

MANUAL SIMPLE

# MINI COMPONENTE

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  
CM8460



[www.lg.com](http://www.lg.com)  
Impreso en China

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene productos químicos de los que el Estado de California sabe que causan cáncer, malformaciones congénitas y otros daños reproductivos. **Lávese las manos tras manipularlo.**

#### **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, incluidas interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. 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.

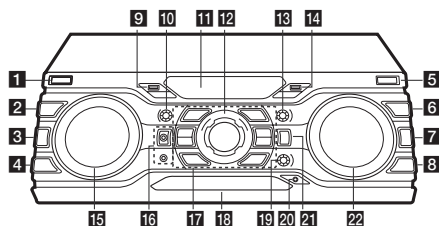
Este equipo debe ser instalado y operado dentro de una distancia mínima de 20 cm (7,8 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Los usuarios deben cumplir las instrucciones de uso específicas para el cumplimiento de la exposición RF.

#### **Parte Responsable:**

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



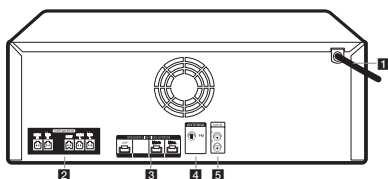
## Panel frontal



- 1** **⏻/I (Encendido/Apagado)**  
Enciende y apaga la unidad.
- 2** **DJ EFFECT**  
Selecciona un efecto DJ deseado (FLANGER, PHASER, WAH, DELAY) y gire EFFECT LEVEL para ajustar el nivel de DJ EFFECT.
- 3** **USER EQ**  
Selecciona el efecto de sonido que usted ha creado.
- 4** **REGION EQ / BASS BLAST**  
- Elige el ecualizador de la región.  
- Mantenga presionado para seleccionar el efecto BASS directamente.
- 5** **USB REC / DEMO**  
Graba al USB. / Muestra el modo demostración.
- 6** **SEARCH**  
Se desplaza a la carpeta y archivo en el modo de selección.
- 7** **OK**  
Selecciona una carpeta cuando busca un archivo.
- 8** **LIGHTING / VOICE CANCELLER**  
- Enciende/apaga los efectos de iluminación.  
- Puede disfrutar de la reproducción de la música, reduciendo el sonido de la voz de la música en las diferentes fuentes.  
Mantenga presionado para activar o desactivar este modo.
- 9** Puerto USB 1  
Usted puede reproducir o grabar archivos de sonido conectando el dispositivo USB.
- 10** **BASS**  
Ajusta el nivel de sonido de BASS al configurar el USER EQ.
- 11** Ventana de visualización
- 12** **MASTER VOLUME**  
Ajusta el volumen de la bocina.

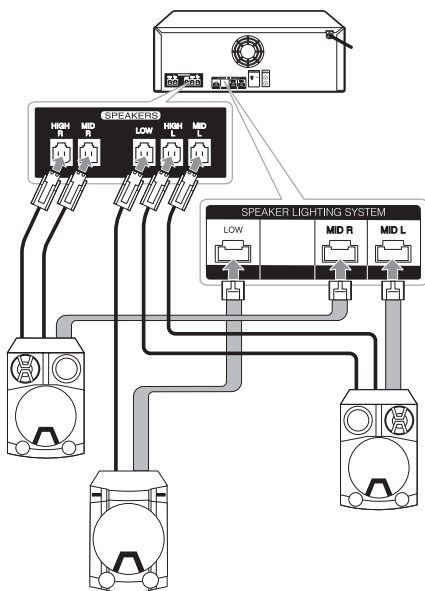
- 13** **TREBLE**  
Ajusta el nivel de sonido de TREBLE al configurar el USER EQ.
- 14** Puerto USB 2  
Usted puede reproducir o grabar archivos de sonido conectando el dispositivo USB.
- 15** **SCRATCH / DJ EFFECT CONTROL**  
Gire a la derecha o izquierda para crear sonidos de rasgadura. / Ajusta el nivel del DJ EFFECT.
- 16** **MIC 1 / 2** enchufe de micrófono  
Conecte un micrófono.
- 17** **⏻**  
Detiene la reproducción o cancela la función DELETE.  
**>||**  
- Inicia o pausa la reproducción.  
- Selecciona Estéreo/Monoaural.  
 **▶**  
Abre y cierra la bandeja de discos.  
**KEY CHANGER**  
Cambia la clave para adecuarla al rango vocal.  
**CLUB, DRUM, USER (DJ PRO)**  
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, 4 (DJ PRO PAD)**  
Presione un pad de sonido deseado
- 18** Bandeja de discos
- 19** **MIC VOL / KEY CONTROL**  
- Controla el volumen del micrófono.  
- Cambia la clave para adecuarla al rango vocal.
- 20** Entrada **PORT. IN**  
Conecta a un dispositivo portátil.
- 21** **F (Función) / WIRELESS LINK**  
- Selecciona la función y fuente de entrada.  
- Mantenga presionado durante 3 segundos para seleccionar el modo WIRELESS PARTY LINK.
- 22** **I<<< SEARCH >>>I**  
- Busca una carpeta o un archivo.  
- Selecciona las estaciones de radio.

## Panel Trasero




- 1** Cable de alimentación
- 2** Conector **SPEAKERS**
- 3** **SPEAKER LIGHTING SYSTEM**  
Conecte los cables de iluminación de la bocina.
- 4** **ANTENNA** (FM)
- 5** **AUX IN** (L/R)  
Conecte un dispositivo auxiliar.

## Conexión de las bocinas



## Información adicional

### Especificaciones

Requisitos de alimentación eléctrica	120 V ~ 60 Hz
Consumo de energía	250 W
Dimensiones (An x Al x F)	Aprox. 450 mm x 160 mm x 355 mm (17,7 pulgadas x 6,3 pulgadas x 14 pulgadas)
Peso neto	Aprox. 6 kg (13,2 lb)
USB (Bus Power Supply)	5 V  500 mA
Amplificador (potencia de salida valor cuadrático medio total)	2 750 W

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

### Aplicación del controlador



Descargue la aplicación **Music Flow Bluetooth** a su dispositivo.

### LG Sound Sync (inalámbrico)

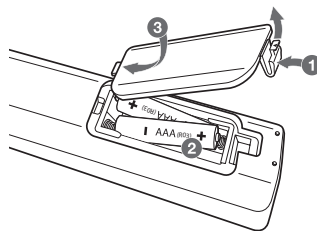


Para más información, descargue el manual del propietario. <http://www.lg.com>

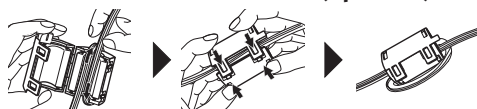
### Precaución

- Cuando utilice un tomacorriente múltiple, se aconseja que sea de 15 A. Un tomacorriente de 10 A puede generar un corte de energía debido a una posible sobrecarga.
- No coloque objetos sobre los parlantes. Puede causar que los objetos se caigan y causen daños a sus pertenencias.
- Instale los parlantes en una superficie firme para que no se deslicen. La vibración causada por la gran potencia puede sacudir los parlantes.
- Evite subir el volumen al máximo en lugares pequeños y cerrados. La potente e intensa salida de los parlantes puede sacudir el techo y hacer que se caigan los objetos de la habitación.
- Para protegerse de daño auditivo, manténgase a una distancia suficiente del parlante. El poderoso sonido de los parlantes puede causar daño auditivo si está a corta distancia.
- Cuando ubique la unidad central en el piso, disponga más de 20 cm de espacio libre entre éste y el parlante. La presión generada por la potencia de los parlantes puede generar que la unidad central vibre interfiriendo en la reproducción de CD.
- 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.

### Sustitución de la batería



### Acercas del núcleo de ferrita (opcional)



Enrolle el cable de alimentación, los cables de las SPEAKERS, los cables del WOOFER y los cables de la SPEAKER LIGHTING alrededor del núcleo de ferrita.



**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](http://www.lg.com)