



MANUAL DE USUARIO

Barra de sonido

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.

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
SK1D

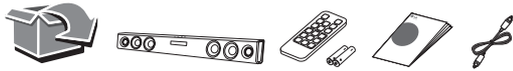


MFL71446020

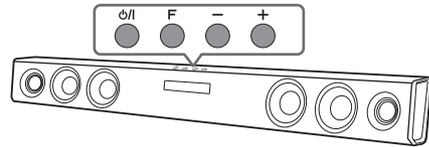
www.lg.com/mx

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados.

1806_Rev01

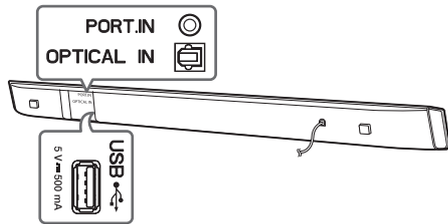


Panel frontal



- phi/I Modo de espera/Encendido
- F Selecciona la Función
- / + Ajusta el volumen

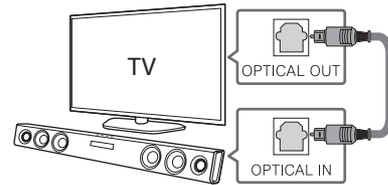
Panel trasero



- PORT.IN Conectar a un dispositivo Portátil
- OPTICAL IN Conectar a un dispositivo Óptico
- USB Conectar a un dispositivo USB

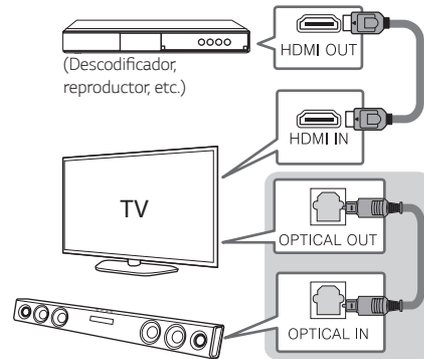
Conexión del TV

- 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.



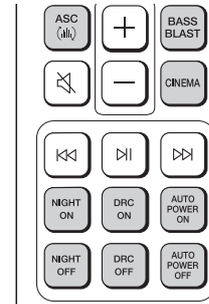
Conexión de un dispositivo externo

- 1 Conecte el dispositivo externo como sigue.



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

Mando a distancia



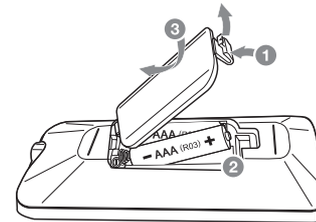
ASC/BASS BLAST/CINEMA: Seleccione el efecto de sonido.

NIGHT ON/OFF: Baja el volumen durante la noche.

DRC ON/OFF: Dynamic Range Control optimiza el nivel del volumen del contenido Dolby Digital compatible.

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

Reemplazo de batería



Información adicional

Especificación

Requisitos de alimentación	120 V ~ 60 Hz
Consumo de energía	27 W
Dimensiones (L x A x F)	Aprox. 950 mm x 71 mm x 47 mm
Suministro de Alimentación de Bus (USB)	5 V 500 mA
Amplificador (potencia de salida RMS total)	100 W Eficaz

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

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.