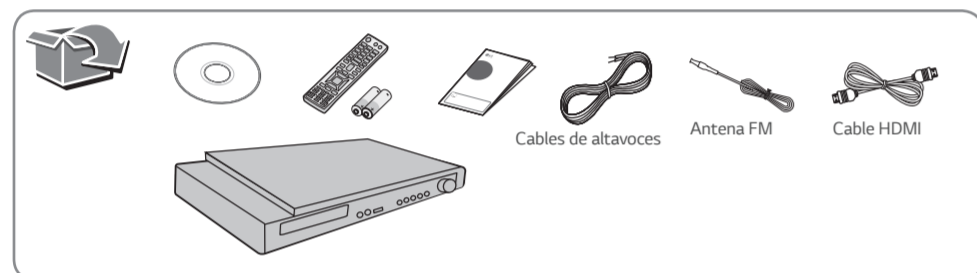


Sistema 3D
Blu-ray™/
Teatro en casa
LHB725

ESPAÑOL | MANUAL SIMPLE

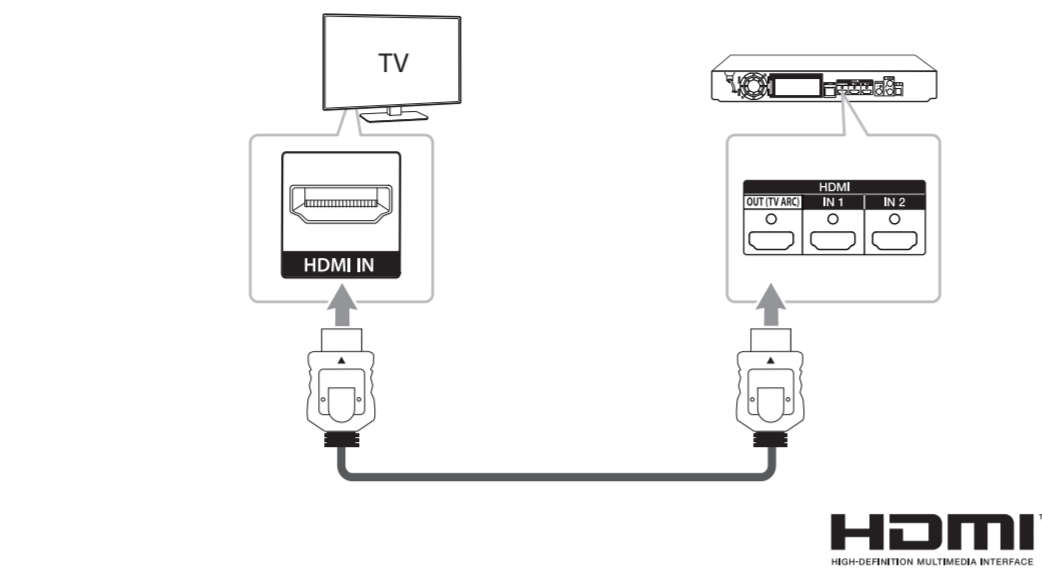
Para ver las instrucciones de las características avanzadas, visite <http://www.lg.com> y luego descargue el Manual del Propietario. Algunos de los contenidos de este manual pueden ser diferentes de su aparato. Antes de operar su producto lea atentamente este manual de instrucciones.



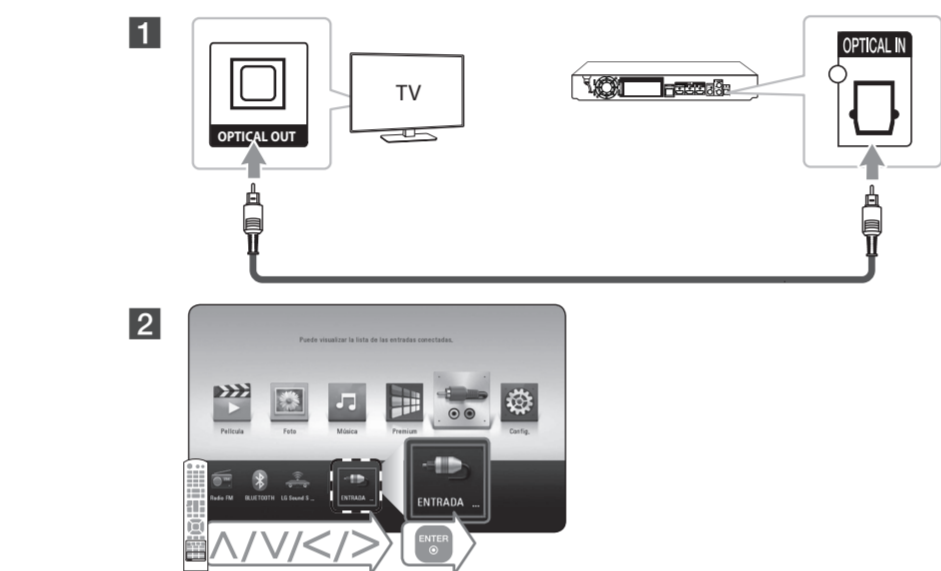
www.lg.com/mx

Sor Juana Inés de la Cruz No 555
Col. San Lorenzo Industrial
Tlalneantla de Baz
Estado de México C.P. 54033
Tel. (55) 5321-1919
Lada sin costo 01 (800) 347 1919
LG Electronics México S.A. de C.V.

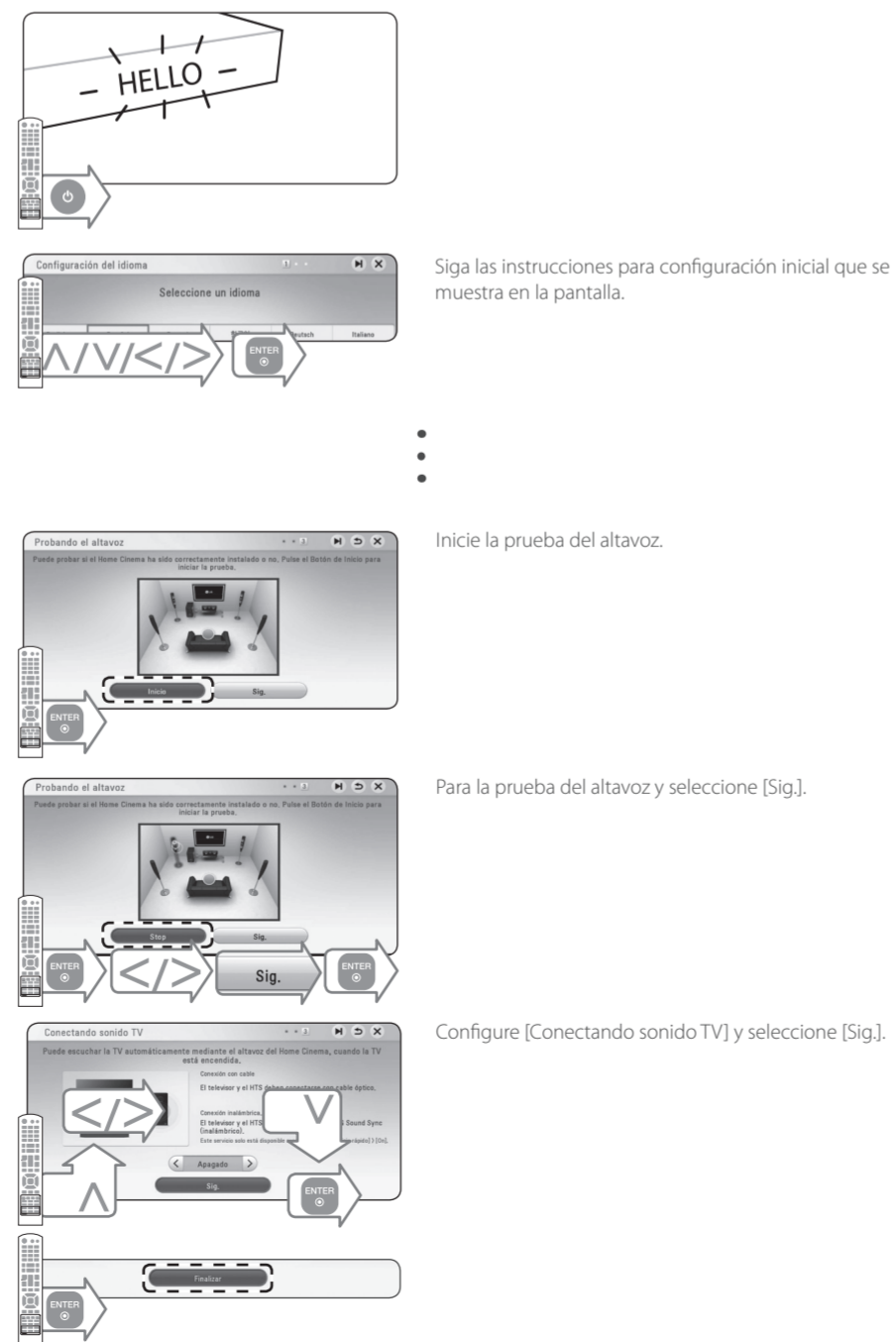
Conexión de TV (SAL HDMI)



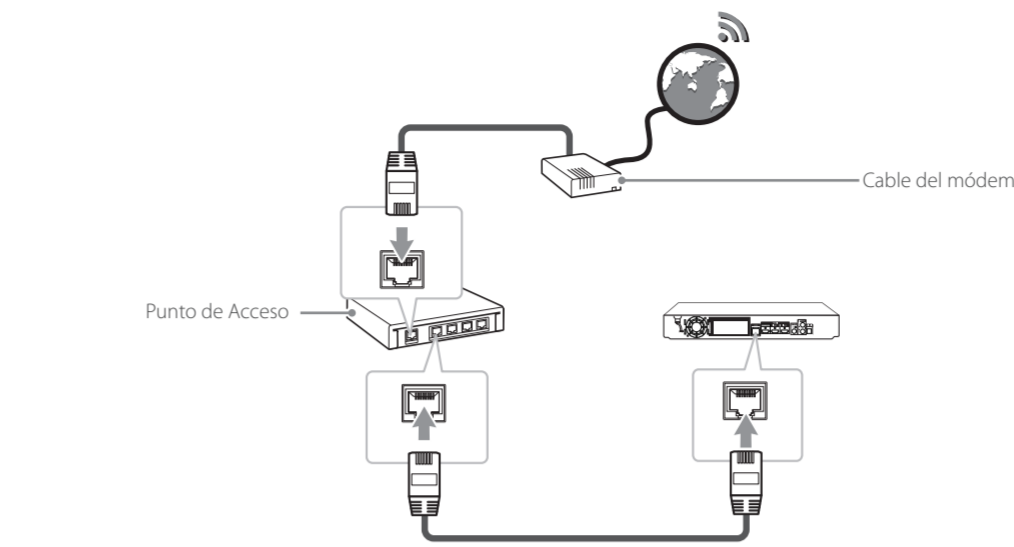
Conexión de TV (OPTICAL IN)



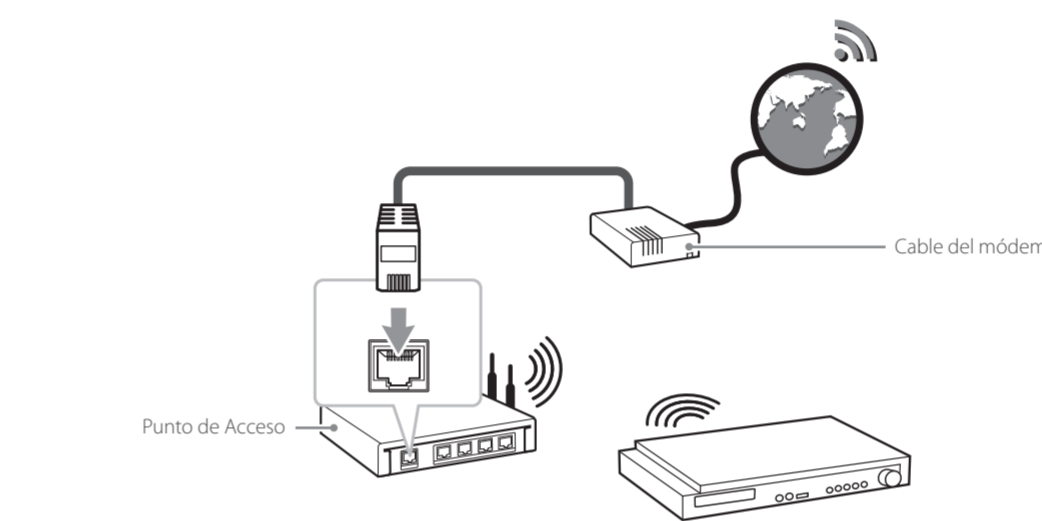
Configuración inicial



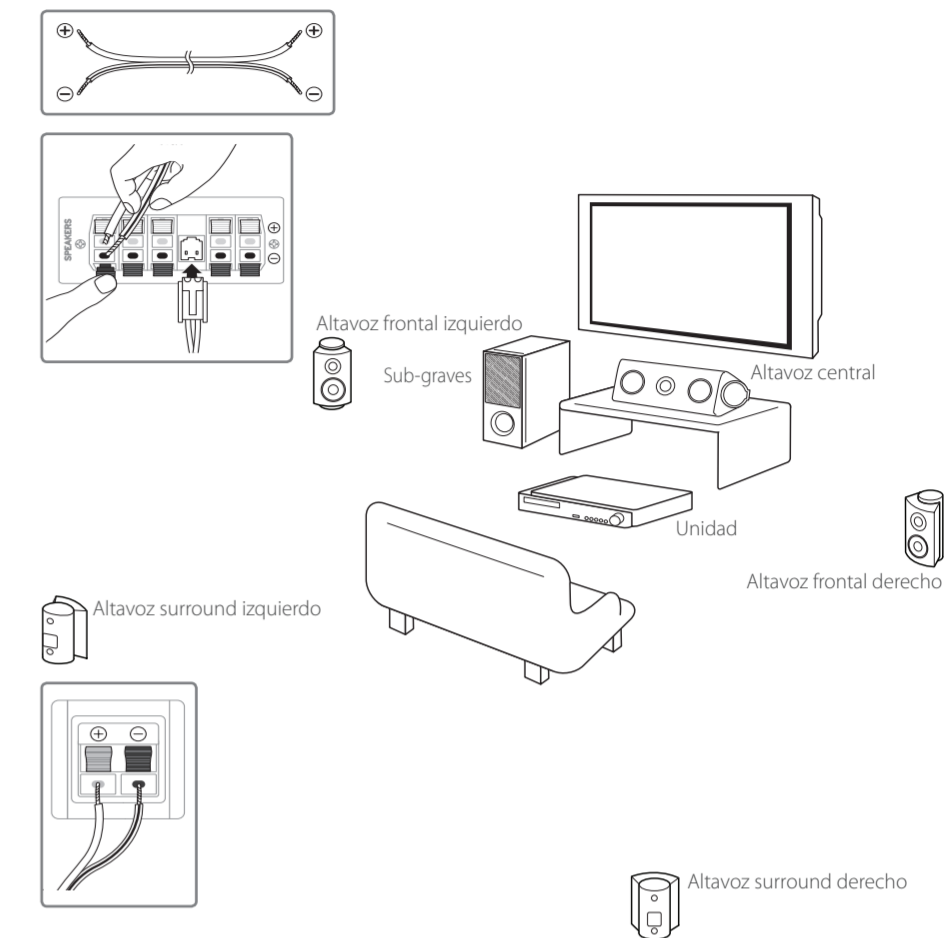
Conexión a red por cable



Conexión de Red Inalámbrica



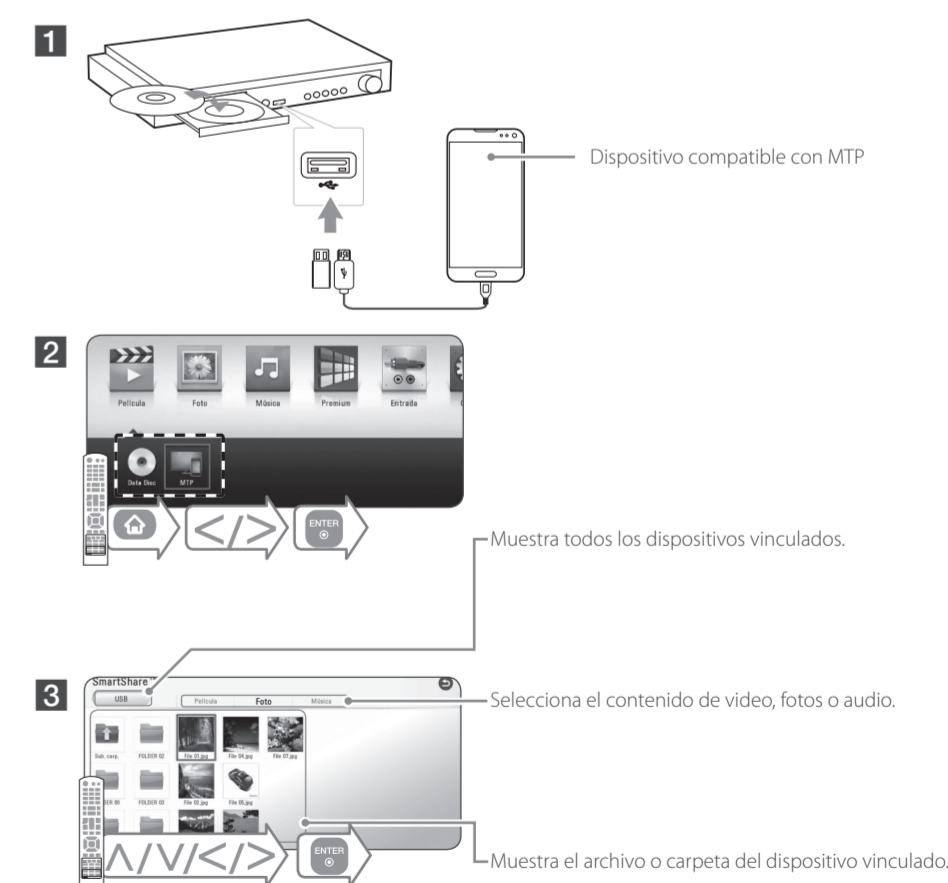
Conexión de la bocina



Uso del menú INICIO



Disco, reproducción de datos



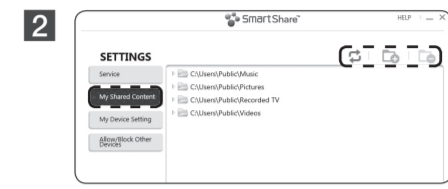
En la mayoría de los CD de audio y los discos BD-ROM y DVD-ROM, la reproducción se inicia automáticamente.



Reproductor en red

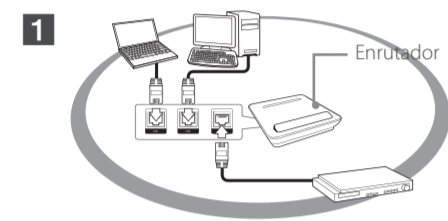
Instalación del software para PC SmartShare (DLNA)

1 Instalar el software para PC SmartShare.

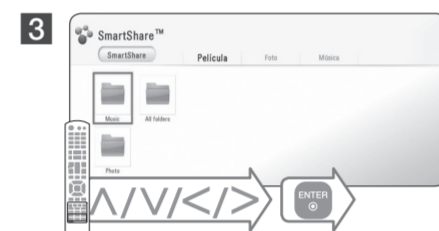
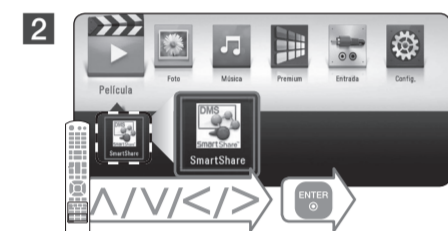


Ejecute el programa y configure la carpeta que desea compartir.

Reproducción de Smart Share en red (DLNA)

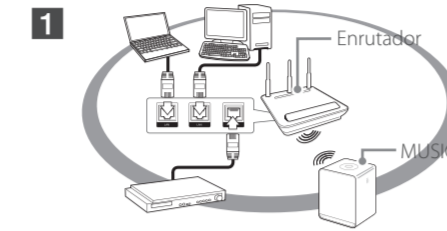


Compruebe la conexión y las configuraciones de red.



Disfrute del sistema de audio LG Multi-room (LG Music Flow)

LG smart Hi-Fi audio system MUSIC flow le permiten disfrutar la música en varios altavoces inalámbricos.



Compruebe la conexión y las configuraciones de red.



Durante la reproducción, presione el botón color verde (G) -> Seleccionar altavoces para reproducir -> Seleccionar [OK].

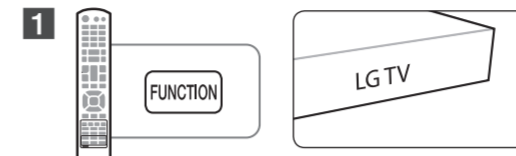
- Si usa esta unidad con MUSIC flow, al menos una unidad debe ser conectada por cable LAN, para más detalles de uso con MUSIC flow, consulte el manual de usuario de MUSIC flow.
- Se recomienda conectar hasta 4 altavoces para una reproducción suave.
- Al activar el modo de sonido privado, esta función no está disponible.
- Esta función está disponible sólo para contenidos de audio.



LG Sound Sync

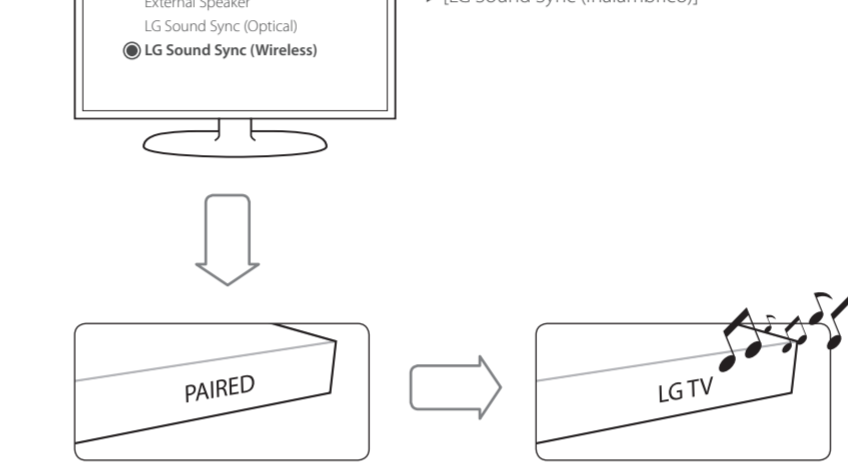


El LG Sound Sync le permite controlar algunas funciones de esta unidad con uso de su control de TV, LG. Las funciones que se controlan son aumento/reducción de volumen y silencio. Asegúrese que su TV tiene el logo LG Sound Sync como se muestra arriba.



Seleccione LG TV.

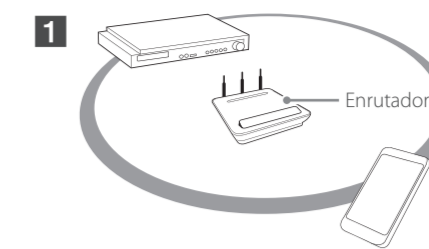
2 Configure la opción de salida de sonido de su TV: menú de configuración de TV -> [Sonido] -> [Salida de sonido de TV] -> [LG Sound Sync (Inalámbrico)]



Los detalles en el menú de configuración del televisor pueden variar dependiendo del modelo de su TV.



Disfrute del sonido privado



Asegúrese de que su equipo inteligente esté conectado a la misma red Wi-Fi que este reproductor.

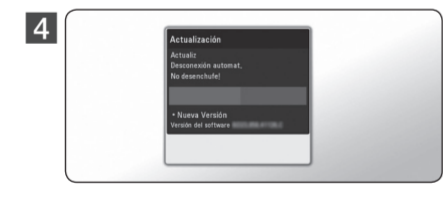
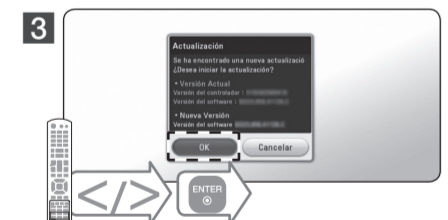
2 Encienda la aplicación LG AV La aplicación remota está instalada y ejecute LG AV Remote.



- No todos los modos son compatibles con el sonido privado y el pareo de varios equipos podría no estar disponible.
- Al usar la unidad con MUSIC flow, el modo de sonido privado no está disponible.



Actual. Software



Antes de actualizar el software, la unidad debe estar conectada a la red doméstica.



Información adicional

Soporte para el cliente

Puede actualizar el lector para usar el software más reciente e incrementar el funcionamiento de los productos y/o añadir nuevas características. Para obtener el software más reciente para este reproductor (si se hicieron las actualizaciones), proceda con las actualizaciones de software como se dijo anteriormente o visite <http://www.lg.com>, o contacte el Centro de Atención al Cliente de LG Electronics.

Cómo desconectar la red inalámbrica o el dispositivo inalámbrico

Apague la unidad.

NOTIFICACIÓN DE SOFTWARE DE CÓDIGO FUENTE ABIERTO

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuente abierta, contenidas en este producto, por favor, visite <http://opensource.lge.com>. Además del código fuente, todos los términos de las licencias, exenciones de garantía y reseñas relativas a derechos de autor están disponibles para su descarga. LG Electronics le proveerá igualmente un código de fuente abierto en un CD-ROM por un coste que cubra el de proceder a dicha distribución (como el coste de medios de comunicación, el transporte y la manipulación) previa solicitud por email a opensource@lge.com. Esta oferta será válida por un periodo de tres (3) años contado a partir de la fecha de compra del producto.



Especificación

ESPAÑOL

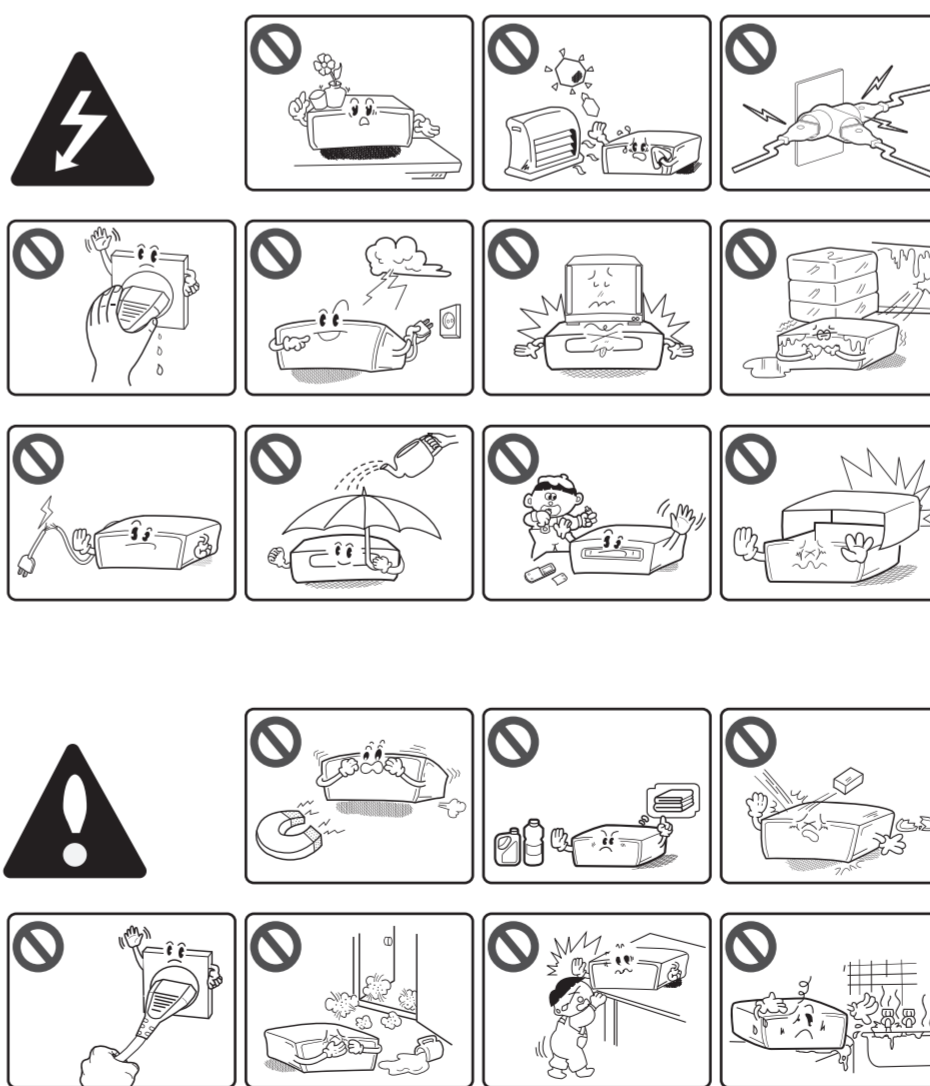
Requisitos de alimentación	Consulte la etiqueta principal en el panel inferior. (México : 120 Vca 60 Hz)
Consumo de energía	140 W Modo de espera en red : 0.5 W (Si todos los puertos de red están activos.)
Dimensiones (A x Alt x F)	Aprox. 410 mm x 55 mm X 260 mm
Peso neto (aprox.)	2,7 kg
Alimentación bus (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

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

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y,
(2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



Información de seguridad



PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. NO ABRIR.

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 usar equipos de alto voltaje cerca de este producto. (ej. Matamoscas electrónico). Este producto puede funcionar incorrectamente debido a las descargas eléctricas.

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: este producto usa un sistema láser. Para asegurar el uso apropiado de este producto, lea detenidamente este manual del usuario y guárdelo para futuras consultas. Si la unidad necesitara mantenimiento, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.

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. Para evitar la exposición directa al rayo láser, no intente abrir la cubierta.

PRECAUCIÓN relacionada con el cable de alimentación El enchufe de corriente es el dispositivo de desconexión. En caso de emergencia, el enchufe de corriente debe permanecer de fácil acceso.

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

AVISO: Para la información relacionada con la seguridad, incluida la identificación del producto y las características eléctricas, consulte la etiqueta principal de la base parte inferior del aparato.

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.

Instrucciones importantes de seguridad

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Siga todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpie únicamente con un paño seco.
7. No obstruya ninguna salida de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. Respete el uso de la conexión del tomacorriente polarizado o con conexión a tierra. Un tomacorriente polarizado tiene una cuchilla más ancha que la otra. Un tomacorriente con tierra tiene dos cuchillas y una pata para tierra. La cuchilla más ancha o la pata para tierra sirven como protección. Si el tomacorriente proporcionado no se ajusta a su tomacorriente, póngase en contacto con un electricista para que lo reemplace.
10. Proteja el cable de alimentación para que no caminen sobre él o quede atorado, particularmente en contactos, en receptáculos y en el punto por donde sale del aparato.
11. Solamente use los aditamentos / accesorios especificados por el fabricante.
12. Use únicamente con el carro, estante, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o que haya sido vendido junto con el aparato. Cuando use un carro, tenga cuidado cuando mueva la unidad / carro para evitar accidentes por vuelcos.
13. Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a usarlo por periodos prolongados.
14. Haga que todo el mantenimiento sea realizado solamente por personal técnico cualificado. Solicite mantenimiento cuando el aparato haya sufrido cualquier tipo de daño, por ejemplo, si el cable de alimentación o el tomacorriente están dañados, cuando se haya derramado líquido sobre el aparato o hayan caído objetos sobre él, cuando haya sido expuesto a lluvia o humedad, cuando no funcione con normalidad o cuando haya sufrido una caída.