

SIMPLE MANUAL

LG Wi-Fi 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
SK9Y

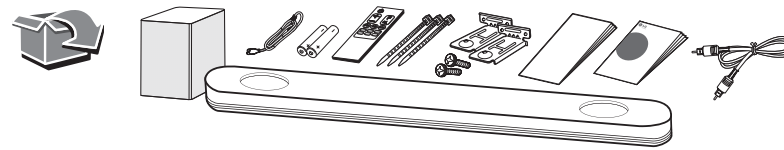


MFL70547222

www.lg.com

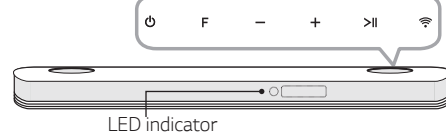
Copyright © 2018 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ENGLISH



Front Panel

The buttons are located on the rear.



⏻ (Standby) Switches the unit ON or OFF.

F (Function) Selects function

-/+ (Volume) Adjusts volume

>|| (Play/Pause) Starts playback. / Pauses playback

📶 Selects Wi-Fi function.

LED indicator : Shows connection status.

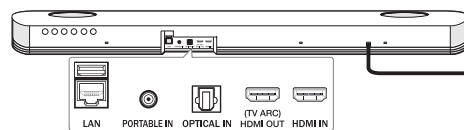
- White (Blinking): Waiting for network connection on Wi-Fi function

- White (Staying on): Network connection is completed on Wi-Fi function or the other functions are selected.

- White (Dimmed): Standby mode with network connection.

- Red (Staying on): Standby mode without network connection.

Rear Panel



USB (Service only) S/W download connector.

LAN Connect to router.

PORTABLE IN Connect portable device.

OPTICAL IN Connect to an optical device.

HDMI OUT (TV ARC) Connect to a TV.

HDMI IN Connect to device with HDMI OUT.

Subwoofer Connection

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

❶ Connect the power cord of the sound bar and the wireless subwoofer to the outlet.

❷ Turn on the sound bar.

❸ The sound bar and wireless subwoofer will be **automatically** connected. The subwoofer's green LED turns on.

Manually Subwoofer Connection

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

❶ Press **Pairing** button 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 button.)

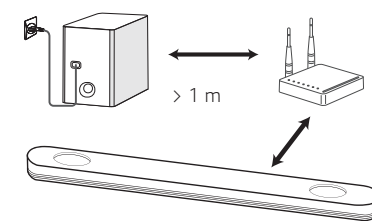
❷ Turn on the sound bar.

❸ 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.

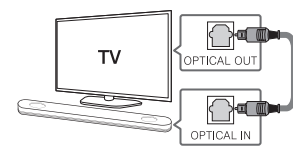


TV Connection

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

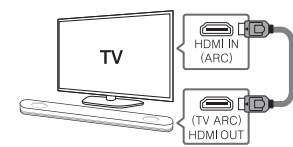
A Optical Connection

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



B HDMI (ARC) Connection

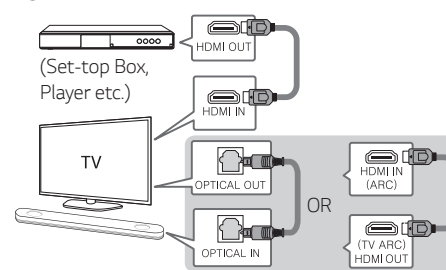
- ❶ Connect the sound bar to the TV using HDMI cable.
- ❷ Set up [External Speaker (HDMI ARC)] on your TV setting menu.



- 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.

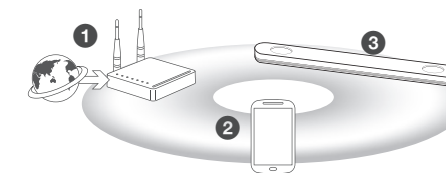
Additional Device Connection

- ❶ Connect to the external device like as follow.



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

Network Connection



- ❶ Check network condition. A router connected to network should be installed.
- ❷ Connect your smart device to your home network.
- ❸ Connect the sound bar to the power supply.



All devices should be connected to same router.

Download LG Wi-Fi Speaker Application

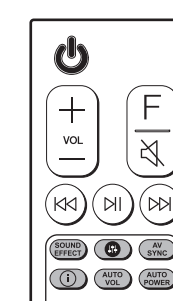
Download "LG Wi-Fi Speaker" on the App Store or Google Play Store.



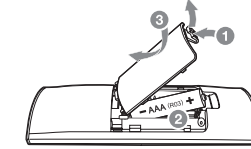
Launch LG Wi-Fi Speaker App

Follow the steps for wired or wireless connection displayed on the screen.

Remote control



Replacement of Battery



SOUND EFFECT: Selects a sound effect mode.

🔊: Adjusts sound level of each speaker.

AV SYNC: Synchronizes the audio and video.

📺: Displays the input source information.

AUTO VOL: Adjusts too loud or low output volume level appropriately.

AUTO POWER: Automatically turns on by an input source.

Additional Information

Specification

Power requirement	Refer to the main label.
Power consumption	Refer to the main label.
Dimensions (W x H x D)	Approx. 1200.0 mm X 58.0 mm X 145.0 mm
Amplifier (Total RMS Output power)	500 W RMS

Design and specifications are subject to change without notice.



Rear Speakers Ready

Ready for surround sound with Rear Speakers Kit sold separately. (SPK8-S)

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 200 ~ 240 V ~ 50 / 60 Hz.

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 ⚡ 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 LG شريط صوت الواي فاي

يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز الذي بحوزتك واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.
لعرض تعليمات الخصائص المتقدمة، تفضل بزيارة موقعنا <http://www.lg.com> وقم بتحميل دليل المالك.
يمكن أن تختلف بعض محتويات هذا الدليل عن المثفل الخاص بك.

الطراز
SK9Y

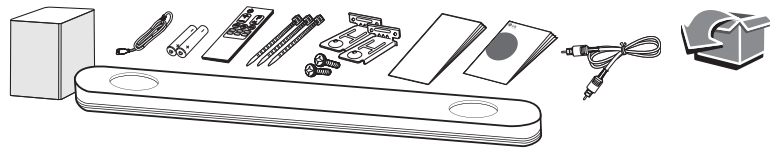
www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠١٨ لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.



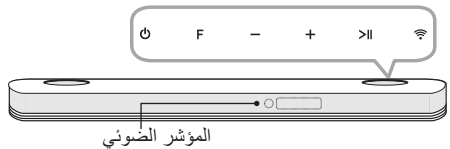
MFL70547222

العربية



اللوحة الأمامية

المفاتيح موجودة من الخلف

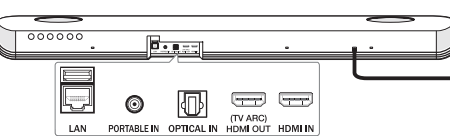


⏻ (استعداد) لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.
F (الوظيفة) يحدد الوظيفة
—/+ (التحكم بالصوت) يضبط مستوى الصوت
>|| (تشغيل/ إيقاف مؤقت) لبدء التشغيل. / لإيقاف التشغيل مؤقتاً.
📶 يختار وظيفة الواي فاي.

المؤشر الضوئي: يظهر حالة الاتصال.

- أبيض (يومض): انتظار اتصال الشبكة في وظيفة الواي فاي
- أبيض (مستمر بالتشغيل): اتصال الشبكة مكتمل على وظيفة الواي فاي أو الوظائف الأخرى التي يتم اختيارها.
- أبيض (يخفت): وضع الاستعداد مع اتصال الشبكة.
- أحمر (مستمر بالتشغيل): وضع الاستعداد دون اتصال الشبكة.

اللوحة الخلفية



USB (لعمليات الصيانة فقط) موصل تنزيل البرامج.
LAN للتوصيل بالموه.
PORTABLE IN للتوصيل بجهاز محمول.
OPTICAL IN يُستخدم للتوصيل بجهاز بصري.
(TV ARC) HDMI OUT يُستخدم للتوصيل بجهاز التلفازيون.
HDMI IN للتوصيل بجهاز به منفذ HDMI OUT.

توصيل مضخم الصوت

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

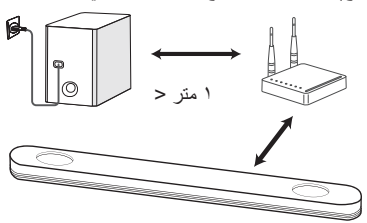
- 1 وصل سلك الطاقة لمكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكي بماخذ التيار الكهربائي.
- 2 قم بتشغيل مكبر الصوت.
- 3 سيتم توصيل السماعة اللوحية ومضخم الصوت اللاسلكي تلقائياً. يعمل الضوء الأخضر لمكبر الصوت.

توصيل مكبر الصوت يدوياً

إذا لم يصدر مضخم صوت فحاول التوصيل يدوياً.

- 1 اضغط على زر Pairing في الجانب الخلفي لمضخم الصوت اللاسلكي.
- يومض المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكي بسرعة.
- (إذا كان المصباح الأخضر لا يومض، اضغط واستمر في الضغط على زر Pairing).
- 2 قم بتشغيل مكبر الصوت.
- 3 اكتمل الإقران.
- يعمل المصباح الأخضر على الجانب الخلفي من مكبر الصوت بالاتصال اللاسلكي.

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

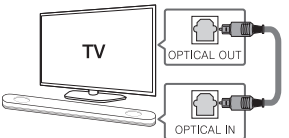


توصيل التلفازيون

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

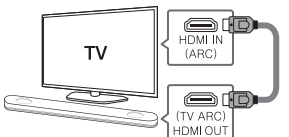
A التوصيل البصري

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



B HDMI (ARC) اتصال

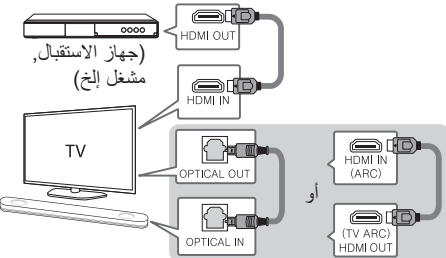
- 1 وصل مكبر الصوت بالتلفاز باستخدام كابل HDMI.
- 2 قم بإعداد [External Speaker (HDMI ARC)] في قائمة الضبط بالتلفزيون.



- 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 إشارة ARC الأولوية.

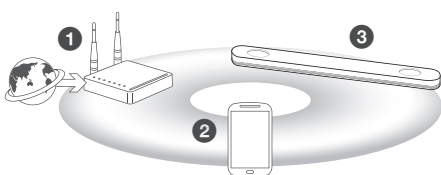
توصيل الجهاز الإضافي

- 1 وصله بالجهاز الخارجي كما يلي.



- 2 جهّز مصدر الإدخال بالضغط المتكرر على زر F بوحدة التحكم عن بعد.

توصيل الشبكة



- 1 افحص حالة الشبكة. يجب تركيب الراوتر المتصل بالشبكة.
- 2 وصل جهازك الذكي شبكة منزلك.
- 3 وصل مكبر الصوت بمصدر الطاقة.

! يجب توصيل كافة الأجهزة بنفس الموه.

قم بتنزيل تطبيق LG Wi-Fi Speaker

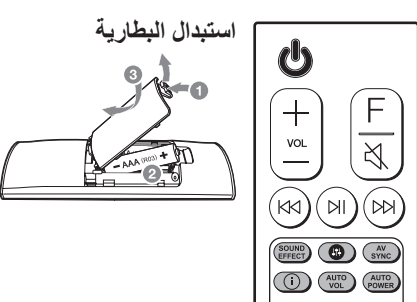
قم بتنزيل "LG Wi-Fi Speaker" من متجر التطبيقات أو من متجر جوجل للتطبيقات.



قم بإطلاق تطبيق LG Wi-Fi Speaker

اتبع الخطوات للتوصيل السلكي أو اللاسلكي المعروض على الشاشة.

جهاز التحكم عن بعد



SOUND EFFECT: لتحديد وضع المؤثر الصوتي.

• يضبط مستوى الصوت في كل سماعة.

AV SYNC: مزامنة الصوت والصورة.

① : يعرض معلومات مصدر الإدخال.

AUTO VOL: اضبط مستوى صوت الخرج المرتفع أو المنخفض جداً على نحو ملائم.

AUTO POWER: يشغل تلقائياً بمصدر مدخل.

معلومات إضافية

المواصفة

متطلبات الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي.
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي.
الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق)	تقريباً ١٢٠٠,٠ مم X ٥٨,٠ مم X ١٤٥,٠ مم
مضخم الصوت (إجمالي طاقة خرج RMS)	٥٠٠ وات RMS

يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.

السماعات الخلفية جاهزة

جاهز للصوت المحيطي باستخدام مجموعة السماعات الخلفية والتي تباع بصورة منفصلة. (SPK8-S)

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 للتوزيع.

ستوفر LG Electronics أيضاً الكود المفتوح 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 ٢٤٠-٢٢٠ فولت، ٥٠ / ٦٠ هرتز.

توصيلات الأسلاك: يتم تزويد هذه الوحدة بقياس تيار BS 1363 معتمد. عند استبدال المصدر، استخدم دائمًا مصهوراً له نفس المعايير المعتمدة في قياس

BS 1362. لا تستخدم هذا القابس مطلقاً 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 خلعه من سلك التيار الكهربى الخاص بهذه الوحدة. قابس التيار الذي توجد به أسلاك عارية يمثل خطورة في حالة إدخاله في مقبس التيار الكهربى. لا تقم بتوصيل أي من الأسلاك بالطرف الأرضي، المميز بالحرف (E) أو رمز الأرض على أو الملون باللون الأخضر أو اللونين الأخضر والأصفر. في حالة تركيب أي قابس آخر، استخدم نفس المعايير المعتمدة في مصهر القابس.

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

- **الأزرق**: محايد، **البنى**: يسرى 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 البنى مع طرف التوصيل المميز بالحرف (L) أو المميز باللون الأحمر.