



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.

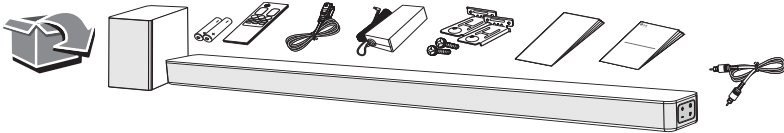
MODEL
SNC4R



MFL72133210
2405_Rev01

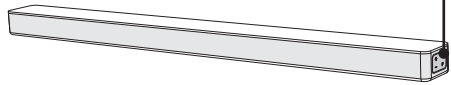
www.lg.com
Copyright © 2025 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ENGLISH



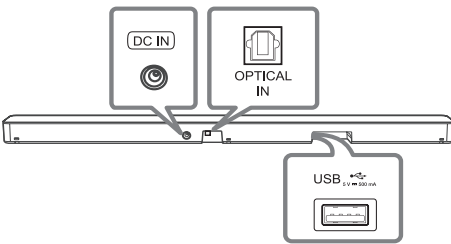
Front Panel

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 INConnect to an optical device.
USB PortConnect to a USB device.

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.
- 2 Turn on the sound bar.
 - The sound bar and wireless subwoofer will be **automatically** connected. The subwoofer's yellow - green LED turns on.

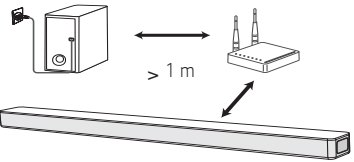
Manual Subwoofer Connection

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

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

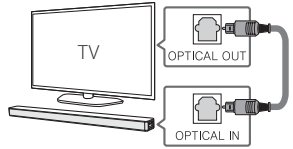


Keep the sound bar and the subwoofer away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m to prevent wireless interference.



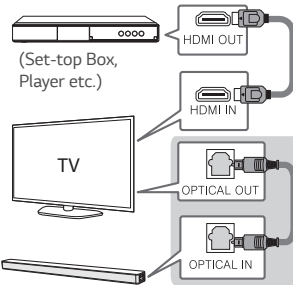
TV Connection

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



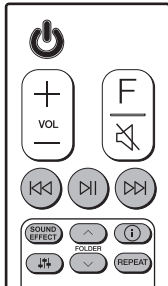
Additional Device Connection

- 1 Connect to the external device like as follow.

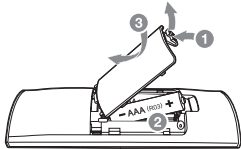


- 2 Set the input source by pressing **F** repeatedly.

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.

- **Surround sound:** Long press ⏮ and press it again.

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-38A25• Manufacturer : Asian Power Devices Inc.• Input : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz• Output : 25 V \equiv 1.52 A <ul style="list-style-type: none">• Model : MS-Z1520R250-038A0-P• Manufacturer : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.• Input : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz• Output : 25 V \equiv 1.52 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 \equiv 500 mA
Amplifier (Total RMS Output power)	420 W RMS

Design and specifications are subject to change without notice.



Rear Surround sound

Wireless Rear Speakers Kit included for real surround sound. (SPJ4V-S)

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.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

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

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 بزيارة موقعنا <http://www.lg.com> وقم بتحميل دليل المالك.

يمكن أن تختلف بعض محتويات هذا الدليل عن المشغل الخاص بك.

الطراز

SNC4R

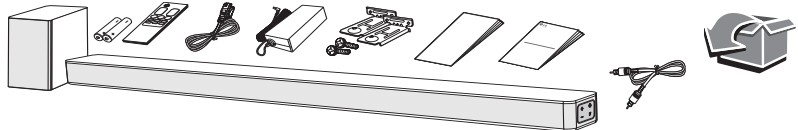


MFL72133210

2405_Rev01

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢٥ لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

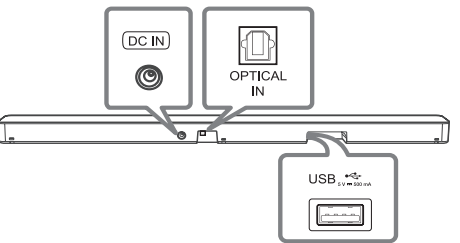


اللوحة الأمامية

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.
USB يُستخدم للتوصيل بجهاز USB.

توصيل مضخم الصوت

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

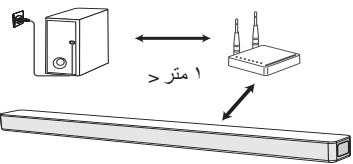
- وصّل سلك الطاقة لمكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكي بمأخذ التيار الكهربائي.
 - قم بتشغيل مكبر الصوت.
- سيتم توصيل السماعة اللوحية ومضخم الصوت اللاسلكي تلقائياً. سيتم تشغيل مؤشر مضخم الصوت الأصفر - الأخضر.

توصيل مكبر الصوت يدوياً

إذا لم يصدر مضخم صوت فحاول التوصيل يدوياً.

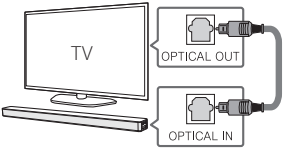
- اضغط **PAIRING** على الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.
 - سيظهر بسرعة المؤشر الأصفر -الأخضر على الجزء الأمامي من مضخم الصوت اللاسلكي.
 (إذا لم يظهر المؤشر الأصفر - الأخضر، اضغط مطولاً على **PAIRING**).
- ٢ قم بتشغيل مكبر الصوت.
- اكتمل الإقران. سيتم تشغيل المؤشر الأصفر - الأخضر على الجزء الأمامي من مضخم الصوت اللاسلكي.

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



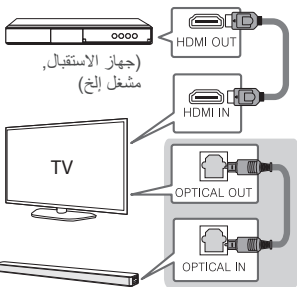
توصيل التلفزيون

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



توصيل الجهاز الإضافي

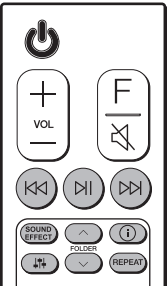
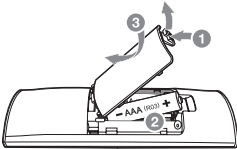
- وصّله بالجهاز الخارجي كما يلي.



- قم بضبط مصدر الإدخال بالضغط على **F** بشكل متكرر.

جهاز التحكم عن بعد

استبدال البطارية



⏻/⏮: تخطي/بحث

⏻: تشغيل/إيقاف

- **قفل اتصال Bluetooth (BT LOCK) :** اختر وظيفة **Bluetooth** بالضغط على **F** بشكل متكرر. اضغط مطولاً على ⏻ ثم اضغط مجدداً لتحديد اتصال 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.
- ③: قم بتعديل مستوى الصوت لكلا مكبري الصوت.
- **الصوت المجسم:** اضغط مطولاً على ③ ثم اضغط مجدداً.
- **REPEAT:** قم بالاستماع لملفاتك بشكل متكرر أو بشكل عشوائي.

معلومات إضافية

الموصافة	استهلاك الطاقة
ارجع إلى الملصق الرئيسي.	
<ul style="list-style-type: none"> الطراز : DA-38A25 المصنّع : Asian Power Devices Inc. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ - ٦٠ هرتز الخرج : ٢٥ فوات == ١,٥٢ أمبير 	
<ul style="list-style-type: none"> الطراز : MS-Z1520R250-038A0-P المصنّع : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٦٠/٥٠ هرتز الخرج : ٢٥ فوات == ١,٥٢ أمبير 	محول التيار المتردد AC
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) مع قدم	تقريباً ٨٩,٠ X ٥٧,٠ X ٨٥,٠ مم مع قدم
مصدر طاقة الناقل (USB) مكبر (إجمالي) طاقة خرج (RMS)	٥ فولت == ٥٠٠ ملي أمبير ٤٢٠ وات RMS

يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.

الصوت الخلفي المحيط

طاقم السماعات الخلفية اللاسلكية مضمن للحصول على صوت محيط حقيقي. (SPJ4V-S)

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 المصدر، استخدم دائماً مصوراً 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 عازية يمثل خطورة في حالة إدخاله في مقيس التيار الكهربى. لا تقم بتوصيل أي من الأسلاك بالطرف الأرضي، المميز بالحرف (E) أو رمز الأرض ⚡ أو اللون الأخضر أو اللونين الأخضر والأصفر. في حالة تركيب أي قابس آخر، استخدم نفس المعايير المعتمدة في مصدر القابس.

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

- **الأزرق:** محاذ، **البنى:** يسري فيه التيار - في حالة عدم توافق ألوان أسلاك التيار الكهربى الخاص بهذه الوحدة مع الألوان التي تميز أطراف التوصيل في القابس، يرجى اتباع 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.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، و LGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة 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.

يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

SIMPLE MANUAL

Wireless Rear Speakers Kit

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.

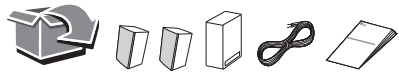
MODEL
SPJ4V-S



MFL72133310
2405_Rev01

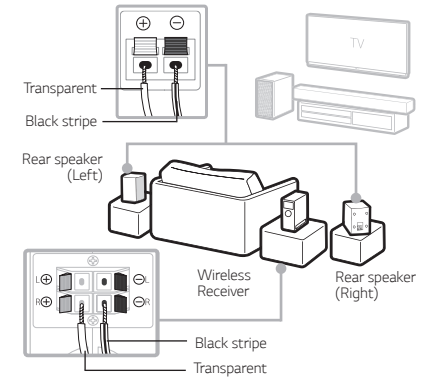
www.lg.com
Copyright © 2025 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ENGLISH



1 Rear Speakers Connection

! Speaker design and connection method may be different according to models.



- 1 Connect the speaker cables to rear speakers correctly.
- 2 Connect the Wireless Receiver and the rear speakers (Grey: right, Blue: left) with the speaker cables.
- 3 Turn on the Surround function to enjoy surround sound.

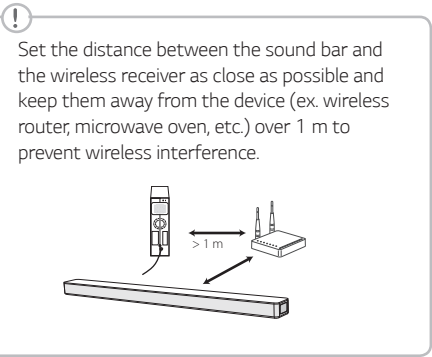
2 Wireless Receiver Connection

- 1 Connect the power cord of wireless receiver to the outlet.
- 2 Turn on the unit: The unit and wireless receiver will be **automatically** connected. The receiver's yellow - green LED turns on.

Wireless Receiver Connection Manually

If the rear speakers do not make sound, try to connect manually.

- 1 Press **PAIRING** button on the rear of the wireless receiver.
 - The yellow - green LED on the wireless receiver blinks quickly.
- 2 Turn on the main unit.
- 3 Pairing is completed.
 - The yellow - green LED on the wireless receiver turns on.



Surround Sound On/Off

When you turn on surround function, you can enjoy magnificent surround sound for all the input sound source with rear speakers.

! The initial setting for the surround function is OFF, turn the surround function ON to use it.

Surround On: Press and hold **Surround On** button on the remote control about 3 seconds and then press **Surround On** button repeatedly to select ON - SURROUND in the display window.

Surround Off: Press and hold **Surround Off** button on the remote control about 3 seconds and then press **Surround Off** button repeatedly to select OFF - SURROUND in the display window.

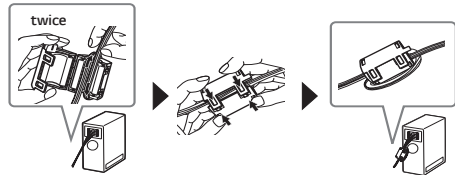
Additional Information

Specification of Wireless receiver

Power requirement	Refer to the main label on the wireless receiver.
Power consumption	Refer to the main label on the wireless receiver.
Dimensions (W x H x D)	Approx. 60 mm x 220 mm x 175 mm

Design and specifications are subject to change without notice.

About Ferrite Core (Optional)



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 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.

طاقم السماعات الخلفية اللاسلكية

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 المشغل الخاص بك.

الطراز

SPJ4V-S



MFL72133310

2405_Rev01

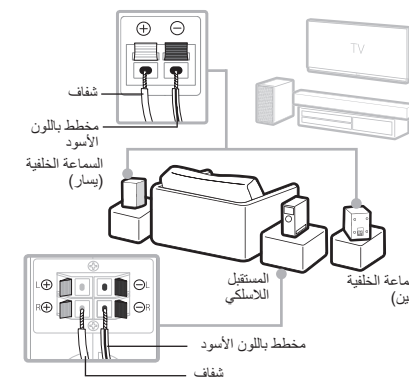
www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢٥ لـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.



١ توصيل السماعات الخلفية

قد يختلف تصميم السماعة وطريقة التوصيل بحسب الطراز.



- ١ وصل كابلات السماعة بالسماعات الخلفية بشكل صحيح.
- ٢ وصل المستقبل اللاسلكي والسماعات الخلفية (رمادي يمين، أزرق : يسار) باستخدام كابلات السماعة.
- ٣ قم بتشغيل وظيفة الصوت المحيطي للاستمتاع بصوت محيطي.

٢ توصيل المستقبل اللاسلكي

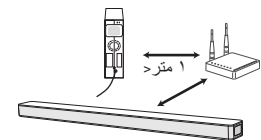
- ١ وصل كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي بمنفذ الطاقة.
- ٢ شغل الوحدة الرئيسية: سيتم توصيل المستقبل اللاسلكي والوحدة بشكل تلقائي. يضيئ المؤشر الأصفر - أخضر الخاص بالمستقبل.

توصيل المستقبل اللاسلكي يدويًا

إذا لم يصدر صوت عن السماعات الخلفية حاول توصيلها يدويًا.

- ١ اضغط على زر **PAIRING** الموجود خلف المستقبل اللاسلكي.
- أصفر - أخضر يومض مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي بسرعة.
- شغل الوحدة الرئيسية اكتمل الاقتران.
- أصفر - أخضر يضيئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

اضبط المسافة بين شريط الصوت وجهاز الاستقبال اللاسلكي لتكون أقرب ما يمكن وأبعد عن الجهاز (على سبيل المثال، الموجه اللاسلكي، فرن المايكروويف، إلخ) أكثر من ١ م لمنع تداخل الأمواج اللاسلكية.



تشغيل/إيقاف تشغيل الصوت المحيطي

عند تشغيل وظيفة الصوت المحيط، يمكنك الاستمتاع بالصوت المحيط الراع من جميع مصادر دخل الصوت عن طريق السماعات الخلفية.

الإعداد الأولي لوظيفة الصوت المحيطي هو إيقاف التشغيل، قم بتشغيل وظيفة الصوت المحيطي لاستخدامها.

تشغيل الصوت المجسم: اضغط مطولاً لمدة ٣ ثواني على زر **⏮** الموجود على جهاز التحكم عن بعد ثم اضغط بشكل متكرر على زر **⏮** لاختيار **ON - SURROUND** من نافذة العرض.

إيقاف الصوت المجسم: اضغط مطولاً لمدة ثلاث ثواني على زر **⏮** الموجود على جهاز التحكم عن بعد، ثم اضغط بشكل متكرر على زر **⏮** لاختيار **OFF - SURROUND** من نافذة العرض.

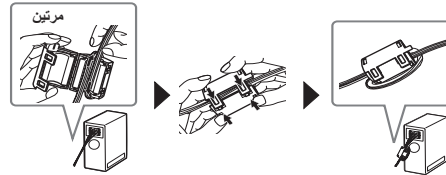
معلومات إضافية

مواصفات المستقبل اللاسلكي

متطلبات الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي الموجود على المستقبل اللاسلكي.
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي الموجود على المستقبل اللاسلكي.
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	تقريبًا ٦٠ مم × ٢٢٠ مم × ١٧٥ مم

يخضع التصميم والمواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.

معلومات عن الحلقة الحديدية (اختياري)



الطاقة: يتم تشغيل هذه الوحدة باستخدام مصدر تيار كهربائي بجهد ٢٠٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ / ٦٠ هرتز.

توصيلات الأسلاك: يتم تزويد هذه الوحدة بقباس تيار BS 1363 معتمد. عند استبدال المصهر، استخدم دائمًا مصهرًا له نفس المعاييرة المقننة المعتمدة في قابس

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 لمقابس التيار الموجودة بمنزلك، يجب خلع القابيس وتركيب نوع مناسب. يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بتوصيل الأسلاك الموضحة أدناه:

تحذير: يجب تدمير القابيس الذي يتم خلعه من سلك التيار الكهربائي الخاص بهذه الوحدة. قابس التيار الذي توجد به أسلاك عارية يمثل خطورة في حالة إدخاله في مقبس التيار الكهربائي. 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 المعاييرة المقننة في مصهر القابيس.

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

- **الأزرق:** محايد، **البنّي:** يسري فيه التيار - في حالة عدم توافق ألوان أسلاك التيار الكهربائي الخاص بهذه الوحدة مع الألوان التي تميز أطراف التوصيل في القابيس، 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.