inalámbrico.



DivX®, DivX Certified® y los logos asociados son marcas registradas de Rovi Corporation o de sus filiales y se usan bajo licencia.



Bluetooth® es un sistema que permite contacto por ondas entre dispositivos electrónicos dentro de un rango máximo de 10 metros.

Conectar diferentes dispositivos a través de Bluetooth® no conlleva ningún cargo. Un teléfono móvil con Bluetooth® puede manejarse vía Cascade si la conexión se ha llevado a cabo vía Bluetooth®.

La *identidad* corporativa y los logotipos de Bluetooth® pertenecen a Bluetooth® SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por LG Electronics es bajo licencia.

Otras marcas y nombres corporativos son aquellas que pertenecen a sus respectivos dueños.

Noticias de Cinavia

Este producto utiliza tecnología Cinavia para limitar el uso de copias no autorizadas de alguna cinta producida comercialmente, así como videos y sus bandas sonoras. Cuando se detecte el uso prohibido de una copia no autorizada, se mostrará un mensaje y se interrumpirá su reproducción o copia.

Dispone de más información acerca de la tecnología Cinavia en el Centro de Información al Consumidor(Online Consumer Information Center) de Cinavia en <http://www.cinavia.com>. Para solicitar información adicional acerca de Cinavia por correo, envíe una postal con su dirección de correo a: Cinavia al Centro de Información al Consumidor (Consumer Information Center), P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Este producto incorpora tecnología patentada bajo la licencia de Verance Corporation y está protegido por la Patente estadounidense 7.369.677 y otras patentes estadounidenses y mundiales emitidas y pendientes, así como también los derechos de autor y protección del secreto comercial de ciertos aspectos de tal tecnología. Cinavia es una marca comercial de la Verance Corporation. Derechos de autor Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Todos los derechos reservados por Verance. Están prohibidos la ingeniería inversa o el desmontaje.

Especificaciones de la salida del audio

Fuente / Toma/Ajuste	HDMI OUT			
	PCM Stereo	PCM multicanal	Recodificar DTS *3	BitStream *1*2
Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 4.1ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	PCM 4.1ch	DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 2ch	PCM 4.1ch	DTS	Dolby TrueHD
DTS	PCM 2ch	PCM 4.1ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	PCM 4.1ch	DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 4.1ch	PCM 2ch	PCM 4.1ch	DTS	Linear PCM 4.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	PCM 4.1ch	DTS	Linear PCM 7.1ch

*1 El audio secundario e interactivo no será incluido en el flujo de bits de salida si la opción [Salida digital] está ajustada en [BitStream]. (A excepción del códec LPCM: las salidas incluyen siempre audio interactivo y secundario.)

*2 Este lector escoge automáticamente el audio HDMI según la capacidad de decodificado del dispositivo HDMI conectado aunque la opción [Salida digital] esté ajustada en [BitStream].

*3 Si la opción [Salida digital] está ajustada en [Recodificar DTS], la salida de audio está limitada a 48 kHz y 5.1ch. Si la opción [Salida digital] está ajustada en [Recodificar DTS], se emitirá el audio de [Recodificar DTS] para los discos BD-ROM, y el audio original se emitirá para los otros discos (como [BitStream]).

- El audio sale con un formato de 48 kHz/16 bits PCM para archivos MP3/WMA y con 44,1 kHz/16 bits PCM para CDs de audio durante la lectura.
- Con conexión de audio digital (HDMI OUT), los sonidos de botón del Menú del disco del BD-ROM podrían no escucharse si la opción [Salida digital] está ajustada en [BitStream].
- Si el formato de audio de la salida digital no coincide con las capacidades de su receptor, éste emitirá un sonido fuerte, distorsionado o no emitirá sonido alguno.
- El sonido envolvente digital multicanal mediante conexión digital sólo puede obtenerse si su receptor está equipado con un decodificador digital multicanal.
- Esta configuración no está disponible en la señal de entrada desde un dispositivo externo.


Especificaciones

Generalidades	
Requisitos de potencia	Consulte la etiqueta principal en el panel trasero.
Consumo de energía	Consulte la etiqueta principal en el panel trasero.
Dimensiones (An x Al x Pr)	Aprox, 1020 x 165,5 x 100 mm
Peso neto (aprox.)	7,2 kg
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Humedad de funcionamiento	5 % a 90 %

Entradas/ Salidas	
VIDEO OUT	1,0 V (p-p) 75 Ω sinc. negativa, toma RCA x 1
HDMI OUT (video/audio)	19 pines (Tipo A, Conector HDMI™)
DIGITAL IN (OPTICAL)	3 V (p-p), toma óptica x 1
PORT. IN	0,5 V raíz cuadrático medio (conexión stereo de 3,5 mm)

Sintonizador	
Rango de sintonización FM	87,5 a 1080 MHz o 87,50 a 108,00 MHz

Amplificador	
Potencia de salida (Raíz cuadrático medio), THD 10 %	
Total	430 W
Frontal	70 W x 2
Trasero	70 W x 2
Sub-graves	150 W (Pasivo)

Sistema	
Láser	Laser de semiconductor
Longitud de onda	405 nm / 650 nm
Sistema de señal	Sistema de color TV estándar PAL/NTSC
Respuesta de frecuencia	De 20 Hz a 18 kHz (muestreo de 48 kHz 96 kHz 192 kHz)
Distorsión armónica	Inferior al 0,05 %
Gama dinámica	Más de 80 dB
Puerto LAN	Toma Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
LAN inalámbrica (antena interna)	IEEE 802.11n integrado (band de 2,4 GHz) acceso de red inalámbrico, compatible con redes 802.11b/g Wi-Fi.
Alimentación bus (USB)	DC 5 V  2,1 A

Altavoces			
Sub-graves			
Tipo	1 altavoz de 1 canal	Potencia máxima de entrada	300 W
Impedancia	3 Ω	Dimensiones netas (A x Alt x F)	196 x 390 x 398 mm
Potencia de entrada	150 W	Peso neto	7.7 kg
Requerimientos de alimentación	Consultar la etiqueta principal de subwoofer.	Consumo de energía	Consultar la etiqueta principal de subwoofer.

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Mantenimiento

Manipulación de la unidad

Transporte de la unidad

Guarde el cartón y los materiales de embalaje originales. Si necesitase transportar la unidad, para una protección máxima, vuelva a embalar la unidad de igual forma a como vino empaquetada de fábrica.

Limpieza de las superficies exteriores

Limpieza de la unidad

Para limpiar el lector, use un paño suave y seco. Si las superficies están extremadamente sucias, use un paño suave ligeramente humedecido en una solución de detergente neutro. No use disolventes fuertes, como el alcohol, bencina o quitaesmalte, ya que podrían dañar la superficie de la unidad.

- No emplee líquidos volátiles, como un insecticida en aerosol, cerca de la unidad.
- La limpieza de alta presión puede dañar la superficie.
- No deje productos de goma o plástico en contacto con la unidad durante largos períodos de tiempo.

Mantenimiento de la unidad

La unidad es un dispositivo de precisión de alta tecnología. Si las piezas de la lente de lectura óptica y la unidad del disco estuvieran sucias o gastadas, la calidad de la imagen podría verse disminuida.

Para obtener más detalles, contacte con el servicio técnico autorizado más cercano.

Notas sobre los discos

Manipulación de discos

No toque la cara de lectura del disco. Sujételo por los bordes a fin de no dejar huellas digitales en su superficie. No pegue ni papel ni cinta sobre el disco.

Almacenamiento de discos

Tras la lectura, guarde el disco en la caja correspondiente. No deje el disco expuesto a la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor; nunca lo deje en un coche donde esté expuesto directamente al sol.

Limpieza de discos

La existencia en el disco de huellas digitales o polvo, podría causar una mala calidad de la imagen y de la distorsión del sonido. Limpie el disco antes de su lectura con un paño limpio. Limpie el disco desde dentro hacia fuera.

No emplee disolventes fuertes como alcohol, benceno, quitaesmalte, limpiadores comerciales o aerosoles antiestáticos diseñados para discos de vinilo.

Información importante acerca de los Servicios de Red

Toda la información, datos documentos, comunicaciones, descargas, archivos, texto, imágenes, fotografías, gráficos, videos, webcasts, publicaciones, herramientas, recursos, software, código, programas, applets, widgets, aplicaciones, productos y otro contenido ("Contenido") y todos los servicios y ofertas ("Servicios") proporcionados o puestos a disposición por un tercero (cada uno un "Proveedor de Servicios") es responsabilidad única del Proveedor de Servicios del cual es originado.

La disponibilidad y acceso al Contenido y Servicios abastecidos por el Proveedor de Servicios a través del Dispositivo LGE están sujetos a cambio en cualquier momento, sin previa notificación, incluyendo, pero no limitándose a la suspensión, eliminación o cesantía de todos o parte de los Contenidos o Servicios.

Si usted tiene cualquier consulta o problema relacionado al Contenido o Servicios, usted podrá referirlo al sitio web del Proveedor de Servicios para la información más actualizada. LGE no es responsable ni sujeto a acción penal debido al servicio al cliente relacionado al Contenido y Servicios. Cualquier pregunta o solicitud de servicio relacionado al Contenido o Servicios debe ser realizada directamente a los Proveedores de Contenido y Servicios.

Favor de observar que LGE no es responsable de ningún Contenido o Servicios provistos por el Proveedor de Servicios o ningún cambio, eliminación o cesantía de tal Contenido o Servicios y no da garantía de la disponibilidad de acceso a tales Contenido o Servicios.

