

SIMPLE MANUAL

LG Wi-Fi Sound Bar

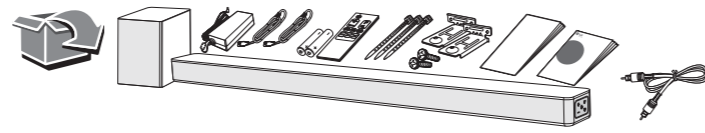
Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference. To view the instructions of advanced features, visit <http://www.lg.com> and then download Owner's Manual. Some of the content in this manual may differ from your unit.

MODEL
SK6

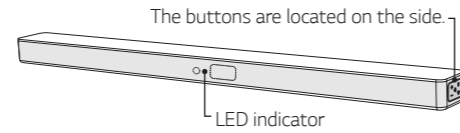


www.lg.com
Copyright © 2018 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ENGLISH

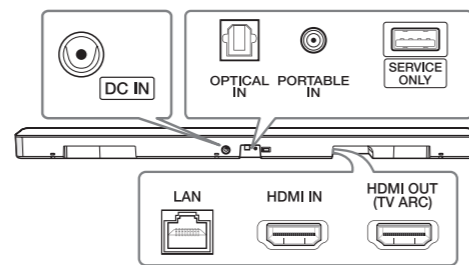


Front Panel



- The buttons are located on the side.
- LED indicator
- ⏻ (Standby) Switches the unit ON or OFF.
 - F (Function) Selects function.
 - /+ (Volume) Adjusts volume.
 - 📶 Selects Wi-Fi function.
- LED indicator : Shows connection status.
- White (Blinking): Waiting for network connection on Wi-Fi function.
 - White (Staying on): Network connection is completed on Wi-Fi function or the other functions are selected.
 - White (Dimmed): Standby mode with network connection.
 - Red (Staying on): Standby mode without network connection.

Rear Panel



- DC IN AC adapter input.
- OPTICAL IN Connect to an optical device.
- PORTABLE IN Connect portable device.
- USB (Service only) S/W download connector.
- LAN Connect to router.
- HDMI IN Connect to device with HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC) Connect to a TV.

Subwoofer Connection

Place the wireless subwoofer near the sound bar and follow steps below.

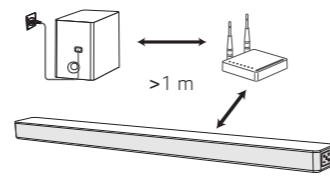
- 1 Connect the power cord of the sound bar and the wireless subwoofer to the outlet.
- 2 Turn on the sound bar.
- 3 The sound bar and wireless subwoofer will be **automatically** connected. The subwoofer's green LED turns on.

Manually Subwoofer Connection

If the subwoofer does not make sound, try to connect manually.

- 1 Press **Pairing** button on the rear of the wireless subwoofer.
 - The green LED on the rear of the wireless subwoofer blinks quickly. (If the green LED does not blink, press and hold the Pairing button.)
- 2 Turn on the sound bar.
- 3 Pairing is completed.
 - The green LED on the rear of the wireless subwoofer turns on.

Keep the sound bar and the subwoofer away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m to prevent wireless interference.

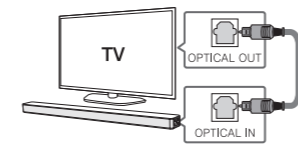


TV Connection

Connect the sound bar and TV using Optical (A) or HDMI ARC (B).

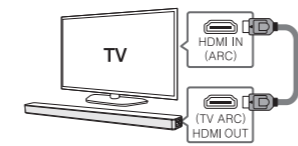
A Optical Connection

- 1 Connect the sound bar to the TV using Optical cable.
- 2 Set up [External Speaker (Optical)] on your TV setting menu.



B HDMI(ARC) Connection

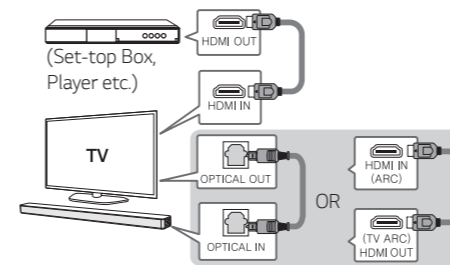
- 1 Connect the sound bar to the TV using HDMI cable.
- 2 Set up [External Speaker (HDMI ARC)] on your TV setting menu.



- HDMI connection is unavailable if your TV does not support HDMI ARC.
- If this unit is connected by OPTICAL and ARC at the same time, the ARC signal is a high priority.

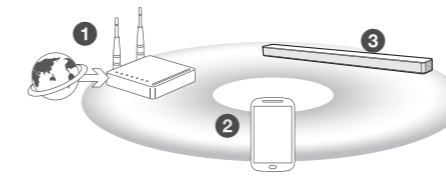
Additional Device Connection

- 1 Connect to the external device like as follow.



- 2 Set the input source by pressing **F** on the remote control or unit repeatedly.

Network Connection



- 1 Check network condition. A router connected to network should be installed.
- 2 Connect your smart device to your home network.
- 3 Connect the sound bar to the power supply.

All devices should be connected to same router.

Download LG Wi-Fi Speaker Application

Download "LG Wi-Fi Speaker" on the App Store or Google Play Store.



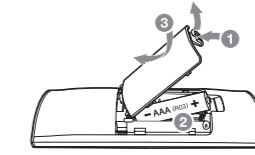
Launch LG Wi-Fi Speaker App

Follow the steps for wired or wireless connection displayed on the screen.

Remote control



Replacement of Battery



- SOUND EFFECT:** Selects a sound effect mode.
- +**: Adjusts sound level of each speaker.
- AV SYNC:** Synchronizes the audio and video.
- 📶**: Displays the input source information.
- AUTO VOL:** Adjusts too loud or low output volume level appropriately.
- AUTO POWER:** Automatically turns on by an input source.

Additional Information

Specification

Power consumption	Refer to the main label.
AC adapter	<ul style="list-style-type: none"> • Model : DA-38A25 • Manufacturer : Asian Power Devices Inc. • Input : 100 - 240 V - 50 - 60 Hz • Output : 25 V --- 1.52 A
Dimensions (W x H x D)	Approx. 1061.0 mm x 57.5 mm x 87.0 mm
Amplifier (Total RMS Output power)	360 W RMS

Design and specifications are subject to change without notice.

OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE INFORMATION

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

MANUAL SIMPLE

LG Barra de sonido Wi-Fi

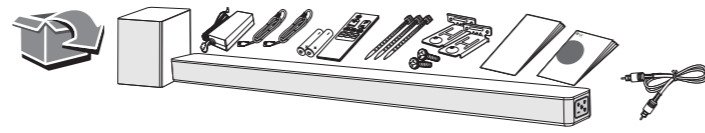
Lea este manual detenidamente antes de utilizar el aparato y guárdelo como referencia para el futuro. Para ver las instrucciones de las funciones avanzadas, visite <http://www.lg.com> y descargue el manual del propietario. Algunos de los contenidos de este manual pueden ser diferentes de su aparato.

MODELO
SK6

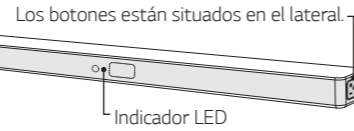


www.lg.com
Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados.

ESPAÑOL

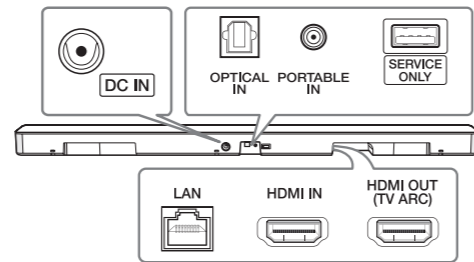


Panel frontal



- Los botones están situados en el lateral.
- Indicador LED
- (Espera) ENCIENDE o APAGA la unidad.
 - F (Función) Selecciona función.
 - +/− (Volumen) Ajusta el volumen.
 - Wi-Fi Selecciona la función Wi-Fi.
- Indicador LED: Muestra el estado de la conexión.
- Blanco (Parpadeando): Esperando la conexión de red para la función Wi-Fi.
 - Blanco (Encendido): La conexión de red se completa con la función Wi-Fi o se seleccionan otras funciones.
 - Blanco (Tenue): Modo de espera con conexión de red.
 - Rojo (Encendido): Modo de espera sin conexión de red.

Panel trasero



- DC IN Entrada de adaptador de ca.
- OPTICAL IN Se conecta a un dispositivo óptico.
- PORTABLE IN Se conecta a un dispositivo portátil.
- USB (solo servicio) Conector de descarga de software.
- LAN Se conecta a un router.
- HDMI IN Se conecta a un dispositivo con HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC) Se conecta a una televisión.

Conexión del Subwoofer

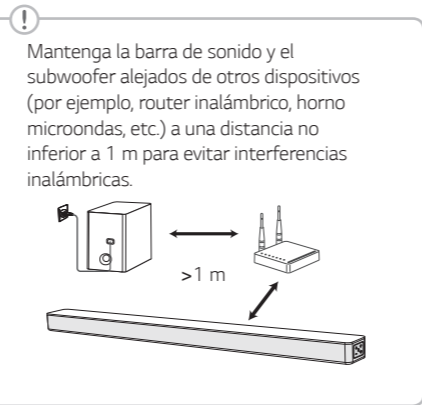
Coloque el subwoofer inalámbrico cerca de la barra de sonido y siga los pasos siguientes.

- Conecte el cable de alimentación eléctrica de la barra de sonido y el subwoofer inalámbrico a la salida.
- Encienda la barra de sonido.
- 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.

- 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).
- Encienda la barra de sonido.
- Se completa el emparejamiento.
 - El LED verde en la parte posterior del subwoofer inalámbrico se enciende.

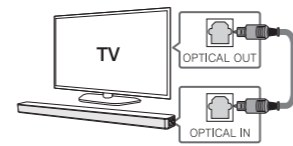


Conexión del TV

Conecte la barra de sonido y el televisor usando Óptico (A) o HDMI ARC (B).

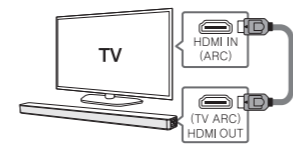
A Conexión óptica

- Conecte la barra de sonido al televisor con el cable óptico.
- Configure [Altavoz Externo (Óptico)] en el menú de ajustes de su televisión.



B Conexión HDMI(ARC)

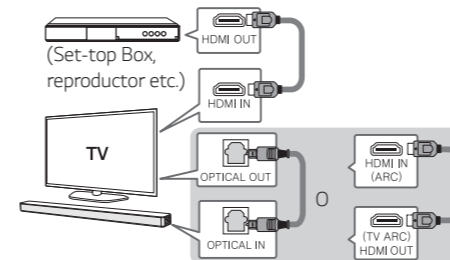
- Conecte la barra de sonido al televisor con el cable HDMI.
- Configure [Altavoz Externo (HDMI ARC)] en el menú de ajustes de su televisión.



- La conexión HDMI no está disponible si su televisor no es compatible con HDMI ARC.
- Si la unidad tiene conexión ÓPTICA y ARC al mismo tiempo, la señal ARC tiene prioridad alta.

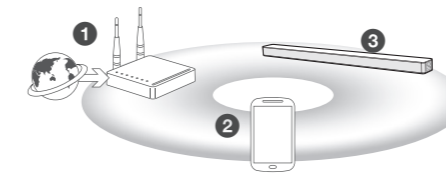
Conexión de un dispositivo externo

- Conecte el dispositivo externo como sigue.



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

Conexión de red



- Verifique el estado de la red. Debe instalarse un enrutador conectado a la red.
- Conecte el dispositivo inteligente a la red doméstica.
- Conecte la barra de sonido a la alimentación eléctrica.

! Todos los dispositivos deben conectarse al mismo enrutador.

Descargue la aplicación LG Wi-Fi Speaker

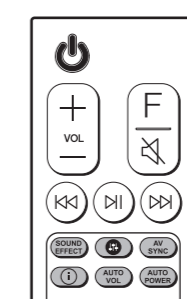
Descargue la aplicación "LG Wi-Fi Speaker" en la Tienda de aplicaciones o en Google Play Store.



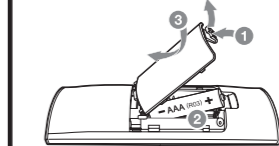
Ejecute la aplicación LG Wi-Fi Speaker

Siga los pasos para la conexión con cable o inalámbrica que se muestran en la pantalla.

Control remoto



Sustitución de la batería



SOUND EFFECT: Selecciona un modo de efecto de sonido.

+: Ajusta el nivel de sonido de cada altavoz.

AV SYNC: Sincronización de audio y vídeo.

Ⓛ: Muestra información de la fuente de entrada.

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

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

Información adicional

Especificación

Consumo de energía	Refiérase a la etiqueta principal.
Adaptador ca	<ul style="list-style-type: none"> Modelo : DA-38A25 Fabricante : Asian Power Devices Inc. Suministro : 100 - 240 V - 50 - 60 Hz Salida : 25 Vcc 1,52 A
Dimensiones (An x Al x F)	Aprox. 1061,0 mm x 57,5 mm x 87,0 mm
Amplificador (Potencia de salida raíz cuadrático medio total)	360 W raíz cuadrático medio

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.