



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  
SJ2



MFL70585615

[www.lg.com](http://www.lg.com)

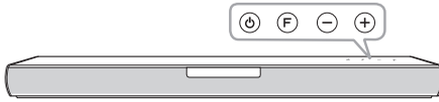
Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Reservados todos los derechos.

1808\_Rev01



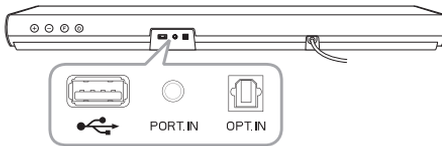
## Panel frontal

Los botones están en la parte trasera.



- ..... Reposo
- ..... Selecciona la Función.
- ..... Ajusta el volumen.

## Panel trasero



- (USB) ..... Conectar a un dispositivo USB.
- PORT.IN (Portátil) Conectar a un dispositivo Portátil.
- OPT.IN (Óptico) ..... Conectar a un dispositivo 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 de la barra de sonido y el subwoofer inalámbrico.
- 2 Encienda la barra de sonido.
- 3 La barra de sonido y el subwoofer inalámbrico estarán **automáticamente** conectados. El LED del subwoofer se ilumina en verde.

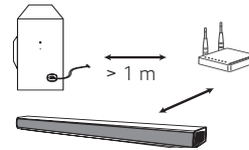
## Conexión manual del subwoofer

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

- 1 Pulse el botón **Pairing** de la parte trasera del subwoofer inalámbrico.
  - El LED verde en la parte posterior del subwoofer inalámbrico parpadea rápidamente. (Si el LED verde no parpadea, mantenga presionado el botón de **Pairing**).
- 2 Encienda la barra de sonido.
- 3 Se completa el emparejamiento.
  - El LED verde en la parte posterior del subwoofer inalámbrico se enciende.



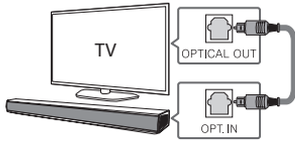
Mantenga la barra de sonido y el subwoofer alejados de otros dispositivos (por ejemplo, router inalámbrico, horno microondas, etc.) a una distancia no inferior a 1 m para evitar interferencias inalámbricas.



## 2

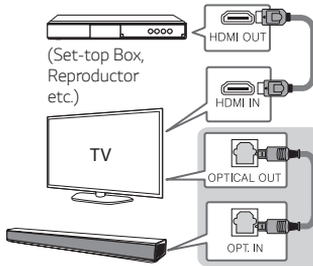
## Conexión del TV

- 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.



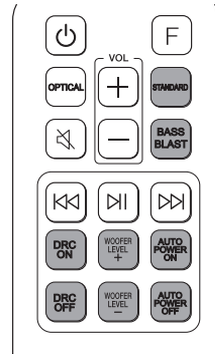
## Conexión de un dispositivo externo

- 1 Conecte el dispositivo externo como sigue.



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

## Mando a distancia



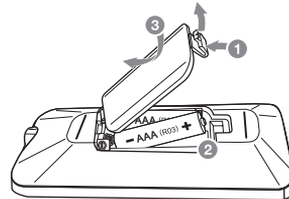
**STANDARD/BASS BLAST:** Seleccione el efecto de sonido.

**DRC ON/OFF:** El control de rango dinámico (DRC) optimiza el nivel de volumen del contenido Dolby Digital compatible.

**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

Requisitos de alimentación	Consulte la etiqueta principal.
Consumo de energía	Consulte la etiqueta principal.
	Modo de espera conectado a la red : 0,5 W (Si están activados todos los puertos de red.)
Dimensiones (L x A x F)	Aprox. 660,0 mm x 56,0 mm x 99,0 mm Con pie
Suministro de Alimentación de Bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificador (potencia de salida RMS total)	160 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.

### 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	Salida de potencia (Máx)
2402 a 2480 MHz	10 dBm
5730 a 5821 MHz	13 dBm

### Acerca del núcleo de ferrita (opcional)



Enrole el cable de alimentación alrededor del núcleo de ferrita dos veces.