

Información adicional

Especificación

Alimentación	Consulte la etiqueta principal del aparato.
Adaptador ca	<ul style="list-style-type: none">• Modelo : DA-38A25• Fabricante : Asian Power Devices Inc.• Entrada : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 1,2 A• Salida : 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Dimensiones (L x A x F)	Aprox. 950 mm x 55 mm x 85 mm Con pies
Suministro de Alimentación de Bus (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Amplificador (potencia de salida RMS total)	320 W Eficaz

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

Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor. LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección opensource@lge.com.

Esta oferta es válida solo durante un período de tres años después de que se envíe el último cargamento de este producto. Esta oferta es válida para todo aquel que reciba esta información.



MANUAL DE USUARIO BARRA DE SONIDO

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el aparato y guárdelo como referencia para el futuro.

Para ver las instrucciones de las características avanzadas, visite <http://www.lg.com> y descargue el Manual del propietario. Parte del contenido de este manual puede no aplicar a su unidad.

MODELO
SJ5



www.lg.com
Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados.



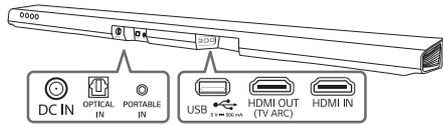
Panel frontal

Los botones están en la parte trasera.



- Encendido
- Selecciona la Función
- Ajusta el volumen

Panel trasero



- DC IN Conexión al adaptador de ca
- OPTICAL IN Conectar a un dispositivo Óptico
- PORTABLE IN Conectar a un dispositivo Portátil
- USB Conectar a un dispositivo USB
- HDMI OUT (TV ARC) Conectar a una TV
- HDMI IN Conectar a salida HDMI en un dispositivo



1 Conexión del Subwoofer

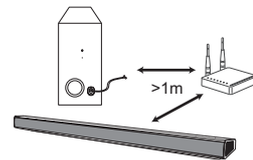
Coloque el subwoofer inalámbrico cerca de la barra de sonido y siga los pasos siguientes.

- 1 Conecte el cable de alimentación del subwoofer inalámbrico y la barra de sonido a la salida.
- 2 Encienda la barra de sonido : La barra de sonido y el subwoofer inalámbrico se conectarán **automáticamente**. El LED del subwoofer se ilumina en verde.

Conexión manual del subwoofer

- 1 Presione el botón **Pairing** de la parte traseras del subwoofer inalámbrico.
 - Parpadea rápidamente el LED verde de la parte trasera del subwoofer inalámbrico.
- 2 Encienda la unidad principal.
- 3 Se completa el emparejamiento.
 - Se ilumina el LED verde de la parte trasera del subwoofer inalámbrico.

! Mantenga la barra de sonido y el subwoofer alejados de otros dispositivos (por ejemplo, router inalámbrico, horno microondas, etc.) a una distancia no inferior a 1 m para evitar interferencias inalámbricas.

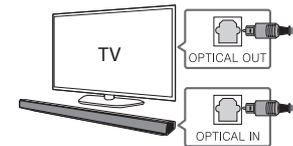


2 Conexión del TV

Conecte el dispositivo a la Barra de sonido y a la TV utilizando Óptico (A) o HDMI ARC (B).

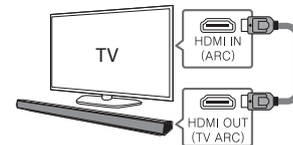
A Conexión Óptica

- 1 Conecte el dispositivo a la Barra de sonido y a la TV utilizando un cable Óptico.
- 2 Establezca [Altavoz Externo (Óptico)] en el menú de ajuste de su TV.



B Conexión HDMI(ARC)

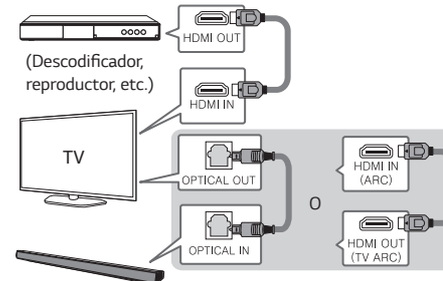
- 1 Conecte la barra de sonido y a la TV utilizando un cable HDMI.
- 2 Establezca [Altavoz Externo (HDMI ARC)] en el menú de ajuste de su TV.



- !**
- La conexión HDMI no está disponible si su televisor no es compatible con HDMI ARC.
 - Si ha conectado la unidad mediante OPTICAL y ARC al mismo tiempo, tendrá prioridad la señal ARC.

Conexión de un dispositivo externo

- 1 Conecte el dispositivo externo como sigue.



- 2 Seleccione la fuente de entrada pulsando **F** repetidamente en el mando a distancia o la unidad.

Mando a distancia



: Disminuya el volumen durante la noche.

AV SYNC: Sincroniza audio y video.

AUTO VOL: Se ajusta automáticamente el volumen de salida demasiado bajo o demasiado alto al nivel apropiado.

AUTO POWER: Se enciende automáticamente a través de una fuente de entrada.

Reemplazo de batería

