



MANUAL SIMPLE

Sistema Mini Hi-Fi

ESPAÑOL

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
CJ65

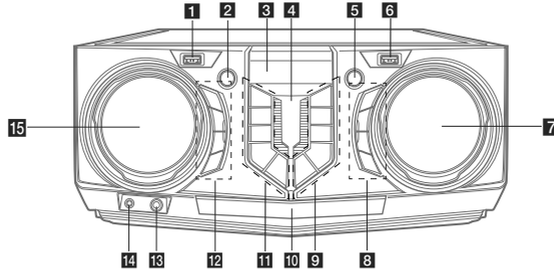


www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics. Todos los derechos reservados



Panel frontal



1 Puerto USB 1
Puede reproducir archivos conectando el dispositivo USB.

2  (Espera)
Enciende o apaga.

3 Ventana de pantalla

4  (Sensor remoto)

5  **WIRELESS LINK**
- Selecciona MASTER o SLAVE en el modo WIRELESS PARTY LINK.
- Activa o desactiva el modo WIRELESS PARTY LINK.

6 Puerto USB 2
Puede reproducir archivos conectando el dispositivo USB.

7  **VOLUME**
Ajusta el volumen del altavoz.

8 **MIC** (Micrófono) +/-
Ajusta el volumen del micrófono.

VOICE CANCELLER

Puede disfrutar de la reproducción de la música, reduciendo el sonido de la voz de la música en las diferentes fuentes.

ECHO

Selecciona el modo ECHO.

9 **F** (Función)
Selecciona la función y la fuente de entrada.

>|| (Reproducir/Pausa)
- Inicia o pausa la reproducción.
- Selecciona Estéreo/Mono.

>>| (Saltar/Buscar)
- Salta hacia delante.
- Busca una sección dentro de una pista/archivo.
- Selecciona las emisoras de radio.

KEY CHANGER (# / b)

Cambia la clave para adecuarla al rango vocal.

10 Bandeja de disco

11 **USB REC / DEMO**

- Graba a USB.
- En estado apagado, si pulsa **USB REC / DEMO**, se muestra el modo DEMO.

(Parar) / **RDS**

- Detiene la reproducción o cancela la función DELETE.
- Radio Data System

(Saltar/Buscar)

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

(Abrir/Cerrar)

Abre y cierra la bandeja para el disco.

AUTO DJ

Selección del modo AUTO DJ.

12 **LIGHTING**

Enciende/apaga los efectos de iluminación.

REGION EQ / BASS BLAST

- Elige el ecualizador de la región.
- Mantenga pulsado para seleccionar el efecto BASS directamente.

SEARCH

Cambia a la carpeta y archivo en el modo de selección.

OK

Selecciona una carpeta cuando busca un archivo.

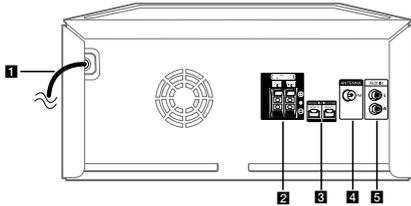
13 Toma **MIC** (Micrófono)

14 Toma **PORT** (Portátil) **IN**

15 **SEARCH**

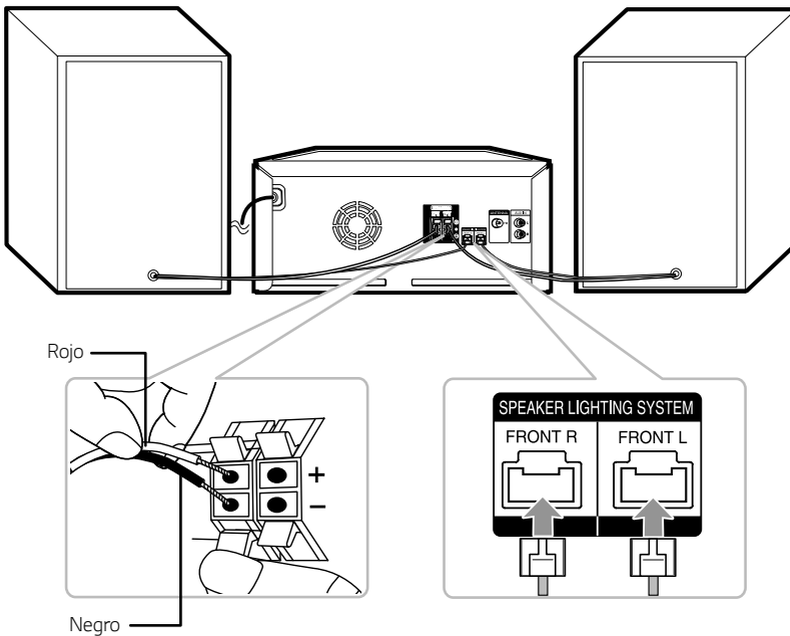
- Busca una carpeta o archivo.
- Gire a la derecha o a la izquierda para controlar los modos LIGHTING, REGION EQ.

Panel Trasero



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

Conexión de los altavoces



Aplicación del controlador



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

LG Sound Sync (inalámbrico)



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

Información adicional

Información adicional

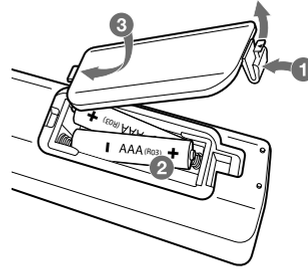
Requisitos de alimentación eléctrica	Consulte la etiqueta principal de la unidad.
Consumo de energía	Consulte la etiqueta principal de la unidad. Reposo conectado en red: 0,5 W (Si están activados todos los puertos de red.)
Dimensiones (An x Al x F)	Aprox. 350 mm x 163 mm x 251 mm
USB (Bus Power Supply)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Amplificador (Potencia de salida RMS total)	900 W RMS

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

Modo de desconexión de la conexión de red inalámbrica o el dispositivo inalámbrico

Apague la unidad pulsando el botón de encendido/apagado durante más de 5 segundos.

Sustitución de la pila



Declaración de Conformidad



Por la presente, LG Electronics declara que el equipo de radio tipo MINI SISTEMA DE ALTA FIDELIDAD 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