



# SIMPLE MANUAL

## Wireless Sound Bar

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  
SJ5



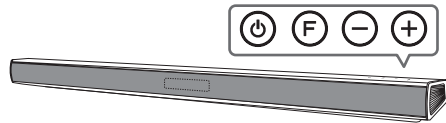
www.lg.com  
Copyright © 2017 LG Electronics. All Rights Reserved.

ENGLISH



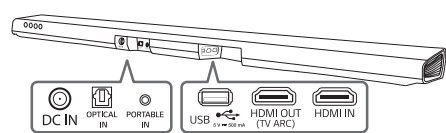
### Front Panel

The buttons are located on the rear.



- Power button: Standby
- F button: Selects Function
- Volume buttons (-, +): Adjusts Volume

### Rear Panel



- DC IN: Connect to the AC adapter
- OPTICAL IN: Connect to an Optical device
- PORTABLE IN: Connect to a Portable device
- USB: Connect to a USB device
- HDMI OUT (TV ARC): Connect to a TV
- HDMI IN: Connect to HDMI out on a device

### 1 Subwoofer Connection

Place the wireless subwoofer near the speaker and follow steps below.

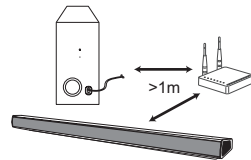
- Connect the power cord of wireless subwoofer and sound bar to the outlet.
- Turn on the main unit:  
The sound bar and wireless subwoofer will be **automatically** connected. The subwoofer's green LED turns on.

#### Subwoofer Connection Manually

If the subwoofer does not make sound, try to connect manually.

- Press **Pairing** button on the rear of the wireless subwoofer.
  - The green LED on the rear of wireless subwoofer blinks quickly.
- Turn on the main unit.
- Pairing is completed.
  - The green LED on the rear of wireless subwoofer turns on.

Keep the sound bar and the subwoofer away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m to prevent wireless interference.

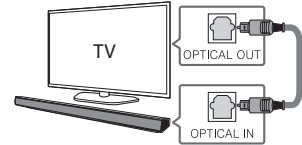


### 2 TV Connection

Connect with the Sound Bar and TV using Optical (A) or HDMI ARC (B).

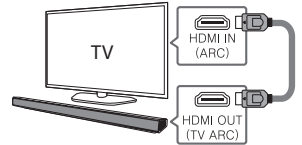
#### A Optical Connection

- Connect the sound bar to the TV using Optical cable.
- Set up [External Speaker (Optical)] on your TV setting menu.



#### B HDMI(ARC) Connection

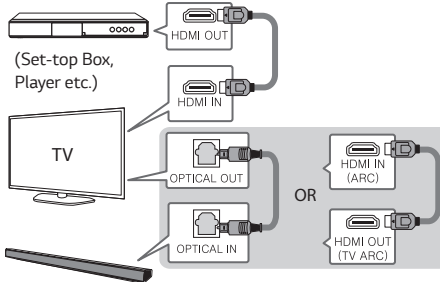
- Connect the sound bar to the TV using HDMI cable.
- Set up [External Speaker (HDMI ARC)] on your TV setting menu.



- HDMI connection is unavailable if your TV does not support HDMI ARC.
- If this unit is connected by OPTICAL and ARC at the same time, the ARC signal is a high priority.

#### Additional Device Connection

- Connect to the external device as follows.



- Set the input source by pressing **F** on the remote control or unit repeatedly.

### Remote control



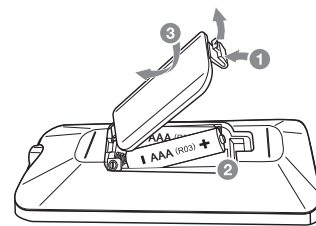
**⏮**: Turns down the volume at night.

**AV SYNC**: Synchronizes the audio and video.

**AUTO VOL**: Automatically adjusts too loud or low output volume level appropriately.

**AUTO POWER**: Automatically turns on by an input source.

#### Replacement of battery



### Additional Information

#### Specification

Power consumption	Refer to the main label.
AC adapter	<ul style="list-style-type: none"><li>Model : DA-38A25</li><li>Manufacturer : Asian Power Devices Inc.</li><li>Input : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 1.2 A</li><li>Output : 25 V <math>\equiv</math> 1.52 A</li></ul>
Dimensions (W x H x D)	Approx. 950 mm x 55 mm x 85 mm With foot
Bus Power Supply (USB)	5 V $\equiv$ 500 mA
Amplifier (Total RMS Output power)	320 W RMS

Design and specifications are subject to change without notice.

#### OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE INFORMATION

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping and handling) upon email request to [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the product.

**POWER**: This unit operates on a mains supply of 100 - 240V~, 50 - 60Hz.

**Wiring**: This unit is supplied with a BS 1363 approved main plug. When replacing the fuse, always use of the same rating approved to BS 1362. Never use this plug with the fuse cover omitted. To obtain a replacement fuse cover contact your dealer. If the type of plug supplied is not suitable for the mains sockets in your home, then the plug should be removed and a suitable type fitted. Please refer to the wiring instructions below.

**Warning**: A mains plug removed from the mains lead of this unit must be destroyed. A mains plug with bared wires is hazardous if inserted in a mains socket. Do not connect either wire to the earth pin, marked with the letter E or with the earth symbol  $\perp$  or coloured green or green and yellow. If any other plug is fitted, use same rating of fuse in the plug.

**Important**: The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following codes:

- **BLUE: NEUTRAL, BROWN: LIVE** - As the colours of the wires in the mains lead of this unit may not correspond with the coloured marking identifying the terminals in your plug, proceed as follows: The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black. The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.



# المكبر الصوتي اللوحي اللاسلكي

يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز الذي بحوزتك واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.  
لعرض تعليمات الخصائص المتقدمة، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني <http://www.lg.com> وقم بتحميل دليل المالك.  
قد تختلف بعض المحتويات الواردة في هذا الدليل عن مكونات وحدتك.

النموذج  
SJ5

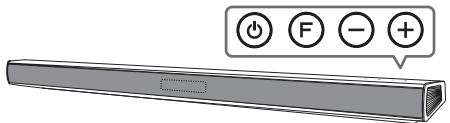


www.lg.com  
حقوق النشر 2017 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة

اللوحة الخلفية

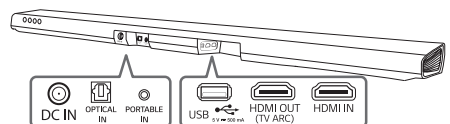
## اللوحة الأمامية

المفاتيح موجودة من الخلف.



- ⏻ . . . . . استعداد
- F . . . . . يحدد الوظيفة
- + - . . . . . يضبط مستوى الصوت

## اللوحة الخلفية



- DC IN . . . . . قم بتوصيل محول التيار المتردد
- OPTICAL IN . . . . . يُستخدم للتوصيل بجهاز بصري
- PORTABLE IN . . . . . يُستخدم للتوصيل بجهاز محمول
- USB . . . . . يُستخدم للتوصيل بجهاز USB
- HDMI OUT (TV ARC) . . . . . يُستخدم للتوصيل بجهاز التلفاز
- HDMI IN . . . . . اتصال بمخرج HDMI بالجهاز



## توصيل المكبر الصوتي الفرعي

ضع المكبر الصوتي الفرعي بالقرب من هذا المكبر الصوتي اللوحي واتباع الخطوات الواردة أدناه.

- صل سلك الطاقة لمضخم الصوت اللاسلكي وشريط الصوت بمأخذ التيار.
- قم بتشغيل النظام الصوتي sound bar. سوف يتم توصيل النظام الصوتي sound bar بمضخم الصوت اللاسلكي تلقائيًا. مؤشر LED الأخضر بمضخم الصوت مضاء.

## توصيل مضخم الصوت يدويًا

إذا لم يصدر مضخم الصوت صوتًا. حاول توصيله يدويًا.

- اضغط على زر **Pairing** في الجانب الخلفي لمضخم صوت لاسلكي.
- بومض مؤشر LED الأخضر في الجانب الخلفي من مضخم صوت لاسلكي بسرعة.
- قم بتشغيل الوحدة الأساسية:
- اكتمل الإقران.
- بضوء مؤشر LED الأخضر الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.

⚠

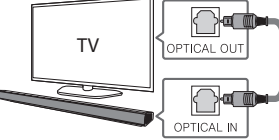
أبعد النظام الصوتي sound bar ومضخم الصوت عن الجهاز (مثل. اللوحة اللاسلكي. فن الميكرويف. وما إلى ذلك) مسافة تزيد عن 1 م لمنع التداخل اللاسلكي.

## توصيل التلفاز

قم بتوصيل المكبر الصوتي اللوحي وجهاز التلفاز باستخدام (A) البصري أو (B) HDMI ARC.

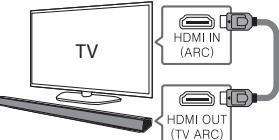
### A التوصيل البصري

- قم بتوصيل المكبر الصوتي اللوحي بالتلفاز باستخدام كبل بصري.
- قم بإعداد [السماعة الخارجية (بصرية)] في قائمة الضبط بالتلفاز.



### B توصيل كبل HDMI(ARC)

- قم بتوصيل المكبر الصوتي اللوحي بالتلفاز باستخدام كبل HDMI.
- قم بإعداد [السماعة الخارجية (HDMI ARC)] في قائمة الضبط بالتلفاز.



⚠

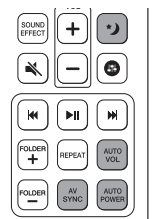
- لا تتوفر وصلة HDMI إذا لم يكن التلفزيون الخاص بك يدعم HDMI ARC.
- إذا كانت الوحدة متصلة عن طريق OPTICAL و ARC في نفس الوقت. فسيكون لإشارة ARC الأولوية.

## وصلة جهاز إضافي

- قم بالتوصيل بجهاز خارجي على النحو التالي.

- اضبط مصدر الدخل بالضغط على **F** بجهاز التحكم عن بعد أو الوحدة بشكل متكرر.

## جهاز التحكم عن بعد



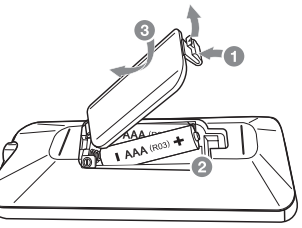
☞: يخفض مستوى الصوت ليلاً.

AV SYNC: يزامن الصوت والصورة.

AUTO VOL: يضبط مستوى خرج الصوت على مرتفع للغاية أو منخفض على حسب الوضع المناسب.

AUTO POWER: يقوم بتشغيل الجهاز تلقائيًا بواسطة أحد مصادر الإدخال.

## تعويض بطاري



## معلومات إضافية

### المواصفات

استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي.
محول التيار المتردد AC	الطراز : DA-38A25 المصنّع: Asian Power Devices Inc. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ - ٦٠ هرتز ١,٢ أمبير الخرج : ٢٥ فوات === ١,٥٢ أمبير
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	تقريبًا ٩٥٠ مم × ٥٥ مم × ٨٥ مم
مصدر طاقة الناقل (USB)	٥ فولت === ٥٠٠ مللي أمبير
مضخم الصوت (إجمالي طاقة مخرج RMS)	٣٢٠ وات RMS

يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.

### معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وترخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتتزيل.

ستوفر LG Electronics أيضًا التعليمات البرمجية المصدر على قرص مضغوط بتكلفة تغطي هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائط والشحن والاستخدام) عند طلبها بإرسال بريد إلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). إن هذا العرض صالح لمدة ثلاث (3) سنوات اعتبارًا من تاريخ شراء المنتج.

**الطاقة:** يتم تشغيل هذه الوحدة باستخدام مصدر تيار كهربى بجهد ١٠٠-٢٤٠ فولت، ٥٠ - ٦٠ هرتز.

**توصيلات الأسلاك:** يتم تزويد هذه الوحدة بقباس تيار BS 1363 معتمد. عند استبدال المصهر، استخدم دائمًا مصهرًا له نفس المعايير المقننة المعتمدة في قابس BS 1362. لا تستخدم هذا القابس مطلقًا بدون وجود غطاء المصاهر. للحصول على غطاء مصاهر بديل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتعامل معه. إذا كان نوع القابس المرفق غير مناسب لمقاييس التيار الموجودة بمنزلك، يجب خلع القابس وتركيب نوع مناسب. يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بتوصيل الأسلاك الموضحة أدناه:

**تحذير:** يجب تدمير القابس الذي يتم خلعها من سلك التيار الكهربى الخاص بهذه الوحدة. قابس التيار الذي توجد به أسلاك عارية يمثل خطورة في حالة إدخاله في مقبس التيار الكهربى. لا تتم بتوصيل أي من الأسلاك بالطرف الأرضي، المميز بالحرف (E) أو رمز الأرض لـ أو الملون باللون الأخضر أو اللونين الأخضر والأصفر. في حالة تركيب أي قابس آخر، استخدم نفس المعايير المقننة في مصهر القابس.

**ملاحظة هامة:** الأسلاك الموجودة في كبل التيار الكهربى مميزة بالألوان وفقًا للرموز التالية:

- **الأزرق: محايد، البني:** يسري فيه التيار - في حالة عدم توافق ألوان أسلاك التيار الكهربى الخاص بهذه الوحدة مع الألوان التي تميز أطراف التوصيل في القابس، يرجى إتباع ما يلي: يجب توصيل السلك المميز باللون الأزرق مع الطرف المميز بالحرف (N) أو المميز باللون الأسود. يجب توصيل السلك المميز باللون البني مع طرف التوصيل المميز بالحرف (L) أو المميز باللون الأحمر.