

MANUAL SIMPLE

Mini Hi-Fi Audio

Lea este manual detenidamente antes de utilizar su equipo y guárdelo para futuras consultas.
Para ver las instrucciones de las características avanzadas, visite <http://www.lg.com> y descargue el Manual del propietario. Ciertos contenidos de este manual pueden no coincidir con los de su unidad.

MODELO
OK75



www.lg.com

Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados.

1807_Rev02

Declaración de conformidad con la FCC

Este equipo ha sido probado y se ha demostrado que cumple con los límites correspondientes a un dispositivo digital, de clase B, según apartado 15 de la normativa FCC. Estos límites se han establecido a fin de ofrecer una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según lo establecido en este manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que las interferencias no puedan producirse en una instalación particular. Si este equipo ocasiona interferencias dañina en la recepción de la televisión o el radio (lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida en un circuito diferente al utilizado para la conexión del receptor.
- Consultar y solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia.

Este aparato cumple con la parte 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo alguna interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones en la construcción de este equipo no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían hacer que se anule la autoridad del usuario para utilizar los equipos.

Declaración de exposición a radiación de RF de FCC:

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación de FCC establecidos para un entorno sin control. Este transmisor no puede colocarse o funcionar junto con cualquier otra antena o transmisor.

Este equipo debe ser instalado y operado dentro de una distancia mínima de 20 cm (7,8 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Los usuarios deben cumplir las instrucciones de uso específicas para el cumplimiento de la exposición RF.

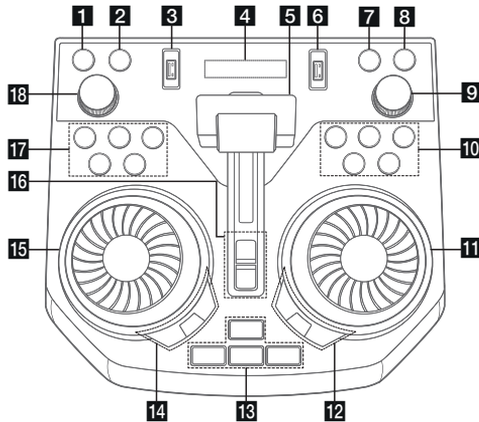
Parte Responsable:

LG Electronics USA, Inc.
1000 Sylvan Avenue
Englewood Cliffs, NJ 07632
Tel: 1-800-243-0000



Antena FM (1)

Panel superior



1 (Modo espera)
Enciende o apaga.

2 **USB REC / DEMO**

- Graba al USB.
- Para detener la Grabación, mantenga el botón pulsado durante tres segundos.
- En estado apagado, si presiona **USB REC / DEMO**, se muestra el modo DEMO.

3 Puerto USB 1

Puede reproducir archivos conectando el dispositivo USB.

4 Ventana de visualización

5 Palanca **PARTY ACCELERATOR**

Deslice la palanca para crear un ambiente festivo.

6 Puerto USB 2

Puede reproducir archivos conectando el dispositivo USB.

7 **F** (Función)

Selecciona la función y fuente de entrada.

8 **WIRELESS LINK**

- Selecciona MAIN o OTHER en el modo WIRELESS PARTY LINK.
- Activa o desactiva el modo WIRELESS PARTY LINK.

9 **MASTER VOL.** (Volumen) **-/+**

Ajusta el volumen de la bocina.

10 (Saltar/Buscar)

- Salta hacia atrás.
- Busca una sección dentro de una pista/archivo.
- Selecciona las estaciones de radio.

(Reproducir/Pausa)

- Inicia o pausa la reproducción.
- Selecciona Estéreo/Monoaural.

(Saltar/Buscar)

- Salta hacia delante.
- Busca una sección dentro de una pista/archivo.
- Selecciona las estaciones de radio.

(Parar)

Detiene la reproducción o cancela la función DELETE.

(Abrir/Cerrar)

Abre y cierra la bandeja de discos.

11 **DJ SCRATCH / SEARCH & MULTI**

- Gira en sentido horario o antihorario para crear sonido Scratch.
- Busca una carpeta o archivo.

12 **SPECIAL EQ / BASS BLAST** (o **BASS BLAST+**)

- Escoge un ecualizador especial.
- Mantenga presionado para seleccionar el efecto BASS (o BASS+) directamente.

SEARCH

Se desplaza a la carpeta y archivo en el modo de selección.

OK

Selecciona una carpeta cuando busca un archivo.

13 **PARTY STARTER**

- Con la unidad apagada, esta función enciende la unidad con el sonido Party Kick Starter.
- Con la unidad encendida, esta función mezcla la música con el sonido Party Kick Starter.

CLUB, DRUM, USER (DJ PAD)

Selecciona el efecto de sonido CLUB, DRUM o USER para su combinación.
(Si desea utilizar USER, debe registrar una fuente con la aplicación "Music Flow Bluetooth")

1, 2, 3 (DJ PAD)

Presione un pad de sonido deseado.

14 **DJ EFFECT**

Selecciona un DJ EFFECT deseado.

USER EQ

Selecciona el ecualizador creado por usted.

LIGHTING

Selección del modo de iluminación.

15 **DJ SCRATCH / LEVEL CONTROL**

- Gira en sentido horario o antihorario para crear sonido Scratch.
- Gira en sentido horario o antihorario para controlar el nivel de USER EQ.
- Ajuste el nivel de DJ EFFECT.
- Selecciona los efectos vocales.
- Selección de los efectos de iluminación.

16 **PARTY ACCELERATOR MODE**

Selecciona el modo PARTY ACCELERATOR

DJ LOOP

Selecciona el modo DJ LOOP.
(El modo DJ LOOP se puede usar durante la reproducción de CD/USB.)

17 KEY CHANGER (b / #)

Cambia la clave para adecuarla al rango vocal.

VOICE CANCELLER

Puede reducir los tonos vocales durante la reproducción de música desde varias fuentes de entrada.

VOCAL EFFECTS

Selecciona el modo VOCAL EFFECTS.

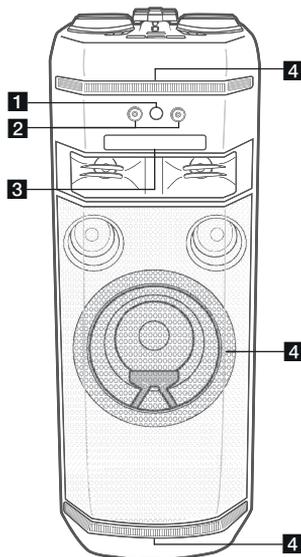
MIC ECHO

Selecciona el modo ECHO.

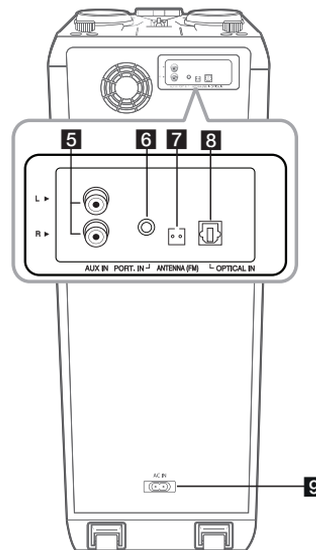
18 MIC VOL. (Volumen del micrófono) -/+

Ajusta el volumen del micrófono.

Panel frontal/Panel trasero



- 1** **R** (Sensor remoto)
- 2** Toma MIC (Micrófono) 1/2
- 3** Bandeja de discos
- 4** Iluminación



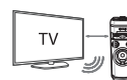
- 5** **AUX IN (L/R)** : Conecte un dispositivo auxiliar.
- 6** **PORT.(Portátil) IN** : Conecte un dispositivo portátil.
- 7** **ANTENNA (FM)**
- 8** **OPTICAL IN** : Conecte un dispositivo óptico.
- 9** Toma de entrada **AC IN**

Aplicación del controlador



Descargue la aplicación **Music Flow Bluetooth** a su dispositivo. (Sólo Android)

LG Sound Sync



Para más información, descargue el manual del propietario. <http://www.lg.com>

Información adicional

Especificaciones

Requisitos de alimentación eléctrica	Consulte la etiqueta principal de la unidad.
Consumo de energía	Consulte la etiqueta principal de la unidad.
Dimensiones (An x Al x F)	Aprox. 330.0 mm x 925.0 mm x 360.0 mm (13.0 pulgadas x 36.4 pulgadas x 14.2 pulgadas)
USB (Bus Power Supply)	5 V  500 mA
Amplificador (potencia de salida raíz cuadrático medio total)	1 000 W raíz cuadrático medio

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

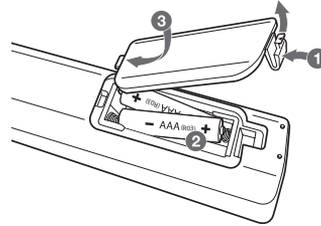
Precaución

- Conecte el cable de alimentación directamente al tomacorriente siempre que sea posible. O cuando use un cable de extensión, es muy recomendable que sea un cable de extensión de 110 V- / 15 A o de 230 V- / 15 A de lo contrario, es probable que la unidad no funcione adecuadamente debido a la falta de alimentación eléctrica.
- No sobrecargue el cable de extensión con carga eléctrica excesiva.

Nota

- No mire directamente a la parte de emisión de luz con LIGHTING encendida.
- Si el brillo de la iluminación deslumbra, prenda las luces de la habitación, o apague la LIGHTING de la unidad.

Sustitución de la batería





Centro de información al cliente de LG

1-800-243-0000

EE.UU, Consumidor

1-888-865-3026

EE.UU, Comercial

¡Registre su producto online!

www.lg.com

Impreso en China