



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

SK4D



MFL70585655

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

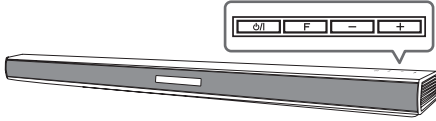
Copyright © 2018-2019 LG Electronics Inc. Reservados todos los derechos.

1904\_Rev03



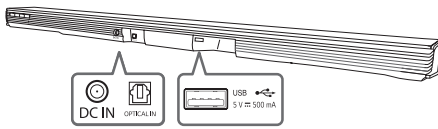
## Panel frontal

Los botones están en la parte trasera.



- P/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
- USB ..... Conectar a un dispositivo USB

! 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 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 amarillo - verde del subwoofer se enciende.

### Conexión manual del subwoofer

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

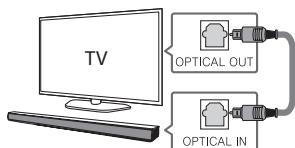
- 1 Presione **PAIRING** en la parte posterior del subwoofer inalámbrico.
  - El LED amarillo - verde en la parte frontal del subwoofer inalámbrico parpadea rápidamente. (Si el LED amarillo - verde no parpadea, mantenga presionado el botón **PAIRING**.)
- 2 Encienda la barra de sonido.
- 3 Se completa el emparejamiento.
  - El LED amarillo - verde en la parte frontal 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

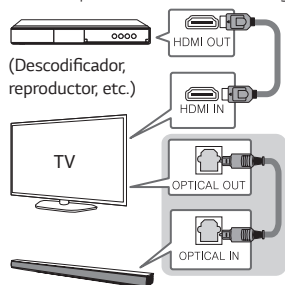
### Conexión del TV

- 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.



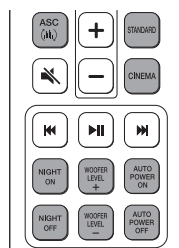
### Conexión de un dispositivo externo

- 1 Conecte el dispositivo externo como sigue.



- 2 Seleccione la fuente de entrada presionando F repetidamente.

### Mando a distancia



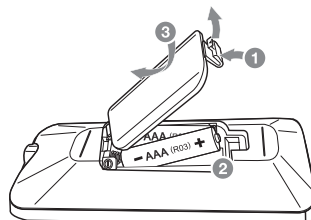
**ASC/STANDARD/CINEMA:** Seleccione el efecto de sonido.

**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: 0,5 W (Si están activados todos los puertos de red.)
Adaptador CA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelo : DA-38A25</li><li>• Fabricante : Asian Power Devices Inc.</li><li>• Entrada : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz</li><li>• Salida : 25 V <math>\equiv</math> 1,52 A</li></ul>
Dimensiones (L x A x F)	Aprox. 890,0 mm x 53,0 mm x 85,0 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.

### 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