



MANUAL SIMPLE

SISTEMA DE AUDIO DE ALTA POTENCIA

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

RM2



MFL71437202

1907_Rev01

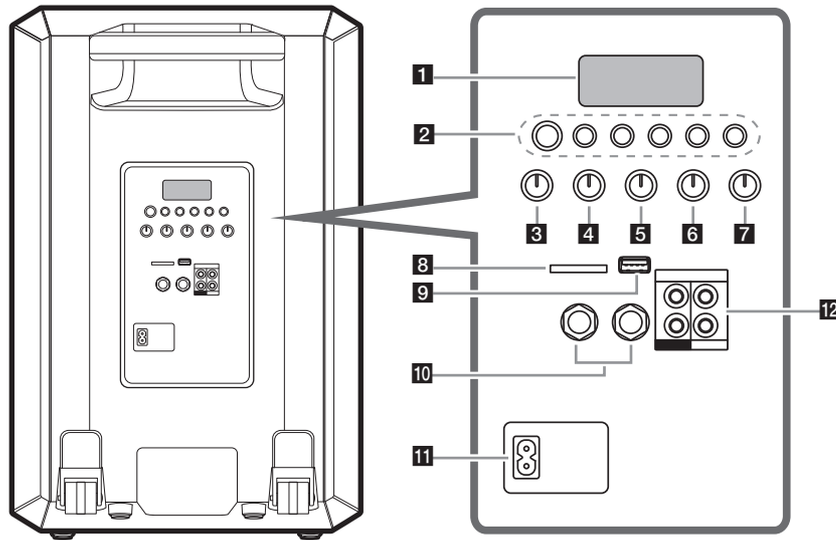
www.lg.com/mx

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

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.



Panel Trasero

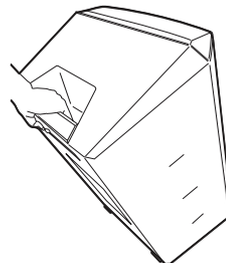


- 1** Ventana de visualización
- 2** (En espera)
Enciende o apaga la alimentación.
F (Función)
Selecciona la función y la fuente de entrada.
⏪/⏩ (Saltar/Buscar)
- Avanza o retrocede rápidamente.
- Puede buscar una carpeta manteniendo el botón presionado.
⏮ (Reproducir/Pausa)
Inicia o pausa la reproducción.
REPEAT
Escucha sus archivos repetidamente.
- 3** **MASTER VOLUME**
Ajusta el volumen de la bocina.
- 4** **BASS**
Ajusta el nivel de sonido de BASS al configurar el USER EQ.
- 5** **TREBLE**
Ajusta el nivel de sonido de TREBLE al configurar el USER EQ.
- 6** **MIC (Micrófono) ECHO**
Ajusta el volumen de eco.
- 7** **MIC (Micrófono) VOLUME**
Ajusta el volumen del micrófono.

- 8** Ranura de **SD CARD**
Puede reproducir archivos de sonido conectando la tarjeta SD.
- 9** Puerto USB
Puede reproducir el sonido conectando el dispositivo USB.
- 10** Toma del **MIC (Micrófono) 1/2**
- 11** Toma de **AC IN**
- 12** **LINE IN / OUT (L/R)**
Conecte un dispositivo auxiliar.

Transporte de la unidad

Esta unidad tiene ruedas y un asa para su transporte. Puede transportar fácilmente la unidad.



Información adicional

Especificaciones

Requisitos de alimentación eléctrica	120 V ~ 60 Hz
Consumo de energía	22 W
Dimensiones (An x Al x F)	Aprox. 430 mm X 655 mm X 385 mm
Suministro de energía del puerto (USB)	5 V 500 mA
Amplificador (potencia de salida valor cuadrático medio total)	80 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.

Tabla de pantallas LED

Las pantallas LED y las descripciones se muestran abajo.

Pantalla LED	Descripción
HELLO	HELLO
BYE	BYE
USB	USB
Sd	SD
LINE	LINE
bt	BT
READ	READ
ONE	ONE
ALL	ALL
NO FILE	NO FILE
CONNECTED	CONNECTED
NOT SUPPORT	NOT SUPPORT