

Información adicional

Especificación

Alimentación	25 Vcc 22 W
Adaptador ca	<ul style="list-style-type: none">• Modelo : DA-38A25• Fabricante : Asian Power Devices Inc.• Entrada : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 1,2 A• Salida : 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Dimensiones (L x A x F)	Aprox. 890 mm x 55 mm x 85 mm Con pies
Suministro de Alimentación de Bus (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Amplificador (potencia de salida RMS total)	420 W Eficaz

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



Sonido envolvente trasero

Kit de autoparlantes traseros inalámbricos para conseguir un sonido envolvente real.(SPJ4-S)

Aviso para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y,
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Sor Juana Inés de la Cruz No 555
Col. San Lorenzo Industrial
Tlalnepantla de Baz Estado de México C.P. 54033
Tel. (55) 5321-1919
Lada sin costo 01 (800) 347 1919
LG Electronics México S.A. de C.V.



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 fuente abierto en un CD-ROM con un cargo que cubra el costo de realizar tal distribución (como el costo de los medios, el envío y el manejo) con una previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

MANUAL DE USUARIO

Barra de sonido inalámbrica

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el aparato y guárdelo como referencia para el futuro.

Lea atentamente este manual antes de operar su producto. 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
SJ4R

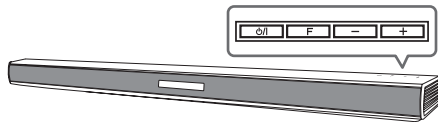


www.lg.com/mx



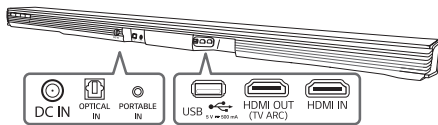
Panel frontal

Los botones están en la parte trasera.



- I/O** Encendido / Apagado
- F** Selecciona la Función
- +** Ajusta el volumen

Panel trasero



- DC IN Conexión al adaptador de ca
- OPTICAL IN Conectar a un dispositivo Óptico
- PORTABLE IN Conectar a un dispositivo Portátil
- USB Conectar a un dispositivo USB
- HDMI OUT (TV ARC) Conectar a una TV
- HDMI IN Conectar a salida HDMI en un dispositivo

1 Conexión del Subwoofer

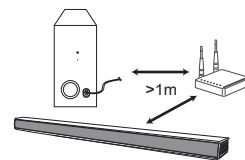
Coloque el subwoofer inalámbrico cerca de la barra de sonido y siga los pasos siguientes.

- 1 Conecte el cable de alimentación del subwoofer inalámbrico y la barra de sonido 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 verde.

Conexión manual del subwoofer

- 1 Presione el botón **Pairing** de la parte traseras del subwoofer inalámbrico.
 - Parpadea rápidamente el LED verde de la parte trasera del subwoofer inalámbrico.
- 2 Encienda la unidad principal.
- 3 Se completa el emparejamiento.
 - Se ilumina el LED verde de la parte trasera del subwoofer inalámbrico.

! 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.

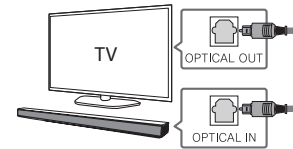


2 Conexión del TV

Conecte el dispositivo a la Barra de sonido y a la TV utilizando Óptico (A) o HDMI ARC (B).

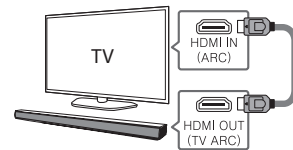
A Conexión Óptica

- 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.



B Conexión HDMI(ARC)

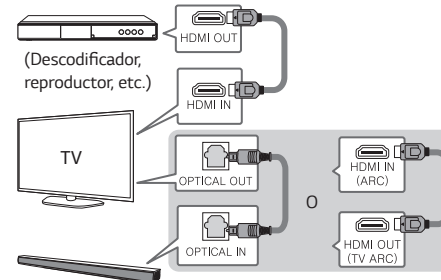
- 1 Conecte la barra de sonido y a la TV utilizando un cable HDMI.
- 2 Establezca [Altavoz Externo (HDMI ARC)] en el menú de ajuste de su TV.



- !
- La conexión HDMI no está disponible si su televisor no es compatible con HDMI ARC.
 - Si ha conectado la unidad mediante OPTICAL y ARC al mismo tiempo, tendrá prioridad la señal ARC.

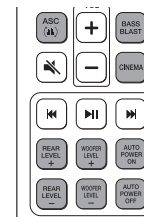
Conexión de un dispositivo externo

- 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



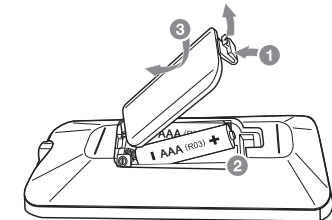
ASC/BASS BLAST/CINEMA : Seleccione el efecto de sonido.

REAR LEVEL +/- : Ajusta el nivel de volumen de los altavoces traseros. (Para los altavoces traseros)

WOOFR LEVEL +/- : Ajusta el volumen del subwoofer.

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

Reemplazo de batería





MANUAL DE USUARIO

Paquete de autoparlantes traseros inalámbricos

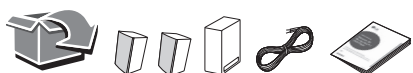
Lea este manual detenidamente antes de utilizar el aparato y guárdelo como referencia para el futuro.

Lea atentamente este manual antes de operar su producto. 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
SPJ4-S

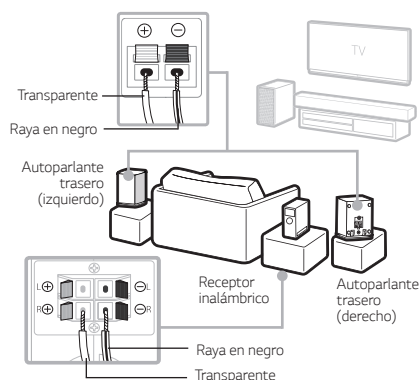


Sor Juana Inés de la Cruz No 555
Col. San Lorenzo Industrial
Tlalnepantla de Baz Estado de México C.P. 54033
Tel. (55) 5321-1919
Lada sin costo 01 (800) 347 1919
LG Electronics México S.A. de C.V.



1 Conexión de los autoparlantes traseros

! EL diseño de los autoparlantes y el método de conexión pueden ser diferentes según los modelos.



- 1 Conecte los cables del altavoz a los altavoces traseros correctamente.
- 2 Conecte el receptor inalámbrico y los altavoces traseros (gris: derecho, azul: izquierdo) a los cables de los altavoces.
- 3 Active la función Surround para disfrutar de un sonido envolvente.

2 Conexión del receptor inalámbrico

- 1 Conecte el cable del receptor inalámbrico a la toma.
- 2 Encienda la unidad: La unidad y el receptor inalámbrico se conectan de forma **automática**. Se enciende el LED verde-amarillo del receptor.

Conexión manual del receptor inalámbrico.

Si los altavoces traseros no emiten sonido, intente realizar la conexión de forma manual.

- 1 Pulse el botón **PAIRING** en la parte trasera del receptor inalámbrico.
 - El LED verde-amarillo en el receptor inalámbrico parpadea rápidamente.
- 2 Encienda la unidad principal
- 3 Ha finalizado el proceso de sincronización.
 - Se enciende el LED verde-amarillo en el receptor inalámbrico.

Activación/desactivación del sonido envolvente

Si activa la función de sonido envolvente, puede disfrutar de un magnífico sonido envolvente para todas las fuentes de sonido con los altavoces traseros:

! El ajuste inicial de función de sonido envolvente es **DESACTIVADO**, **ACTÍVELO** para utilizarlo.

SJ4R/SJ4Y

Activar el sonido envolvente: Presione y mantenga presionado el botón **REAR LEVEL +** en el control remoto durante aproximadamente 2 segundos.

Desactivar el sonido envolvente: Presione y mantenga presionado el botón **REAR LEVEL -** en el control remoto durante aproximadamente 2 segundos.

SJ5Y

Activar el sonido envolvente: Presione y mantenga presionado el botón **AUTO VOL** durante aproximadamente dos segundos y, a continuación, pulse repetidamente el botón **AUTO VOL** para seleccionar ON - SURROUND en la pantalla.

Desactivar el sonido envolvente: Presione y mantenga presionado el botón **AUTO VOL** durante aproximadamente dos segundos y, a continuación, pulse repetidamente el botón **AUTO VOL** para seleccionar OFF - SURROUND en la pantalla.

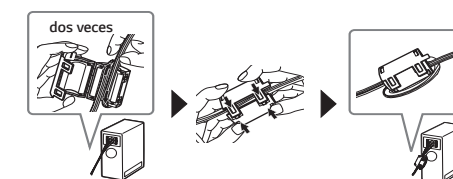
Información adicional

Especificación del receptor inalámbrico

Requisitos de energía	120 V ~60 Hz
Consumo eléctrico	50 W
Dimensiones (L x A x F)	Aprox. 60 mm x 220 mm x 175 mm

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

Acerca del núcleo de ferrita (opcional)



Aviso para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y,
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.