

SIMPLE MANUAL

HIGH POWER
SPEAKER SYSTEM

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

To view the instructions of advanced features, visit <http://www.lg.com> and then download Owner's Manual. Some of the content in this manual may differ from your unit.

MODEL

RM1

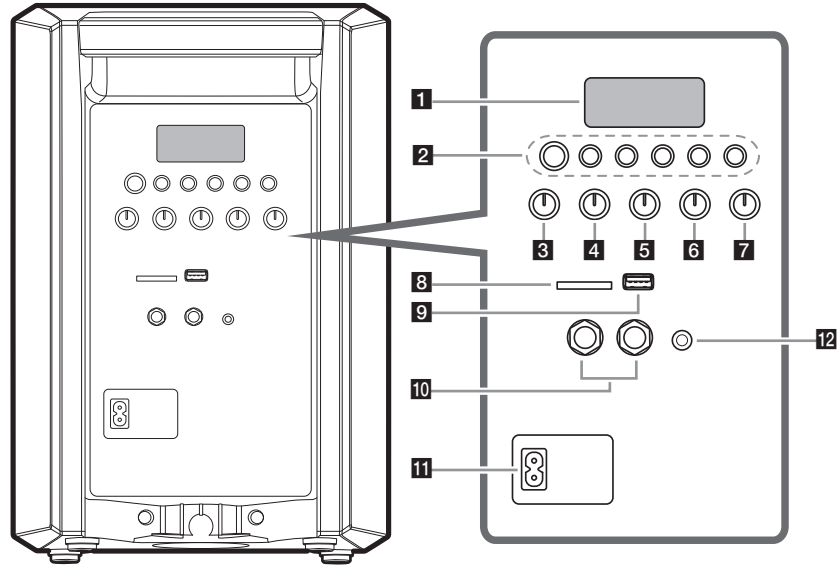


www.lg.com
Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ENGLISH



Rear panel



- 1** Display window

2 (Standby)
Turns the power on or off.
F (Function)
Selects the function and input source.
⏮/⏭ (Skip/Search)
- Skips backward or forward.
- You can search a folder by pressing and holding.
⏸ (Play/Pause)
Starts or pauses playback.
REPEAT
Listens to your files repeatedly.

3 **MASTER VOLUME**
Adjusts speaker volume.

4 **BASS**
Adjusts BASS sound level when setting USER EQ.

5 **TREBLE**
Adjusts TREBLE sound level when setting USER EQ.

6 **MIC** (Microphone) **ECHO**
Adjusts echo volume.

7 **MIC** (Microphone) **VOLUME**
Adjusts microphone volume.
- 8** **SD CARD** slot
You can play sound files by connecting the SD card.

9 **USB Port**
You can play sound files by connecting the USB device.

10 **MIC** (Microphone) **1/2 Jack**

11 **AC IN** socket

Fully charge the device before using.

12 **LINE IN**
Connect a portable device.

Additional Information

Specifications

Power Requirements	Refer to the main label on the unit.
Power Consumption	Refer to the main label on the unit.
Dimensions (W x H x D)	Approx. 255 mm X 380 mm X 250 mm
Bus Power Supply (USB)	5 V 500 mA
Amplifier (Total RMS output power)	25 W RMS

Battery

Battery capacity	2600mAh (Built-in rechargeable battery)
Operating time	Approx. 4 hours It may vary depending on the battery status and operational conditions.
Charging time	Approx. 4 hours It can be varied depending on the conditions of the battery or operation.

Design and specifications are subject to change without notice.

LED Display table

LED displays and descriptions are as follows.

LED Display	Description
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
LowBat	LOW BATTERY

دليل مبسط

نظام السماعات ذي القوة العالية

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل جهازك واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.
لعرض تعليمات الميزات المتقدمة، تفضل بزيارة موقع الويب <http://www.lg.com>، ثم قم
بتنزيل دليل المالك.
يمكن أن تختلف بعض محتويات هذا الدليل عن المشغل الخاص بك.

الطراز

RM1



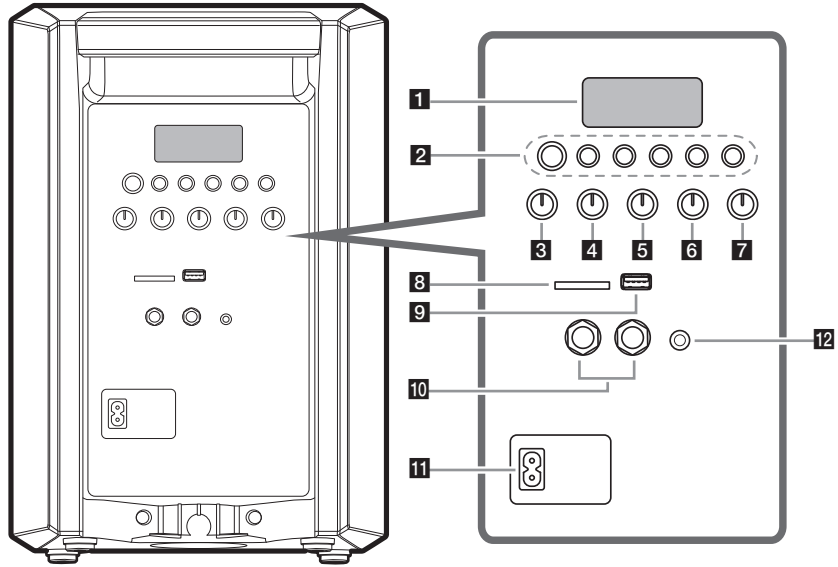
MFL71456215
1908_Rev01

www.lg.com
حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢٠ لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.



الرجوع

اللوحة الخلفية



- 1 نافذة العرض
- 2 (الاستعداد)
يقوم بالتشغيل أو إيقاف التشغيل.
- 3 **MASTER VOLUME**
يضبط مستوى الصوت في السماعة.
- 4 **BASS**
يضبط مستوى صوت الجهير BASS عند ضبط USER EQ.
- 5 **TREBLE**
يضبط مستوى صوت الطنين الثلاثي TREBLE عند ضبط USER EQ.
- 6 **MIC ECHO** (ميكروفون)
يضبط مستوى صوت الصدى.
- 7 **MIC VOLUME** (ميكروفون)
يضبط مستوى الصوت في الميكروفون.
- 8 فتحة بطاقة الذاكرة **SD CARD**
يمكنك تشغيل ملفات الصوت عن طريق توصيل بطاقة SD.
- 9 منفذ **USB**
يمكنك تشغيل ملفات الصوت عن طريق توصيل جهاز USB.
- 10 مقبس **MIC 1/2** (ميكروفون)
- 11 قابس **AC IN**
- 12 **LINE IN**
قم بتوصيل جهاز محمول.

! اشن الجهاز بالكامل قبل الاستخدام.

معلومات إضافية

المواصفات

متطلبات الطاقة	يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود على الوحدة.
استهلاك الطاقة	يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود على الوحدة.
الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)	حوالي ٢٥٥ مم ٣٨٠ × ٢٥٠ × ٢٥٠ مم
وحدة التغذية بالطاقة الناقلة (USB)	٥ V === ٥٠٠ mA
مضخم الصوت (إجمالي طاقة مخرج RMS)	٢٥ وات RMS

بطارية

سعة البطارية	٢٦٠٠ مللي أمبير ساعة (بطارية مدمجة قابلة لإعادة الشحن)
وقت التشغيل	٤ ساعات تقريبًا قد يختلف حسب حالة البطارية وظروف التشغيل.
وقت الشحن	٤ ساعات تقريبًا يمكن أن تختلف تبعًا لظروف البطارية أو التشغيل.

تخضع التصميمات والمواصفات لأي تغيير دون إخطار مسبق.

جدول ظهور مؤشرات البيان الليد

فيما يلي البات ظهور مؤشرات البيان الليد وأوصافها.

مؤشرات البيان الليد	الوصف
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
LOW BATTERY	LOW BATTERY