



MANUAL SIMPLE

# Barra de sonido inalámbrica

ESPAÑOL

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.

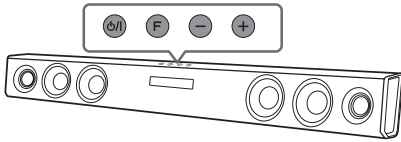
MODELO  
LAS454B



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

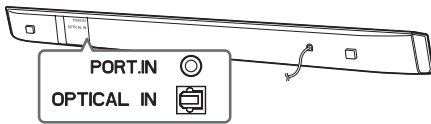


## Panel frontal



- ..... Encendido / Apagado
- ..... Selecciona la Función
- ..... Ajusta el volumen

## Panel trasero



- PORT.IN ..... Conectar a un dispositivo Portátil
- OPTICAL IN ..... 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 del subwoofer inalámbrico 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 amarillo - verde.

## Conexión manual del subwoofer

- 1 Reiniciar el subwoofer  
Si el LED amarillo - verde del subwoofer parpadea rápidamente, omite este paso y vaya a 2
  - Mantenga pulsado el botón **PAIRING** durante 5 segundos.
  - El LED se enciende en rojo y amarillo - verde de forma alterna.
  - Desenchufe el cable de alimentación. Cuando el LED se apague completamente, enchufe de nuevo el cable de alimentación.

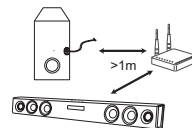
Cuando haya finalizado el reinicio, el LED amarillo - verde del subwoofer parpadeará rápidamente.

- 2 Reinicio de la barra de sonido
  - Ajuste el volumen al mínimo hasta que el LED rojo de la barra de sonido se ilumine brevemente.
  - Mantenga pulsado el botón (Silencio) en el mando a distancia durante 3 segundos.
  - El LED rojo de la barra de sonido parpadea rápidamente.
  - Apague la barra de sonido y enciéndala mientras el LED del subwoofer parpadea en amarillo - verde.

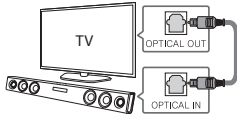
Cuando se haya realizado la conexión, podrá ver el LED amarillo - verde en el subwoofer.



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.

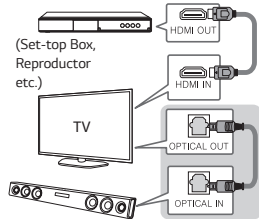


- 1 Conecte el dispositivo a la Barra de sonido y a la TV utilizando un cable Óptico.
- 2 Establezca [Altavoz Externo (Óptico)] en el menú de ajuste de su TV.



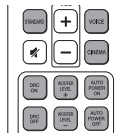
### Conexión de un dispositivo externo

- 1 Conecte el dispositivo externo como sigue.



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

### Mando a distancia



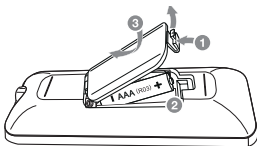
**STANDARD/VOICE/CINEMA:** Selecciona el efecto de sonido.

**DRC ON/OFF:** Consiga un sonido agradable con Dolby Digital.

**WOOFER LEVEL +/-:** Ajusta el nivel de sonido del subwoofer.

**AUTO POWER ON/OFF:** Se enciende automáticamente a través de una fuente de entrada.

### Sustitución de la pila



### Especificación

Requisitos de alimentación	Refiérase a 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. 950 mm x 71 mm x 47 mm
Peso neto	Aprox. 2,47 kg
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.

### 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.)
2401 a 2481 MHz	10 dBm
2402 a 2480 MHz	10 dBm
2403 a 2478 MHz	10 dBm

