

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
SN5



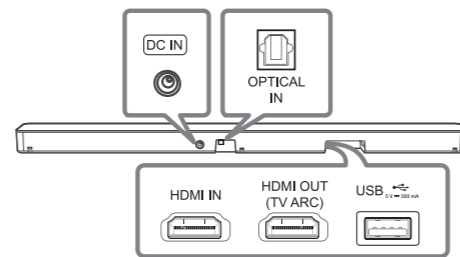
www.lg.com
Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

Front Panel



The buttons are located on the side.
 ⏻ (Standby) Switches the unit ON or OFF.
 F (Function) Selects function.
 -/+ (Volume) Adjusts volume.

Rear Panel



DC IN Connect to the AC adapter.
 OPTICAL IN Connect to an optical device.
 HDMI IN Connect to device with HDMI OUT.
 HDMI OUT (TV ARC) Connect to a TV.
 USB Port Connect to a USB device.

! Make sure to properly align and connect the optical cable; improper alignment may cause damage to the jack.

Subwoofer Connection

Place the wireless subwoofer near the sound bar and follow steps below.

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

Manual Subwoofer Connection

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

- 1 Press **PAIRING** on the rear of the wireless subwoofer.
 - The green LED on the rear of the wireless subwoofer blinks quickly. (If the green LED does not blink, press and hold the **PAIRING**.)
- 2 Turn on the sound bar.
 - Pairing is completed. The green LED on the rear of the wireless subwoofer turns on.

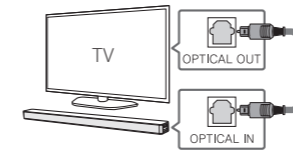
! Keep the sound bar and the subwoofer away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m to prevent wireless interference.

TV Connection

Connect the sound bar and TV using Optical (A) or HDMI ARC (B).

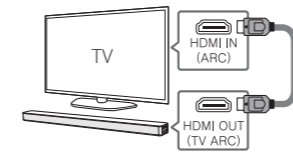
A Optical Connection

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



B HDMI (ARC) Connection

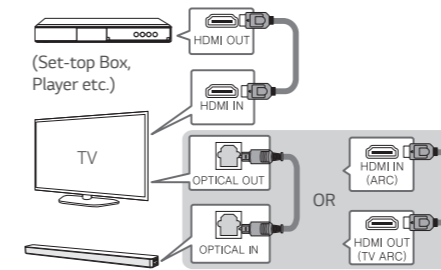
- 1 Connect the sound bar to the TV using HDMI cable.
- 2 Set up [External Speaker (HDMI ARC)] on your TV setting menu.



! 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 has a higher priority.

Additional Device Connection

- 1 Connect to the external device like as follow.

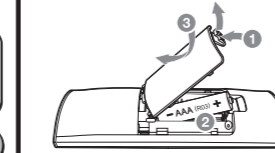


- 2 Set the input source by pressing F repeatedly.

Remote control



Replacement of Battery



⏪/⏩: Skip/Search

⏸: Play/Pause

- **Bluetooth connection lock (BT LOCK):** Select the **Bluetooth** function by pressing **F** repeatedly. Long press **⏸** and press it again to limit Bluetooth connection to only BT and LG TV.

SOUND EFFECT: Selects a sound effect mode.

- **TV remote:** Long press **SOUND EFFECT** and press it again to use TV remote control.

FOLDER ^/∨: Searches a folder.

⌚: Displays the information of a file, an input source or connected **Bluetooth** device name.

- **Auto Power ON/OFF:** Long press **⏻** and press it again.

🔊: Adjusts sound level of each speaker.

REPEAT: Listens to your files repeatedly or randomly.

Additional Information

Specification

Power consumption	Refer to the main label.
AC adapter	<ul style="list-style-type: none"> • Model : DA-50F25 • Manufacturer : Asian Power Devices Inc. • Input : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz • Output : 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A <ul style="list-style-type: none"> • Model : MS-Z2000R250-050D0-P • Manufacturer : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. • Input : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz • Output : 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Dimensions (W x H x D)	Approx. 890.0 mm X 57.0 mm X 85.0 mm With foot
Bus Power Supply (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Amplifier (Total RMS Output power)	400 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.

This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

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

Wiring: This unit is supplied with a BS 1363 approved main plug. When replacing the fuse, always use a fuse of the same rating and 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.

الدليل البسيط

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 زيارة موقعنا <http://www.lg.com> وقم بتحميل دليل المالك. يمكن أن تختلف بعض محتويات هذا الدليل عن المشغل الخاص بك.

الطراز

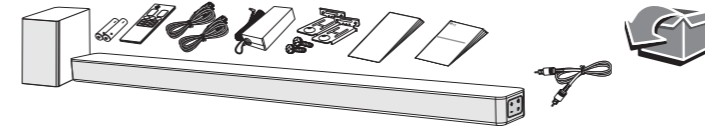
SN5



MFL71827546
2107_Rev01

www.lg.com

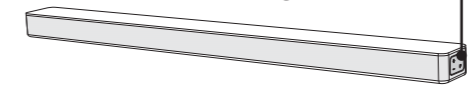
حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢١ لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.



الخطوات

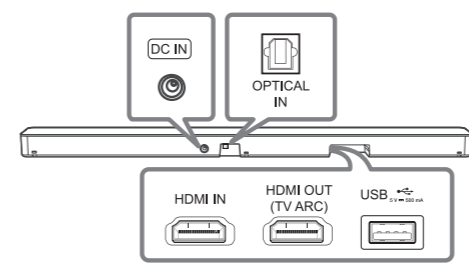
اللوحة الأمامية

الأزرار موجودة على الجانب.



⏻ (استعداد) لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.
F (الوظيفة) يحدد الوظيفة
+/- (التحكم بالصوت) يضبط مستوى الصوت

اللوحة الخلفية



DC IN قم بتوصيل محول التيار المتردد.
OPTICAL IN يُستخدم للتوصيل بجهاز بصري.
HDMI IN للتوصيل بجهاز به منفذ HDMI OUT.
HDMI OUT (TV ARC) يُستخدم للتوصيل بجهاز التلفزيون.
USB يُستخدم للتوصيل بجهاز USB.

إذا لم يوصل الكابل البصري بالاتجاه الصحيح، عندها قد يسبب التلف للمقيس البصري.

توصيل مضخم الصوت

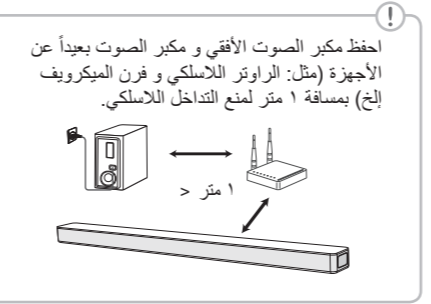
ضع مضخم الصوت بالقرب من مكبر الصوت واتبع الخطوات الواردة أدناه.

1 وصل سلك الطاقة لمكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكي بماخذ التيار الكهربائي.
2 قم بتشغيل مكبر الصوت.
• سيتم توصيل السماعة اللوحية ومضخم الصوت اللاسلكي تلقائياً. يعمل الضوء الأخضر لمكبر الصوت.

توصيل مكبر الصوت يدوياً

إذا لم يصدر مضخم صوت فحاول التوصيل يدوياً.

1 اضغط PAIRING على الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.
• يومض المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكي بسرعة.
(إذا لم يظهر المؤشر الأخضر، اضغط مطولاً على PAIRING).
2 قم بتشغيل مكبر الصوت.
• اكتمل الإقران. يعمل المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكي.



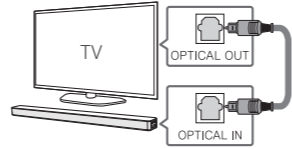
احفظ مكبر الصوت الأفقي و مكبر الصوت بعيداً عن الأجهزة (مثل: الراوتر اللاسلكي و فرن الميكرويف إلخ) بمسافة ١ متر لمنع التداخل اللاسلكي.

توصيل التلفزيون

وصل مكبر الصوت والتلفاز باستخدام Optical (A) أو HDMI ARC (B).

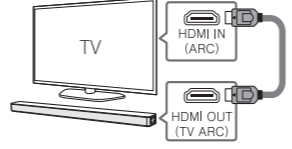
A التوصيل البصري

1 وصل مكبر الصوت بالتلفاز باستخدام الكابل الضوئي.
2 قم بإعداد [External Speaker (Optical)] في قائمة الضبط بالتلفزيون.



B HDMI (ARC) اتصال

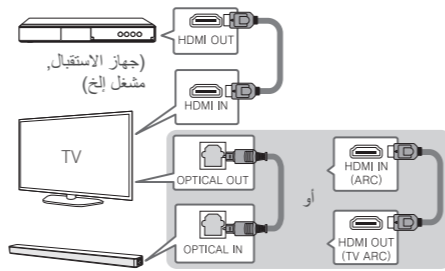
1 وصل مكبر الصوت بالتلفاز باستخدام كابل HDMI.
2 قم بإعداد [External Speaker (HDMI ARC)] في قائمة الضبط بالتلفزيون.



• لن تكون خاصية التوصيل HDMI إذا لم يكن بجهاز التلفاز مقيس HDMI ARC.
• إذا كانت الوحدة متصلة عن طريق OPTICAL و ARC في نفس الوقت، فسيكون لإشارة ARC الأولوية.

توصيل الجهاز الإضافي

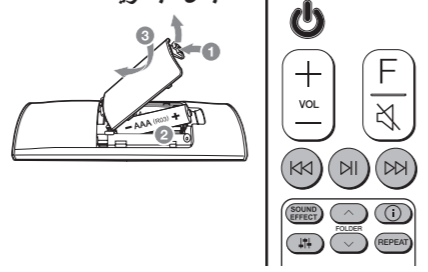
1 وصله بالجهاز الخارجي كما يلي.



2 قم بضبط مصدر الإدخال بالضغط على F بشكل متكرر.

جهاز التحكم عن بعد

استبدال البطارية



⏻/⏪: تخطي/إبحث
⏩: تشغيل/إيقاف

- قفل اتصال Bluetooth (BT LOCK) : اختر وظيفة Bluetooth بالضغط على F بشكل متكرر. اضغط مطولاً على ⏩ ثم اضغط مجدداً لتحديد إتصال Bluetooth فقط ب BT أو LG TV.
- SOUND EFFECT : قم باختيار نمط تأثير الصوت جهاز التحكم في التلفاز: اضغط مطولاً على SOUND EFFECT ثم اضغط مجدداً لاستخدام جهاز التحكم بالتلفاز.
- FOLDER ^/∨ : قم بالبحث عن ملف.
① : قم بعرض المعلومات الخاصة بالملف، مصدر إدخال، أو اسم جهاز Bluetooth متصل.
- التشغيل التلقائي تشغيل/إيقاف: اضغط مطولاً على ① ثم اضغط مجدداً.

⏻: قم بتعديل مستوى الصوت لكلا مكبري الصوت.
REPEAT: قم بالاستماع لملفاتك بشكل متكرر أو بشكل عشوائي.

معلومات إضافية

الموصفة	استهلاك الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> الطراز : DA-50F25 المصنّع : Asian Power Devices Inc. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ - ٦٠ هرتز الخروج : ٢٥ فولت === ٢ أمبير 	<p>محول التيار المتردد AC</p>
<ul style="list-style-type: none"> الطراز : MS-Z2000R250-050D0-P المصنّع : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠/٦٠ هرتز الخروج : ٢٥ فولت === ٢ أمبير 	<p>الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)</p>
<ul style="list-style-type: none"> تقريباً ٨٩٠,٠ مم × ٥٧,٠ مم × ٨٥,٠ مم مع قدم 	<p>مصدر طاقة الناقل (USB)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ٥ فولت === ٥٠٠ ميلي أمبير 	<p>مضخم الصوت (إجمالي طاقة خرج RMS)</p>

يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

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

ستوفر LG Electronics أيضًا الكود المفتح المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

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

توصيلات الأسلاك: يتم تزويد هذه الوحدة بقياس تيار BS 1363 معتمد. عند استبدال المصهور، استخدم دائماً مصهوراً له نفس المعايير المعتمدة في قاييس BS 1362. لا تستخدم هذا القاييس مطلقاً بدون وجود غطاء المصاهر. للحصول على غطاء مصاهر بديل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتعامل معه. إذا كان نوع القاييس المرفق غير مناسب لمقاييس التيار الموجودة بمنزلك، يجب خلع القاييس وتركيب نوع مناسب. يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بتوصيل الأسلاك الموضحة أدناه:

تحذير: يجب تدمير القاييس الذي يتم خلعه من سلك التيار الكهربى الخاص بهذه الوحدة. قاييس التيار الذي توجد به أسلاك عارية يمثل خطورة في حالة إدخاله في مقيس التيار الكهربى. لا تقم بتوصيل أي من الأسلاك بالطرف الأرضى، المميز بالحرف (E) أو رمز الأرض ∟ أو الملون باللون الأخضر أو اللونين الأخضر والأصفر. في حالة تركيب أي قاييس آخر، استخدم نفس المعايير المعتمدة في مصهر القاييس.

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

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