



MANUAL BÁSICO

Barra de sonido inalámbrica

Lea este manual detenidamente antes de utilizar su equipo 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. Cierta contenido en este manual puede ser diferente del de su unidad.

ESPAÑOL

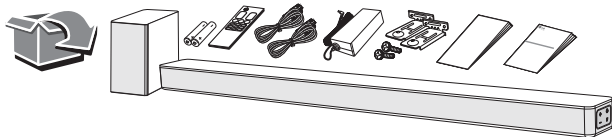
MODELO

SN6Y



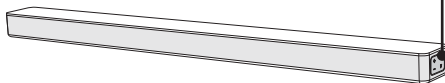
MFL71669652
2105_Rev02

www.lg.com
Copyright © 2020-2021 LG Electronics Inc.
Reservados todos los derechos.



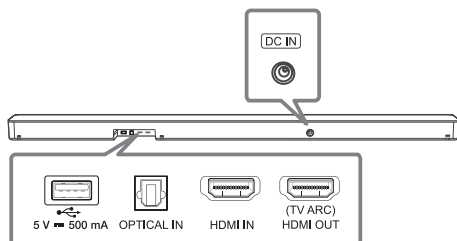
Panel frontal

Los botones están situados en el lateral.



- ⏻ (Espera).....ENCIENDE o APAGA la unidad.
- F (Función).....Selecciona la función.
- /+ (Volume).....Ajuste el volumen.

Panel trasero



- DC IN**..... Conectar el adaptador de CA.
- Puerto USB**..... Conectar a un dispositivo USB.
- OPTICAL IN** Se conecta a un dispositivo óptico.
- HDMI IN**..... Se conecta a un dispositivo con HDMI OUT.
- (TV ARC) HDMI OUT**..... Se conecta a un televisor.



- Se recomienda que compre un USB genérico separado para facilitar la inserción y extracción del USB. (Tipo de USB genérico recomendado: Cable de extensión USB 2.0)
- Si el cable óptico no se conecta en la dirección correcta, puede causar daños al conector óptico.

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.
 - La barra de sonido y el subwoofer inalámbrico estarán **automáticamente** conectados. El LED del subwoofer se ilumina en verde.

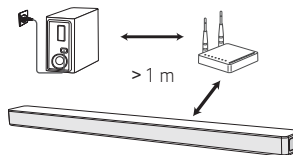
Conexión manual del subwoofer

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

- 1 Presione **PAIRING** en la parte posterior 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 **PAIRING**).
- 2 Encienda la barra de sonido.
 - 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.

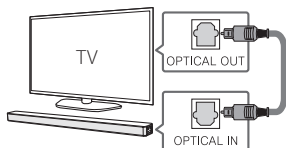


Conexión del TV

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

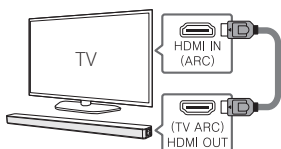
A Conexión óptica

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



B Conexión HDMI(ARC)

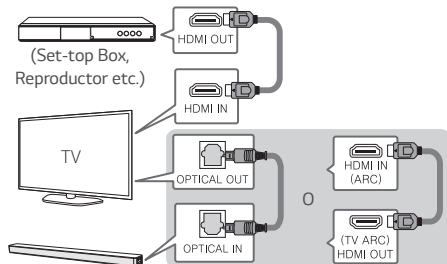
- 1 Conecte la barra de sonido al televisor con el cable HDMI.
- 2 Configure [Altavoz Externo (HDMI ARC)] en el menú de ajustes de su televisor.



- 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 la prioridad más alta.

Conexión de un dispositivo externo

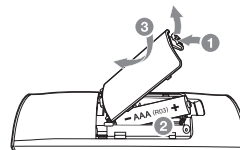
- 1 Conecte el dispositivo externo como sigue.



- 2 Seleccione la fuente de entrada presionando F repetidamente.

Mando a distancia

Sustitución de la pila



⏪/⏩: Saltar/Buscar

⏸: Reproducir/Pausar

- **Bloqueo de conexión BLUETOOTH (BT LOCK):** Seleccione la función **Bluetooth**, pulsando repetidamente **F**. Presione prolongadamente **⏸** y presione nuevamente para limitar la conexión Bluetooth únicamente a BT y el televisor LG.

SOUND EFFECT: Selecciona un modo de efectos de sonido.

- **Mando a distancia de la televisión:** Mantenga presionado **SOUND EFFECT** y presione nuevamente para usar el mando a distancia de la televisión.

FOLDER ^/∨: Busca una carpeta.

i: Muestra la información de un archivo, una fuente de entrada o el nombre de un dispositivo conectado **Bluetooth**.

- **ENCENDIDO/APAGADO automático:** Mantenga presionado **⏻** y presione nuevamente.




⏮: Ajusta el nivel de sonido de cada altavoz.

- **Sonido envolvente:** mantenga presionado **⏮** y presione nuevamente.

REPEAT: Reproduce sus archivos repetidamente o al azar.

Información adicional

Especificación

Consumo de energía	Refiérase a la etiqueta principal.
	Reposo en red : 1,0 W (Si están activados todos los puertos de red.)
Adaptador CA	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo : DA-50F25 • Fabricante : Asian Power Devices Inc. • Entrada : 100 - 240 V - 50 - 60 Hz • Salida : 25 V  2 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo : MS-Z2000R250-050D0-P • Fabricante : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. • Entrada : 100 - 240 V - 50/60 Hz • Salida : 25 V  2 A
Dimensiones (An x Al x F)	Aprox. 1060,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Con pie
Suministro de Alimentación de Bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificador (Potencia de salida RMS total)	420 W RMS

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



Altavoces traseros preparados

El sonido envolvente lo podrá disfrutar con el Kit de altavoces traseros que se vende por separado. (SPK8-S)

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 un periodo de tres años a partir del último envío de este producto. Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información.

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

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE