



MANUAL SIMPLE

Barra de sonido inalámbrica

ESPAÑOL

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

Para ver las instrucciones de las funciones avanzadas, visite <http://www.lg.com> y descargue el Manual del Propietario.

Puede que algunos de los contenidos de este manual no se ajusten exactamente a su unidad.

MODELO

SJ4



MFL70205135

Copyright © 2017-2019 LG Electronics Inc. Reservados todos los derechos.

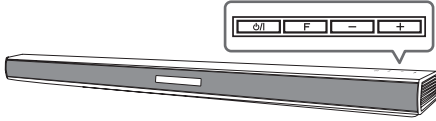
www.lg.com

1904_Rev02



Panel frontal

Los botones están en la parte trasera.

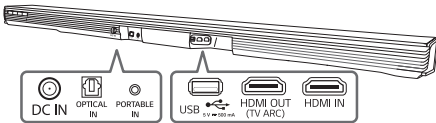


⏻/I Reposo / Encendido

F Selecciona la Función

- + Ajusta el volumen

Panel trasero



- DC IN Conectar el 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

!
Si el cable óptico no se conecta en la dirección correcta, puede causar daños al conector óptico.

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 unidad principal :
La barra de sonido y el subwoofer inalámbrico se conectarán **automáticamente**. El LED del subwoofer se ilumina en verde.

Conexión manual del subwoofer

Si el subwoofer no emite sonido, intente realizar la conexión manualmente.

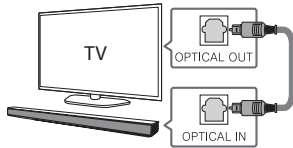
- 1** Pulse el botón **Pairing** en la parte trasera del subwoofer inalámbrico.
 - El LED verde en la parte posterior del subwoofer inalámbrico parpadea rápidamente.
- 2** Encienda la unidad principal.
- 3** Ha finalizado el proceso de sincronización.
 - Se ilumina el LED verde de la parte trasera del 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.

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

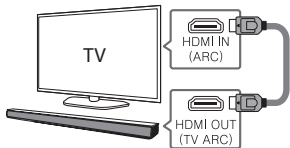
A Conexión Óptica

- 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)

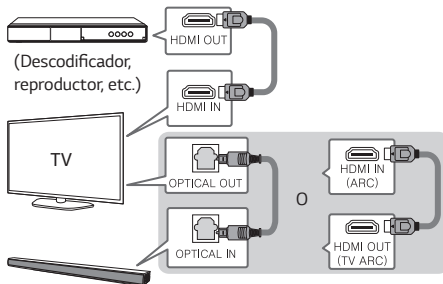
- 1 Conecte la barra de sonido y a la TV utilizando un cable HDMI.
- 2 Establezca [Altavoz Externo (HDMI ARC)] en el menú de ajuste de su TV.



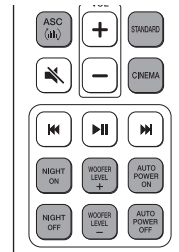
- La conexión HDMI no está disponible si su televisor no es compatible con HDMI ARC.
- Si la unidad se ha conectado mediante OPTICAL y ARC al mismo tiempo, tendrá prioridad la señal ARC.

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.



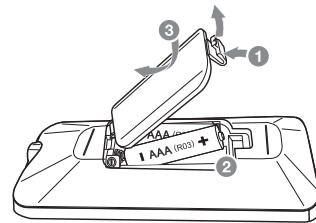
ASC/STANDARD/CINEMA: Seleccione el efecto de sonido.

NIGHT ON/OFF: Baja el volumen durante la noche.

WOOFER LEVEL +/-: Ajusta el volumen del subwoofer.

AUTO POWER ON/OFF: Esta unidad se enciende automáticamente con una fuente de entrada.

Sustitución de la pila



Información adicional

Especificación

| | |
|---|---|
| Consumo de energía | Consulte la etiqueta principal. Modo de espera conectado a la red: 1,5 W (Si están activados todos los puertos de red.) |
| 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 \equiv 1,52 A |
| Dimensiones (L x A x F) | Aprox. 890 mm x 55 mm x 85 mm Con pie |
| Suministro de Alimentación de Bus (USB) | 5 V \equiv 500 mA |
| Amplificador (potencia de salida RMS total) | 300 W RMS |

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

Modo de desconexión de la conexión de red inalámbrica o el dispositivo inalámbrico

Ponga la función ENCENDIDO/APAGADO AUTOMÁTICO en apagado y apague la unidad.

Información del aviso de software de código abierto

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

Además del código fuente, podrá descargar las condiciones de las licencias, exención de responsabilidad de la garantía y avisos de copyright.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

Declaración de Conformidad



Por la presente, LG Electronics declara que el equipo de radio tipo Barra de Sonido Inalámbrica cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad EU está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Para consideración del usuario, este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el equipo y el cuerpo.

| Rango de frecuencia | Potencia de salida (Max.) |
|---------------------|---------------------------|
| 2402 a 2480 MHz | 10 dBm |
| 5730 a 5821 MHz | 13 dBm |