

دليل المالك

المكبر الصوتي اللوحي اللاسلكي

يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز الذي
بحوزتك واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.

لنموذج

SK5R (SK5R, SPK5B-W), SPJ4-S(SPJ4-S, S65S3-S)

معلومات السلامة

تحذير: للتقليل من خطر نشوب الحرائق أو حدوث الصدمات الكهربائية، لا تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة.

تنبيه: ينبغي عدم تعريض الجهاز للماء (المتقطر أو المتطاير) ولا يجب وضع أي أشياء ممثلة بالسوائل، مثل الغازات، على الجهاز.

تحذير: لا تثبت هذا الجهاز في مكان ضيق مثل مكتبة أو وحدة مشابهة.

تنبيه: لا تستخدم منتجات ذات فولتية عالية حول هذا المنتج. (مثال: المنشأة الكهربائية) قد يسبب هذا المنتج عطل بسبب الصدمة الكهربائية.

تنبيه: ينبغي عدم وضع مصادر اللهب المكشوف، مثل الشموع المشتعلة، على الجهاز.

تنبيه: لا تقم بسد أي من فتحات تهوية. ينبغي تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات المصنّع.

ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة الثقوب والفتحات الموجودة في الحجرة تتمثل في توفير التهوية وضمان التشغيل الموثوق للمنتج وحمايته من السخونة الزائدة. ينبغي عدم سد الفتحات بوضع المنتج على سرير أو أريكة أو أي سطح آخر شبيه بذلك. ينبغي عدم وضع هذا المنتج في التجهيزات المدمجة مثل المكتبة أو الرف ما لم يتم توفير التهوية المناسبة أو يتم الالتزام بتعليمات الشركة المصنعة.



تنبيه: للتقليل من مخاطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بإزالة الغطاء (أو الغطاء الخلفي) حيث لا توجد أية أجزاء قابلة للصيانة عن طريق المستخدم، وقم بإسناد مهمة الصيانة لفني خدمة مؤهل.

يهدف الرمز الذي يحتوي على صاعقة برأس سهم داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تحذير المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطر غير معزول داخل هيكل المنتج والذي قد يكون كافٍ ليشكل خطر تعرض الأشخاص لصدمة كهربائية.

كما يشير الرمز الذي يحتوي على علامة تعجب داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة (خدمة) مهمة في الكتيب المرفق مع المنتج.



يتم تزويد هذا الجهاز ببطارية قابلة للحمل أو ببطارية مختزنة.

كيفية إزالة البطاريات أو مجموعة البطارية بشكل آمن من الجهاز:

لإزالة البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية، اتبع خطوات التجميع بترتيب عكسي. لمنع تلوث البيئة وجلب تهديد محتمل لصحة الإنسان و/أو الحيوان، يجب وضع البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية في حاوية مناسبة بنقاط التجميع المخصصة. لا تتخلص من البطاريات أو مجموعة البطارية مع المخلفات الأخرى. يُوصى بأن تستخدم بطاريات أو مجموعات بطارية أنظمة السداد المحلية والمجانية، (قد لا تتوفر في منطقتك). ينبغي ألا تتعرض البطاريات أو مجموعة البطارية للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو الحريق أو ما شابه ذلك.

تنبيه: استخدم كبل محول التيار المتردد المرفق مع هذا الجهاز فقط.

لا تستخدم مصدر طاقة خاص بجهاز آخر أو مقدم من شركة تصنيع أخرى. قد يتسبب استخدام أي كبل أو مصدر آخر للطاقة في حدوث تلف بالجهاز وإبطال الضمان.

التحذيرات المتعلقة بكبل الطاقة

يفضل وضع معظم الأجهزة في دائرة مخصصة؛

بمعنى أنه لا يقوم بتزويد هذا الجهاز بالطاقة سوى دائرة أحادية المنفذ ولا يكون هناك منافذ أخرى إضافية أو دوائر فرعية. راجع صفحة المواصفات بدليل المالك هذا لمزيد من التأكيد. لا تفرط في التحميل على المنافذ الموجودة بالحائط. إن التحميل الزائد على المنافذ الموجودة بالحائط أو المنافذ الموجودة بالحائط التالفة أو المرتخية أو الكابلات الموجودة أو كابلات الطاقة المحروقة أو تركيب أسلاك تالفة أو ممزقة من شأنه أن يمثل خطورة. إذ قد تؤدي أي من تلك الحالات إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. قم من حين لآخر بفحص سلك الجهاز وإذا ظهر على الجهاز أن هناك تلفاً أو تآكلاً فقم بفصله من التيار الكهربائي وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل السلك بقطعة الغيار المناسبة بالاستعانة بأحد مراكز الخدمة المعتمدة. تجنب تعرض كابل الطاقة لسوء الاستخدام فيما يتعلق بالناحية الميكانيكية أو الجسدية مثل تعرضه للالتواء أو الطي أو الضغط أو وضعه بالقرب من الباب أو في مكان يتكرر المرور عليه. قابس الكهرباء هو الأداة المستخدمة في الفصل. يجب أن يكون قابس الكهرباء متاحاً للوصول إليه باستمرار في حالات الطوارئ.

ملاحظة: برجاء الرجوع إلى الملصق الرئيس الموجود على الأسفل أو على السطح الآخر من المنتج للاطلاع على معلومات التسويق الآمن وتشمل تعريف المنتج وتصنيفات الإمداد بالطاقة.

الرموز

~	يشير إلى التيار المتردد (AC).
==	يشير إلى التيار المباشر (DC).
⊞	يشير إلى معدات الفئة الثانية.
⏻	يشير إلى الاستعداد.
I	يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).
⚡	يشير إلى جهد خطير.

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 الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر LG Electronics أيضًا 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.

جدول المحتويات

١	بدء الاستخداف	٣	التشغيل
٢	معلومات السلامة	٢٨	العمليات الأساسية
٣	ميزات فريدة	٢٨	– تشغيل USB
٦	مقدمة	٢٨	العمليات الأخرى
٦	– الرموز المستخدمة في هذا الدليل	٢٨	– لإيقاف الصوت بشكل مؤقت
٧	وحدة التحكم عن بعد	٢٨	– باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بـتلفازك
٨	اللوحة الأمامية	٢٩	– إيقاف التشغيل تلقائياً
٨	اللوحة الخلفية	٢٩	– تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائياً
٩	حول حالة مؤشر LED	٣٠	– تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً
١١	تركيب نظام ساوند بار	٣٠	– بدء التشغيل السريع
١١	تثبيت الوحدة الرئيسية على الحائط	٣١	استخدام تقنية® BLUETOOTH
١٣	تحديد موضع السماعات	٣١	– الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث
		٣٣	استخدام تطبيق بلوتوث
		٣٣	– قم بتثبيت تطبيق
			“Music Flow Bluetooth” على جهاز بلوتوث الخاص بك
		٣٣	– قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق “Music Flow Bluetooth”
		٣٥	ضبط الصوت
		٣٥	– ضبط المؤثرات الصوتية
		٣٥	– اضبط إعدادات مستوى مكبر الصوت
		٣٥	– اضبط إعدادات مستوى صوت السماعات الخلفية
			٤ استعشاف الأعطال وإصلاحها
		٣٦	اكتشاف الأعطال وإصلاحها
		٣٦	– عام
		٣٧	– ملاحظات لاستخدام اللاسلكي
		٣٨	– ملاحظات لتشغيل وضع “تجريبي”
			٥ ملحق
		٣٩	العلامات التجارية والتراخيص
		٤٠	المواصفات
		٤٢	الصيانة
		٤٢	– نقل الوحدة

مميزات فريدة

إيقاف التشغيل تلقائيًا

تدعم هذه الوحدة ميزة إيقاف التشغيل تلقائيًا لتوفير استهلاك الطاقة.

LG Sound Sync

يتحكم في مستوى صوت هذه الوحدة من خلال وحدة التحكم عن بعد الخاصة بـ تلفزيون LG الخاص بك والمتوافق مع ميزة مزامنة صوت LG.

BLUETOOTH®

استمع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث Bluetooth.

الصوت المحيط

يمكنك الاستمتاع بالصوت المحيط باستخدام طاقة السماعات الخلفية اللاسلكية (SPJ4-S).

مقدمة

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ملاحظة !

تُشير إلى الملاحظات الخاصة وخصائص التشغيل.

خطر !

يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

وحدة التحكم عن بعد

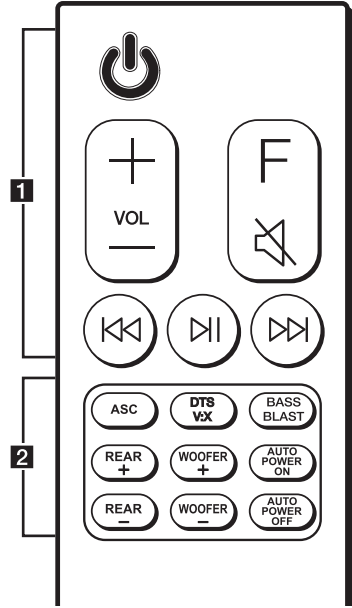
- 1
- ⏻ (استعداد): يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها.
- VOL** (التحكم بالصوت) : \pm : يعدل صوت السماع.
- F** (الوظيفة) : يحدد الوظيفة ومصدر الدخل.
- 🔊 (كتم الصوت) : يكتم الصوت.
- ⏮ / ⏭ (تخطي/بحث) :
- للتخطي السريع إلى الأمام أو الخلف.
- يبحث عن أحد الأقسام داخل ملف.
- ⏸ (تشغيل/إيقاف مؤقت) : يبدأ التشغيل / يوقف التشغيل بشكل مؤقت.

- 2
- ASC** : يحلل خصائص صوت المدخل ويوفر الصوت الأمثل للمحتوى في الوقت الحقيقي.
- DTS V:X** :
- يتم إيقاف التشغيل باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة -
- بتلفزيونك (صفحة ٢٨)
- BASS BLAST** :
- يحدد صوت الجهير المعزز.
- يعمل باستخدام وظيفة وحدة التحكم عن بعد الخاصة بتلفزيونك (صفحة ٢٨)
- REAR \pm** :
- يضبط مستوى صوت السماعات الخلفية.
- يشغل أو يوقف تشغيل وظيفة الصوت المحيط. (صفحة ١٧)

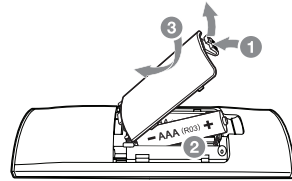
ملاحظة !

لا يتم تطبيق ضبط مستويات صوت مكبرات الصوت الخلفية واستخدام الصوت المحيطي إلا عند توصيل السماعات الخلفية.

- WOOFER \pm** : يعدل مستوى صوت مكبر الصوت.
- AUTO POWER ON/OFF** :
- يزامن الصوت والصورة.
- يتحكم بجهاز تحكم التلفزيون (صفحة ٢٩)
- تشغيل أو إيقاف وظيفة تأمين اتصال البلوتوث **Bluetooth**. (صفحة ٣٢).

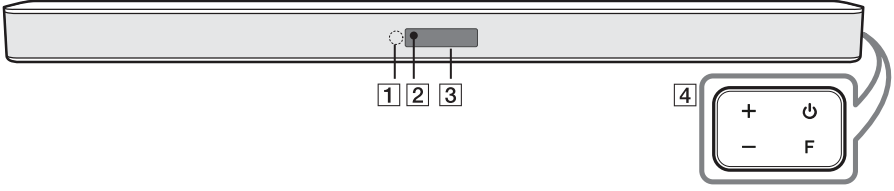


تركيب البطارية



أزل غطاء البطارية الموجود بالجزء الخلفي من وحدة التحكم عن بعد، ثم أدخل البطارية مع مطابقة الطرفين \oplus و \ominus بشكل صحيح.

اللوحة الأمامية



1 مستشعر جهاز التحكم عن بعد

2 مؤشر LED الخاص بالاستعداد (الأحمر)

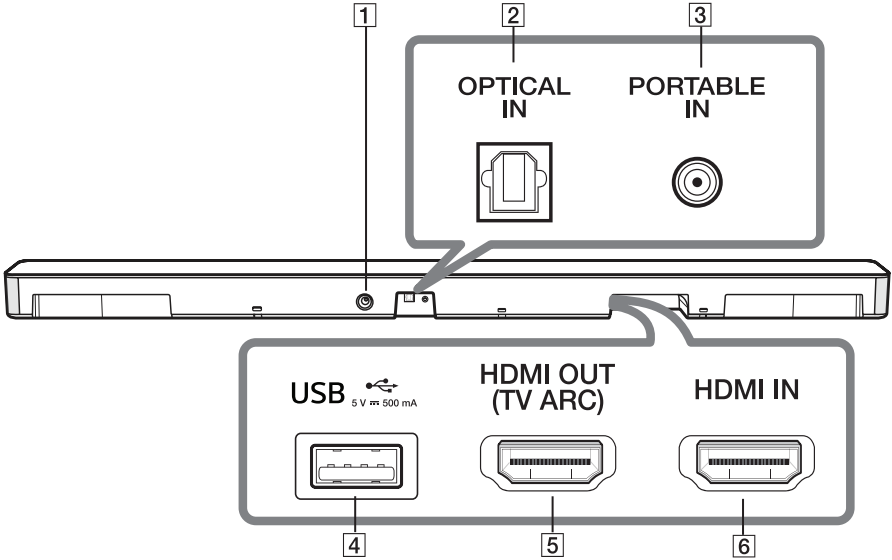
3 مؤشر LED الخاص بالوظيفة (الأبيض)

4 \pm / - (مستوى الصوت) يضبط مستوى الصوت.

F (الوظيفة) يحدد الوظيفة ومصدر الدخل.

⏻ (استعداد): يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها.

اللوحة الخلفية



4 USB : يُستخدم للتوصيل بجهاز USB

5 HDMI OUT (TV ARC) : يُستخدم للتوصيل بجهاز التلفاز

6 HDMI IN : اتصال بمخرج HDMI بالجهاز
















































1 DC IN : قم بتوصيل محول التيار المتردد

2 OPTICAL IN : يُستخدم للتوصيل بجهاز بصري


3 PORTABLE IN : يُستخدم للتوصيل بجهاز محمول

حول حالة مؤشر LED

○ : انطفاء ضوء LED. : ضوء LED يومض : ضوء LED يبقى مضيئاً باستمرار.

الوصف	الحالة	مؤشر LED
يتم تحديد وظيفة OPTICAL.	يضئ مؤشرات LED الـ OPTICAL.	     ARC PORTABLE
يتم اختيار وظيفة LG Sound Sync (البصرية).	تومض مؤشرات LED الضوئية الـ OPTICAL مرتين ثم تضيء.	 → 
يتم اختيار وظيفة USB.	يضئ مؤشر LED الضوئي الخاص بالـ USB.	     ARC PORTABLE
إيقاف تشغيل USB مؤقتاً.	يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالـ USB.	     ARC PORTABLE
مقترن بجهاز Bluetooth.	يضئ مؤشر LED الضوئي الخاص بـ BT (Bluetooth).	     ARC PORTABLE
في انتظار توصيل Bluetooth.	يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بـ BT (Bluetooth).	     ARC PORTABLE
يتم اختيار وظيفة LG Sound Sync (اللاسلكية).	يضئ مؤشر LED الضوئي الخاص بـ LG TV.	     ARC PORTABLE
يتم اختيار وظيفة HDMI IN.	يضئ مؤشر LED الضوئي الخاص بـ HDMI IN.	     ARC PORTABLE
يتم اختيار وظيفة PORTABLE.	تضيء مؤشرات LED الضوئية الخاصة بـ LG TV و HDMI IN.	     ARC PORTABLE
يتم تحديد وظيفة ARC تلقائياً.	يضئ مؤشر LED الضوئي الخاص بـ USB و BT (Bluetooth).	     ARC PORTABLE

ملاحظة !

- عند الضغط على أي زر، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالاستعداد والموجود بالوحدة الرئيسية (باللون الأحمر).
- عند الضغط على زر  (كتم الصوت)، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالاستعداد ببطء (باللون الأحمر).
- عند وصول هذه الوحدة إلى أدنى مستوى صوت، يضيئ مؤشر الاستعداد الضوئي LED (باللون الأحمر) لمدة ثانيتين ويومض ببطء.
- عند وصول هذه الوحدة إلى أعلى مستوى صوت، يضيئ مؤشر الاستعداد الضوئي LED (باللون الأحمر) لمدة ثانيتين.
- عند الضغط على زر التحكم في الصوت (+/-) باستمرار، يومض مؤشر وضع الاستعداد LED (الأحمر) بسرعة.

وظائف مفيدة لاستخدام الوحدة.

الوظيفة	الوصف	لعمل	ذلك
جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون تشغيل/ إيقاف التشغيل (صفحة ٢٨)	انها تسمح لك بالتحكم في حجم الصوت لهذه الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بعد لتلفزيونك حتى المنتج من قبل شركات أخرى. الإعداد الأولي لهذه الوظيفة تم توقيعه على تشغيل.	تشغيل	اضغط مع الاستمرار على BASS BLAST الموجود في جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيتين تقريبًا. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة
		إيقاف التشغيل	اضغط باستمرار على DTS V:X في جهاز التحكم عن بعد لمدة 2 ثوانٍ تقريبًا. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة
قفل BT تشغيل/ إيقاف التشغيل (صفحة ٣٢)	انها تسمح لك بتوصيل أجهزة تعمل بطريقة بلوتوث فقط على وظائف بلوتوث وتلفزيون LG الإعداد الأولي لهذه الوظيفة على إيقاف التشغيل	تشغيل	اضغط مع الاستمرار على AUTO POWER ON في وحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيتين في وظيفة البلوتوث. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
		إيقاف التشغيل	اضغط مع الاستمرار على AUTO POWER OFF في وحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيتين في وظيفة البلوتوث. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
تلقائي قوة تشغيل/ إيقاف تشغيل (صفحة ٢٩)	أنها تسمح للوحدة بالتشغيل وإيقاف التشغيل تلقائيًا عن طريق الإشارات التي تدخل: بصري، تلفزيون LG أو بلوتوث الإعداد الأولي لهذه الوظيفة تم توقيعه على تشغيل	تشغيل	اضغط على AUTO POWER ON في جهاز التحكم عن بعد. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
		إيقاف التشغيل	اضغط على AUTO POWER OFF في جهاز التحكم عن بعد. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
المحيط تشغيل/ إيقاف تشغيل (صفحة ١٧)	يسمح لك بالاستمتاع بالصوت المحيط من خلال السماعات الخلفية. الإعداد الأولي لهذه الوظيفة على وضعية إيقاف التشغيل.	تشغيل	اضغط على REAR + في جهاز التحكم عن بعد لمدة 2 ثانية تقريبًا. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
		إيقاف التشغيل	اضغط على REAR - في جهاز التحكم عن بعد لمدة 2 ثانية تقريبًا. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.

تثبيت الوحدة الرئيسية على الحائط

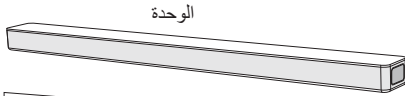
يمكنك تثبيت الوحدة الأساسية على حائط.



تنبيه

بسبب صعوبة عمل اتصال بعد تركيب هذه الوحدة، يجب عليك وصل الكوابل قبل التركيب.

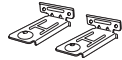
مواد التجهيز



الوحدة



دليل تثبيت كتيفة التثبيت بالحائط



كتيفة التثبيت على الحائط

المسامير اللولبية

(غير مرفق)

(A) المسامير اللولبية

مقيس الحائط

تركيب نظام ساوند بار

يمكنك الاستماع إلى الصوت من خلال توصيل الوحدة بالأجهزة الأخرى: التلفزيون، مشغل أقراص بلو-راي، مشغل DVD، وما إلى ذلك.

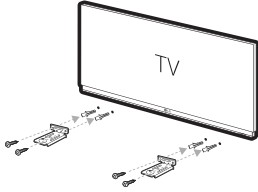
ضع الوحدة أمام التلفزيون ووصلها بالجهاز الذي تريده. (صفحة ١٤ - ٢٦)



تنبيه

- للحصول على أفضل أداء من الاتصال اللاسلكي مثل البلوتوث أو مضخم الصوت الفرعي اللاسلكي، لا تقم بتثبيت الوحدة فوق قطع الأثاث المعدني لأن الاتصال اللاسلكي ينتقل عبر أي جسم موجود تحت الوحدة.
- احذر ألا تقوم بكشط سطح الوحدة/مضخم الصوت عند تركيبهم أو تحريكهم.

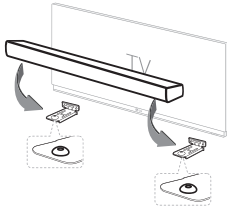
٤. قم بتنصيب كتائف التثبيت باستخدام المسامير (A) كما هو موضح في الشكل التوضيحي الوارد أدناه.



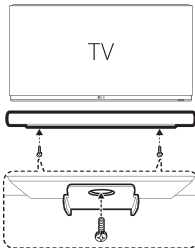
ملاحظة !

لا يتم تزويد المسامير (A) ومقابس الحائط المستخدمة في تثبيت الوحدة. نوصي باستخدام بنط هيلتي مقاس (م 30 x م 16 HUD-1) لتثبيت الوحدة.

٥. ضع الوحدة في كتائف التثبيت بحيث تتطابق مع فتحات المسامير الموجودة في الجانب السفلي من الوحدة.



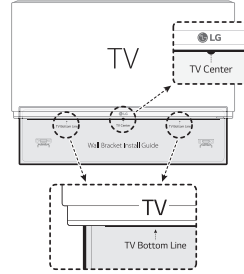
٦. قم بتنصيب الوحدة بإحكام باستخدام المسامير.



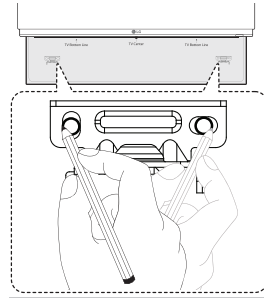
ملاحظة !

قم بتنفيذ هذه الإجراءات بترتيب معكوس لفك الوحدة.

١. يجب محاذاة الحافة السفلية من التلفزيون الخاصة بدليل كتيفة التثبيت بالحائط مع قاعدة التلفزيون وركبها في موقعها.



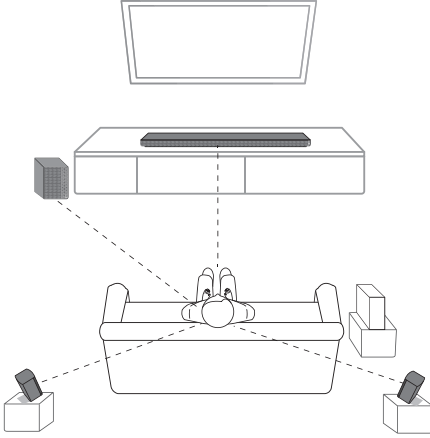
٢. عند التثبيت على الحائط (الخرساني)، استخدم مقابس الحائط. يجب أن تثقب بعض الفتحات في الحائط. مرفق صفحة إرشادية (دليل تثبيت كتيفة التثبيت بالحائط) لتحديد موضع الثقب. استخدم صفحة الإرشاد لتحديد موضع الثقب.



٣. اخلع دليل تثبيت كتيفة التثبيت بالحائط.

تحديد موضع السماعات

للحصول على أفضل صوت محيط، ضع السماعات على النحو المحدد أدناه.



ملاحظة

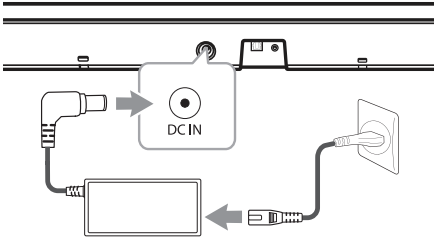
الرسم التوضيحي أعلاه قد يختلف عن الوحدات الفعلية.

تنبيه

- لا تتركب هذه الوحدة في وضع مقلوب. يمكن أن تتلف أجزاء هذه الوحدة أو تكون السبب في الإصابة.
- لا تتعلق بالوحدة المثبتة وتجنب أي اصطدام بالوحدة.
- أحكم تثبيت الوحدة جيدًا بالحايط بحيث لا تسقط. إذا سقطت الوحدة، فقد يتسبب ذلك في الإصابة أو تلف المنتج.
- عند تثبيت الوحدة على الحائط، يرجى التأكد من أن الأطفال لا يمكنهم سحب أي من كابلات التوصيل، حيث قد يتسبب ذلك في سقوط الوحدة.

توصيل محول التيار المتردد AC

١. صل السماعة بمزود الطاقة مع محوّل التيار المتردد المزوّد AC.
٢. صل سلك طاقة التيار المتردد المزوّد بمحوّل التيار المتردد AC.
٣. قم بتوصيل كابل التيار المتردد AC بدخّل محوّل التيار المباشر DC.
٤. أدخل كابل طاقة التيار المتردد في مخرج التيار المتردد.



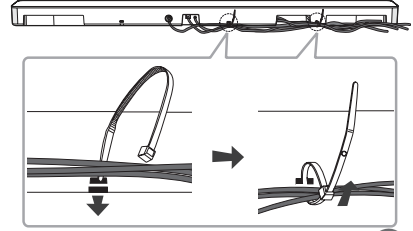
تنبيه

استخدم فقط محوّل AC المزوّد مع هذا الجهاز. لا تستخدم مزود طاقة من جهاز أو مصنع آخر. قد يسبب استخدام كابل أو مزود طاقة آخر ضرر بالجهاز ويُلغي كفالتك.

تنظيم الكوابل

يمكنك تنظيم الكابل مع كابل الربط.

١. أمسك الكابلات مع كابل الربط كما هو مبين أدناه.
٢. ثبت كابل الربط بإحكام.



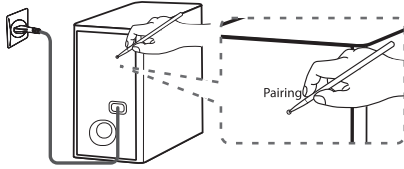
ملاحظة

- عند إتمام جميع التوصيلات يمكنك ترتيب أسلاك التوصيل حسب الحاجة.
- لا يتم دعم عقد الكيبل

اقتران مضخم الصوت اللاسلكي يدويًا

عندما لا يكتمل الإتصال، يمكنك التحقق من مؤشر LED الأحمر في مضخم الصوت اللاسلكي وعدم صدور أي صوت من مضخم الصوت اللاسلكي. لحل تلك المشكلة، اتبع الخطوات أدناه.

١. اضغط على زر **Pairing** في الجانب الخلفي لمضخم صوت لاسلكي.



- يومض مؤشر LED الأخضر في الجانب الخلفي من مضخم صوت لاسلكي بسرعة. (إذا لم يومض مصباح LED، اضغط باستمرار على زر **Pairing**).

٢. قم بتشغيل الوحدة الأساسية:

٣. اكتمل الإقران.

- يضيء مؤشر LED الأخضر الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.

توصيل مضخم الصوت والسماعات الخلفية

توصيل مضخم الصوت اللاسلكي

مؤشر LED لمضخم الصوت اللاسلكي

لون المصباح	الحالة
أخضر (وميض)	جارٍ محاولة الاتصال.
أخضر	اكتمل الاتصال.
أحمر	دخل مضخم الصوت الفرعي اللاسلكي في الوضع الاحتياطي أو فشل الاتصال.
منطفئ (لا يوجد أي بيانات على الشاشة)	يتم قطع اتصال سلك الطاقة عن مضخم الصوت اللاسلكي.

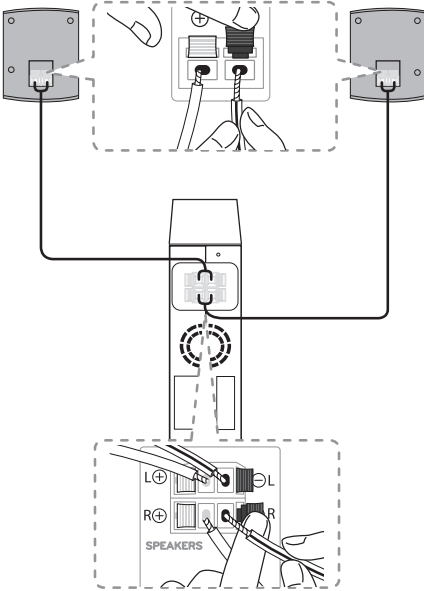
إعداد مضخم الصوت اللاسلكي لأول مرة

١. صل سلك الطاقة بمضخم الصوت وصل سلك الطاقة في مأخذ الطاقة.
٢. قم بتشغيل الوحدة الرئيسية: وسيتم توصيل الوحدة الرئيسية وجهاز الاستقبال اللاسلكي تلقائيًا.
- يضيء مصباح البيان LED الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.

توصيل السماعات الخلفية

توصيل السماعات الخلفية

١. وصل السلك الأسود المخطط بالطرف المحدد بعلامة - (سالب) والطرف الآخر بالطرف المحدد بعلامة + (موجب).



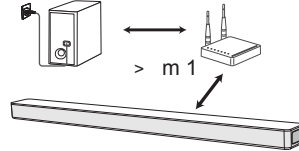
٢. وصل المستقبل اللاسلكي والسماعات الخلفية (يمين، يسار) باستخدام كابلات السماعة.

الموقع	اللون
يمين خلفي	رمادي
يسار خلفي	أزرق

٥. قم بتشغيل الوحدة الأساسية: The sound bar and سوف يتم توصيل المكبر الصوتي اللوحي والمكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي تلقائيًا
- يضيء مصباح البيان LED الأخضر الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.

ملاحظة !

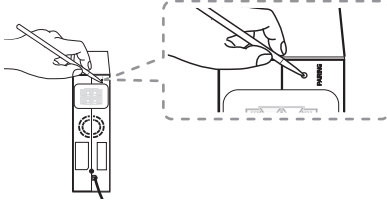
- يستغرق الأمر بضع ثوانٍ (وربما يستغرق وقتًا أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة ومكبر الصوت الفرعي ويبدأ انبعاث الصوت.
- تزداد جودة الصوت كلما اقتربت الوحدة من مضخم الصوت الفرعي. يوصى بتركيب الوحدة ومضخم الصوت الفرعي كقريب ما يكون من بعضهما البعض وتجنب الحالات الواردة ذكرها أدناه.
- يوجد عائق بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعي.
- يوجد جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع هذا الاتصال اللاسلكي مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكروويف أو أجهزة شبكة LAN اللاسلكية.
- أبعد النظام الصوتي sound bar ومضخم الصوت عن الجهاز (مثل، الموجه اللاسلكي، فرن الميكروويف، وما إلى ذلك) مسافة تزيد عن 1 م لمنع التداخل اللاسلكي.



اقتران المستقبل اللاسلكي يدويًا.

إذا لم يكتمل التوصيل، يمكنك رؤية المؤشر الأحمر على المستقبل اللاسلكي ولا تصدر السماعات الخلفية صوتًا. لحل المشكلة، اتبع الخطوات التالية.

١. اضغط على زر **PAIRING** الموجود خلف المستقبل اللاسلكي.



٢. أخضر - أخضر يومض مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي بسرعة.
٣. اكتمل الاقتران.
٤. أخضر - أخضر يضئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

الصوت المحيط

١. يمكنك الاستمتاع بالصوت المحيط الرائع من جميع مصادر دخل الصوت عن طريق السماعات الخلفية.
- إذا شغلت وظيفة الصوت المحيط تُخرج السماعة بأكملها الصوت. عندما توقف تشغيل وظيفة الصوت المحيط، تخرج السماعات الصوت بنفس جودة قناة الدخل الأصلية.
- لتشغيل وظيفة الصوت المحيط، اضغط مع الاستمرار على زر **REAR +** لمدة ثانيتين.
- لإيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط، اضغط مع الاستمرار على زر **REAR -** لمدة ثانيتين.

ملاحظة !

قد يتم تطبيق تأثيرات الصوت **BASS BLAST** أو **STANDARD** بشكل مختلف عن الخيار الأصلي.

تنبيه !

- استخدم السماعة المرفقة مع هذه الوحدة فقط. قد يؤدي استخدام سماعة أخرى إلى عطل بالوحدة.
- تأكد من مطابقة كابلات السماعات مع الأطراف الصحيحة بالجهاز: + إلى + و - إلى -. إذا تم عكس أطراف الكابلات، سيُشغّل الصوت وينخفض مستوى الجهر.

















مؤشر LED بالمستقبل اللاسلكي

الحالة	لون مؤشر LED
جارٍ محاولة الاتصال.	أصفر - أخضر (وميض)
يستقبل المستقبل اللاسلكي الإشارة من قضيب السماعات.	أصفر - أخضر
المستقبل اللاسلكي في وضع الاستعداد.	أحمر
كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي مفصول.	إيقاف تشغيل (منطفئ)

















ضبط المستقبل اللاسلكي للمرة الأولى.

١. وصل كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي بمنفذ الطاقة.
٢. شغل الوحدة الرئيسية: سيتم توصيل المستقبل اللاسلكي وقضيب السماعات بشكل تلقائي.
- أخضر - أخضر يضئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

تشغيل وظيفة الصوت المحيط

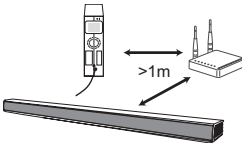
تأثير الصوت	الدخل	الخرج	
		في فلخ تا ع امس دجوي ال	في فلخ لا تا ع امس لاي صوت مت
ASC	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
STANDARD	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
BASS BLAST or BASS BLAST +	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
DTS V:X	قناة 2.0		
	قناة 5.1		

إيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط

تأثير الصوت	الدخل	الخرج	
		في فلخ تا ع امس دجوي ال	في فلخ لا تا ع امس لاي صوت مت
ASC	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
STANDARD	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
BASS BLAST or BASS BLAST +	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
DTS V:X	قناة 2.0		
	قناة 5.1		

ملاحظة !

- إذا كان هناك منتج يولد موجات كهرومغناطيسية في الجوار، من الممكن وجود تداخل. ضع الوحدة الرئيسية والمستقبل اللاسلكي بعيداً عن هذا المنتج.
- سيتحول جهاز الاستقبال اللاسلكي تلقائياً إلى وضع الاستعداد في غضون بضع دقائق بعد إيقاف تشغيل شريط الصوت.
- عندما يكون جهاز الاستقبال اللاسلكي في وضع الاستعداد، سيضيء مؤشر LED باللون الأحمر.
- عندما تقوم بتشغيل شريط الصوت، سيعمل جهاز الاستقبال اللاسلكي وسيغير مؤشر LED إلى اللون الأصفر - الأخضر ثم تخرج السماعات الخلفية الصوت في غضون بضع ثوانٍ.
- يستغرق الأمر ثواني قليلة (وقد يستغرق وقتاً أطول) لاتصال الوحدة الأساسية والمستقبل اللاسلكي.
- استخدم السماعة الخلفية على بعد ٣٠ سم (١١ بوصة) من التلفزيون أو شاشة الكمبيوتر.
- قد ينقطع خرج الصوت عند توصيل المستقبل اللاسلكي أو فصله عن الوحدة الرئيسية.
- اضبط المسافة بين شريط الصوت وجهاز الاستقبال اللاسلكي على أقرب ما يكون وأبعده عن الجهاز (على سبيل المثال، الموجه اللاسلكي، فرن المايكروويف، إلخ) أكثر من 1 م (٣,٢٨ قدم) لمنع التداخل اللاسلكي.



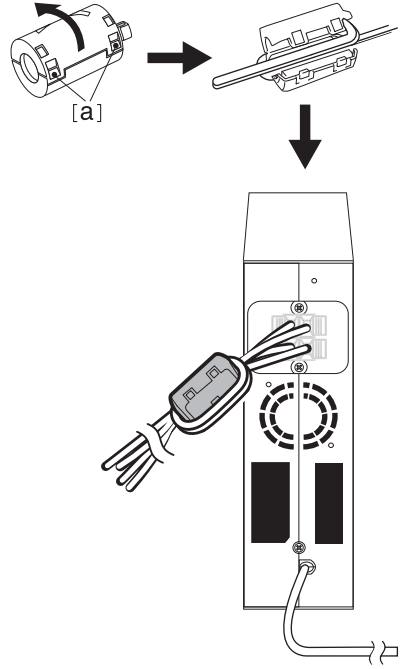
كيفية تركيب الحلقة الحديدية

قد لا تتوفر الحلقة الحديدية تبعاً للوائح كل بلد.

ركب الحلقة الحديدية في كابلات السماعة.

عليك تركيب الحلقة الحديدية لتقليل أو الحد من التداخل الكهربائي.

١. اسحب السدادة [a] من الحلقة الحديدية لفتحها.
٢. لف كابلات السماعة المحيطة بالحلقة الحديدية مرتين.
٣. اغلق الحلقة الحديدية حتى تثبتها.



LG Sound Sync



يمكنك التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفزيون مع LG Sound Sync (مزامنة صوت LG). الوحدة متوافقة مع تلفزيون LG الذي يدعم مزامنة صوت LG. تأكد من وجود شعار LG Sound Sync على التلفزيون الخاص بك.

وظيفة قابلة للتحكم بها عن طريق جهاز التحكم عن بعد لتلفزيون LG: زيادة/ خفض مستوى الصوت، كتم الصوت

ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل LG Sound Sync.

قم بإجراء أحد التوصيلات التالية، وفقًا لإمكانيات الجهاز الخاص بك.

ملاحظة !

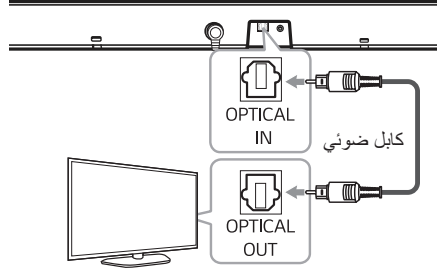
- يمكنك أيضًا أن تستخدم وحدة التحكم عن بعد الخاصة بهذه الوحدة أثناء استخدام LG Sound Sync. وإذا استخدمت وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفزيون مرة أخرى، تقوم الوحدة بالمزامنة مع التلفزيون. يمكنك أيضًا استخدام جهاز التحكم عن بعد لهذه الوحدة أثناء استخدام مزامنة الصوت ال جي LG Sound Sync. إذا كنت تستخدم جهاز التحكم عن بعد العائد للتلفزيون مرة أخرى، ستقوم الوحدة بإجراء التزامن مع التلفزيون. (وفقًا لمواصفات التلفزيون، فالحجم للصوت وكتم الصوت لهذه الوحدة مع التلفزيون.)
- في حال فشل الاتصال، تأكد من حالة التلفزيون ومن أنه موصل بالتيار الكهربائي.
- تأكد من حالة هذه الوحدة والتوصيل في الحالات التالية عند استخدام LG Sound Sync.
 - تم إيقاف تشغيل الوحدة.
 - تغيير الوظيفة إلى أخرى.
 - افصل الكابل البصري.
 - فصل الاتصال اللاسلكي بسبب التداخل أو المسافة.
- يختلف الوقت المطلوب لإيقاف تشغيل هذه الوحدة حسب التلفزيون الخاص بك عندما تضبط وظيفة AUTO POWER على تشغيل.
- تختلف تفاصيل قائمة إعدادات التلفاز بالاعتماد على موديل تلفازك.

التوصيل بالتلفزيون الخاص بك

يرجى توصيل هذه الوحدة بالتلفاز باستخدام كابل بصري رقمي أو كابل HDMI مع الأخذ في الاعتبار حالة التلفاز.

استخدام كابل OPTICAL

١. قم بتوصيل مقبس OPTICAL IN في الجزء الخلفي من الوحدة بمقبس OPTICAL OUT في التلفزيون باستخدام كابل ضوئي.



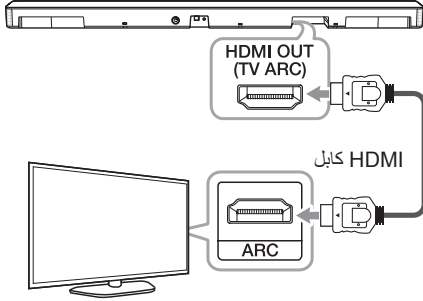
٢. اختر مصدر إدخال OPTICAL واضغط بالنتابع على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة !

- قبل وصل الكابل البصري، تأكد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان الكابل ذو غطاء.
- يمكنك الاستمتاع بصوت التلفاز عبر سماعات الوحدة. ولكن مع بعض طرز التلفاز، يجب تحديد حالة السماعات الخارجية من قوائم التلفاز. (للتعرف على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز الخاص بك.)
- قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة: قائمة ضبط التلفاز [الصوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← [سماعة خارجية (ضوئي)]
- قد تتباين تفاصيل قائمة ضبط التلفاز حسب شركات التصنيع أو موديلات التلفاز.
- إذا كانت الوحدة متصلة عن طريق OPTICAL و ARC في نفس الوقت، فسيكون لإشارة ARC الأولوية.

توصيل هذه الوحدة بالتلفاز باستخدام كابل HDMI

إذا قمت بتوصيل هذه الوحدة بتلفاز يدعم وضع HDMI CEC والعودة التلقائية للقناة (قناة إرجاع الصوت)، يمكنك الاستمتاع بصوت التلفاز عبر سماعات الوحدة دون توصيل الكابل البصري. يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم تلفازك عند التحقق من وظيفة HDMI CEC/ARC لتلفازك.

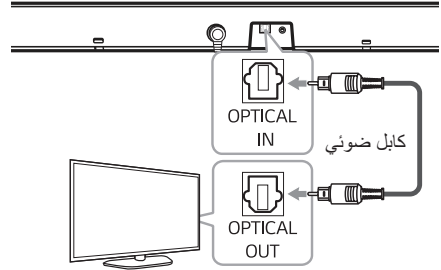


ملاحظة !

- يتم اختيار وظيفة ARC أوتوماتيكيًا عند صدور إشارة ARC من التلفزيون بغض النظر عن نوع الوظيفة التي تستخدمها.
- يمكنك الاستمتاع بصوت التلفاز عبر سماعات الوحدة. ولكن مع بعض طرز التلفاز، يجب تحديد حالة السماعات الخارجية من قوائم التلفاز. (للتعرف على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز الخاص بك.)
- قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة: قائمة ضبط التلفاز ◀ [الصوت] ▶ [خرج صوت التلفاز] ▶ [سماعة خارجية (HDMI ARC)]
- قد تتباين تفاصيل قائمة ضبط التلفاز حسب شركات التصنيع أو موديلات التلفاز.
- إذا قمت بالتغيير إلى وظيفة ARC أخرى أثناء استخدام وظيفة، ستحتاج إلى تعديل إعدادات ARC على إعدادات التلفاز مرة أخرى لاستخدام وظيفة ARC.
- عند العودة إلى وظيفة ARC من وظيفة أخرى، تحتاج إلى تحديد مصدر الإدخال إلى OPTICAL. بعد ذلك، تغيير هذه الوحدة إلى وظيفة ARC تلقائيًا.

مزمنة صوت LG بالتوصيل السلكي

١. صل تلفزيون LG الخاص بك بالوحدة باستخدام كابل بصري.



٢. قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة: قائمة ضبط التلفاز ◀ [الصوت] ▶ [خرج صوت التلفاز] ◀ [LG Sound Sync (بصري)]
٣. شغل الوحدة بالضغط على (⏻) في جهاز التحكم عن بعد أو في الوحدة.
٤. اختر مصدر إدخال OPTICAL واضغط بالمتابع على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

مزمنة صوت LG بالتوصيل السلكي

١. شغل الوحدة بالضغط على (⏻) في جهاز التحكم عن بعد أو في الوحدة.
٢. اختر مصدر إدخال LG TV واضغط بالمتابع على زر F الموجود بجهاز التحكم عن بعد أو على الوحدة.
٣. قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة: قائمة ضبط التلفاز ◀ [الصوت] ▶ [خرج صوت التلفاز] ◀ [LG Sound Sync (لا سلكي)]

ملاحظة !

إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة مباشرة عن طريق الضغط على (⏻) على وحدة التحكم عن بعد أو على الوحدة، سيتم فصل LG سوند سينك (وإيرليس). لاستخدام هذه الوظيفة مرة أخرى، ينبغي أن تعيد توصيل التلفزيون والوحدة.

معلومات إضافية حول HDMI

- عندما تقوم بتوصيل جهاز HDMI أو DVI متوافق تأكد مما يلي:
- حاول إيقاف تشغيل جهاز HDMI/DVI وهذا المشغل. بعد ذلك، قم بتشغيل جهاز HDMI/DVI واتركه لمدة 30 ثانية، ثم قم بتشغيل هذا المشغل.
- إدخال الفيديو للجهاز الموصل مضبوط بشكل صحيح لهذا الجهاز.
- الجهاز الموصل متوافق مع
- مدخل فيديو 720 × 576 بكسل (أو 480 بكسل)، 1280 × 720 بكسل، 1080i × 1920 أو 1080 × 1920 بكسل.
- لن تعمل جميع أجهزة HDMI أو DVI المتوافقة مع "حماية المحتوى الرقمي" ذي النطاق الترددي العالي "HDCP مع هذا المشغل.
- لن يتم عرض الصورة مع الأجهزة غير المتوافقة مع HDCP.

ملاحظة !

- إذا كان جهاز HDMI الموصل لا يقبل مخرجات الصوت من المشغل، وقد يكون صوت جهاز HDMI مشوهاً أو قد لا يتم إخراجها.
- يمكن أن يؤدي تغيير الاستبانة عند إنشاء الاتصال بالفعل إلى أعطال. ولحل هذه المشكلة، أوقف تشغيل الجهاز ثم شغله مرة أخرى.
- عند عدم التأكد من الاتصال بين HDMI مع HDCP، تغيير شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء. في هذه الحالة، قم بمراجعة اتصال HDMI، أو فصل كابل HDMI.
- في حال وجود تشويش أو خطوط على الشاشة، يرجى فحص كابل HDMI (الطول محدود عادة حتى 4.5م).
- لا يمكنك تغيير استبانة الفيديو في وضع HDMI IN قم بتغيير استبانة الفيديو للمكون الموصل
- إذا كانت إشارة مخرج الفيديو غير طبيعية عندما يكون حاسوبك الشخصي موصل بمقبس HDMI الداخل، غير مستوى دقة الحاسوب الشخصي إلى 576م (أو 480 ت)، 720 ت، 1080م، أو 1080 ت.

وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)

تُمكن وظيفة ARC التلفزيون المزود بكابل HDMI من إرسال الدفق الصوتي إلى HDMI OUT الخاص بالوحدة. لاستخدام هذه الوظيفة:

- ينبغي أن يدعم التلفزيون الخاص بك وظيفتي HDMI-CEC و ARC وينبغي ضبط هاتين الوظيفتين على وضع التشغيل.
- قد تختلف وظيفة ضبط HDMI-CEC و ARC حسب التلفزيون. للمزيد من التفاصيل حول وظيفة ARC، يرجى الرجوع إلى دليل تشغيل التلفزيون.
- ينبغي استخدام كابل HDMI (من النوع أ، كابل HDMI™ عالي السرعة مع إيثرنت)
- يجب أن توصل مخرج HDMI OUT الموجود في الوحدة بمدخل HDMI IN الموجود بالتلفزيون الذي يدعم وظيفة ARC باستخدام كابل HDMI.
- يمكنك توصيل جهاز ساوند بار واحد فقط بجهاز التلفزيون المتوافق مع وظيفة ARC.

ما المقصود بوظيفة SIMPLINK؟



يتم التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة من خلال وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون عندما تكون هذه الوحدة وتلفزيون متصلتان مع SIMPLINK من خلال اتصال HDMI.

الوظائف القابلة للتحكم عن طريق وحدة التحكم عن بعد الخاصة بتلفزيون LG:

تشغيل/إيقاف التشغيل، صوت مرتفع/منخفض، كتم الصوت، إلخ.

ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون لمعرفة تفاصيل وظيفة SIMPLINK.

يحمل تلفزيون LG المزود بوظيفة SIMPLINK الشعار على النحو الموضح أعلاه.

ملاحظة !

- قد تختلف بعض عمليات تشغيل وظيفة SIMPLINK عن هدفك المنشود أو لا تعمل بناءً على حالة الوحدة.
- قد يختلف تشغيل SIMPLINK عند الغرض الذي تقصده وذلك حسب جهاز التلفزيون أو جهاز التشغيل المتصل بهذه الوحدة.

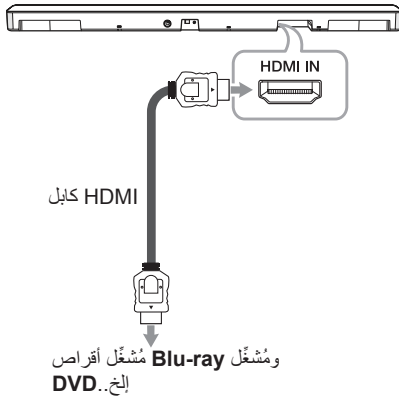
توصيل الأجهزة الاختيارية

توصيل HDMI

يمكنك الاستمتاع بالصوت والصورة من اتصال HDMI في الجهاز الخارجي.

للاستمتاع بالصوت فقط

يمكنك الاستمتاع بالصوت من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.

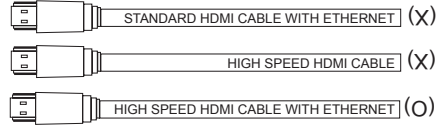


١. وصل مقبس HDMI IN الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود في جهاز الصوت مثل مشغل أقراص Blu-ray، ومشغل DVD، إلخ.
٢. حدد مصدر الدخل على HDMI IN بالضغط على زر F بشكل متكرر.

قائمة الفحص الخاصة بكابلات HDMI

بعض كابلات HDMI لا تدعم وظيفة ARC، يمكن أن يتسبب خرج الصوت في مشكلة.

عند توصيل هذه الوحدة بالتلفاز ولم يظهر صوت أو ظهر تقطيع في الصوت وتشويش، تكون هناك مشكلة في كابل HDMI. وبالتالي يجب توصيل الوحدة بالتلفاز بعد التحقق من النوع أو كابل HDMITM عالي السرعة مع الإنترنت.



الاتصال عبر كبل HDMI

يجب أن يدعم التلفزيون الخاص بك أحدث خصائص HDMI مثل ((توصلا عاجلا / قائمة) ARC / (HDMI CEC¹⁾) لتستمتع بقنوات البث المباشر على نحو كامل مع نظام صوتي من خلال كبل HDMI. وما لم يكن التلفزيون الخاص بك يدعم خصائص HDMI هذه، فإنه يجب توصيل هذا النظام الصوتي من خلال كبل بصري بدلاً من كبل HDMI بالتلفزيون الخاص بك للاستمتاع بالصوت الحي لقناة التلفزيون.

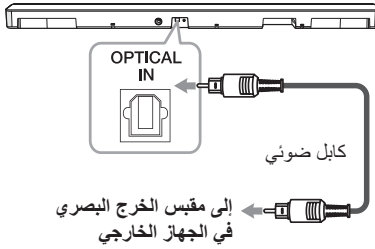
1) HDMI CEC (التحكم الإلكتروني للمستهلك عبر واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح)

التحكم الإلكتروني للمستهلك (CEC) هي أحد خواص HDMI التي تسمح للمستخدم بالتحكم في الأجهزة المدعومة بتقنية CEC المتصلة عبر كبل HDMI من خلال استخدام وحدة تحكم عن بعد واحد فحسب.

※ العلامات التجارية ل CEC هي (SimpLink (LG)، AnyNet+ (Samsung)، BRAVIA Sync/Link (Sony)، EasyLink (Philips)، EZ-Sync/VIERA (Link، (Panasonic، إلخ.

توصيل OPTICAL IN

وصِّل مقبس خرج ضوئي من الأجهزة الخارجية بمقبس OPTICAL IN.



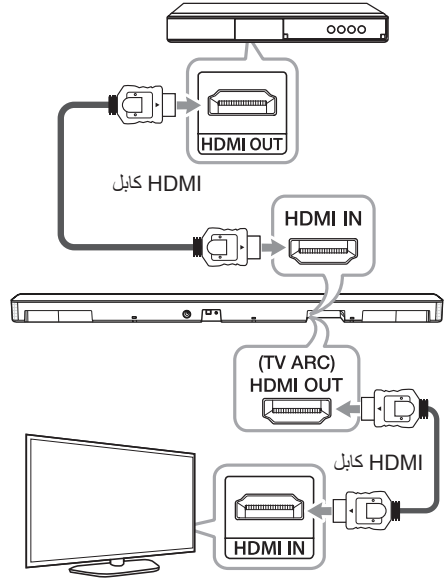
١. صل مقبس OPTICAL IN في الجزء الخلفي من الوحدة في مقبس الخرج البصري للجهاز الخارجي.
٢. اختر مصدر إدخال OPTICAL واضغط بالنتابع على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
٣. استمع إلى الصوت.

ملاحظة !

قبل وصل الكابل البصري، تأكد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان الكابل ذو غطاء.

للاستمتاع بكل من الصوت والصورة

يمكنك الاستمتاع بكل من الصوت والصورة من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.



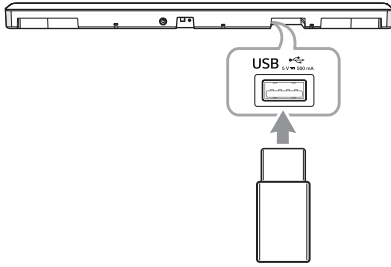
١. وصِّل مقبس HDMI IN الموجود بالجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود بالجهاز الخارجي مثل مشغل أقراص Blu-ray، ومشغل DVD، إلخ.
٢. وصل مقبس HDMI OUT (TV ARC) في الجانب الخلفي للوحدة إلى مقبس HDMI IN في التلفزيون.
٣. اختر مصدر الإدخال إلى HDMI IN بالضغط بالنتابع على زر F الموجود بجهاز التحكم عن بعد أو على الوحدة.

ملاحظة !

- يتعذر مرور إشارة الصوت والفيديو عند إيقاف تشغيل هذه الوحدة.
- يستخدم مقبس HDMI OUT (TV ARC) من أجل توصيل التلفزيون. في حالة إدخال عدة قنوات إلى الوحدة من خلال كابل HDMI، ستخرج الوحدة قناتين للتلقيز PCM 2.

توصيل USB

وصل جهاز ذاكرة USB بمخرج USB الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة.



ملاحظة !

إذا كان كابل HDMI متصل بالوحدة، فقد يكون إدخال جهاز USB محدودًا بناءً على شكل جهاز USB.

ارجع إلى صفحة ٢٦ للحصول على مزيد من المعلومات حول تشغيل الملفات على جهاز USB.

نزع جهاز USB من الوحدة.

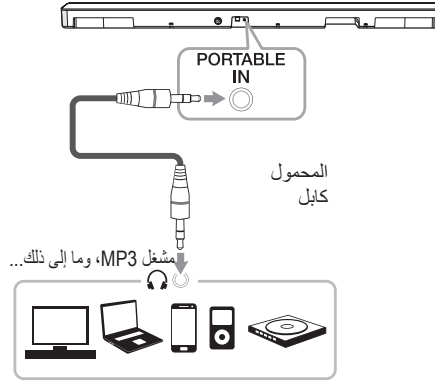
١. اختر وضع/وظيفة مختلفة.

٢. أزل جهاز USB من الوحدة.

وحدات USB المتوافقة

- مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع فلاش
- مشغل USB من نوع فلاش: الأجهزة التي تدعم USB2.0.
- وظيفة USB الخاصة بهذه الوحدة لا تدعم بعض أجهزة USB.

اتصال المحمول الداخل.



للاستماع إلى الموسيقى من جهازك المحمول

يمكن استخدام الوحدة لتشغيل الموسيقى من أنواع كثيرة من المشغلات المحمولة أو الأجهزة الخارجية.

١. اوصل مشغل المحمول في موصل المحمول الداخل للوحدة باستخدام كابل ستيريو ٣,٥ مم.

٢. اختر مصدر إدخال PORTABLE واضغط بالترتيب على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

٣. شغل المشغل المحمول أو الجهاز الخارجي وابدأ التشغيل.

الملفات القابلة للتشغيل

معدل أخذ عينات الإشارات

- MP3 : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- WMA : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- OGG : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- FLAC : ٣٢ كيلو هرتز, ٤٤,١ كيلو هرتز, ٤٨ كيلو هرتز, ٨٨,٢ كيلو هرتز, ٩٦ كيلو هرتز, ١٧٦,٤ كيلو هرتز
- WAV : ٣٢ كيلو هرتز, ٤٤,١ كيلو هرتز, ٤٨ كيلو هرتز, ٨٨,٢ كيلو هرتز, ٩٦ كيلو هرتز, ١٧٦,٤ كيلو هرتز
- كيلو هرتز ١٩٢, ٨٨,٢ كيلو هرتز (١٦ بت / ٢٤ بت)

معدل إرسال البت

- MP3 : في نطاق يتراوح من ٨٠ إلى ٣٢٠ كيلو هرتز
- WMA : في نطاق يتراوح من ٥٦ إلى ١٢٨ كيلو هرتز
- OGG : في نطاق يتراوح من ٦٤ إلى ٥٠٠ كيلو هرتز

أقصى حد للملفات : ما يصل إلى ٢,٠٠٠

أقصى أدلة: ما يصل إلى ٢٠٠

- لا يمكن تشغيل ملف محمي من خلال DRM (إدارة الحقوق الرقمية) على هذا الجهاز.
- لا يمكن تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على أجهزة USB.
- قد لا يتم التشغيل بشكل جيد ويتوقف ذلك على أداء جهاز USB.

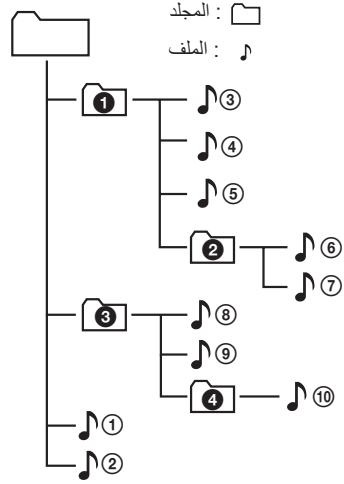
متطلبات جهاز USB

- الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج إضافي الموصلة بالكمبيوتر غير مدعومة.
- لا تقم بإخراج جهاز USB أثناء التشغيل.
- وبالنسبة لأجهزة USB ذات السعة الأكبر، قد يستغرق الأمر وقتاً أطول للانتهاء من البحث.
- ولتجنب فقد البيانات، قم بعمل نسخ احتياطية من جميع البيانات.
- تتعرف هذه الوحدة على ما يصل إلى ٢,٠٠٠ ملف كحد أقصى.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الخاص بالوحدة إلى الحاسب. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز للتخزين.
- ملفات النظام exFAT غير مدعومة على هذه الوحدة. (تتوفر أنظمة FAT16/FAT32/NTFS).
- وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة.
 - الأقراص الصلبة الخارجية
 - قارئ البطاقات
 - الأجهزة المقفولة
 - أجهزة USB من النوع الصلب
 - مركز توزيع USB
 - استخدام كابل تمديد USB
 - الآي فون/الآي بود/ الآي باد
 - جهاز أندرويد

ملاحظة



- يتم التعرف على المجلدات/ الملفات في USB على النحو التالي.



- سوف يتم تشغيل الملفات من ملف ① إلى ملف ⑩ الواحد تلو الآخر.
- سيتم تشغيل الملفات لتسجيلها وقد تكون مختلفة بحسب ظروف التسجيل.
- لا يمكنك مشاهدة مجلد أو ملف من خلال هذه الوحدة.

العمليات الأساسية

العمليات الأخرى

تشغيل USB

لإيقاف الصوت بشكل مؤقت

١. اضغط على **[K]** (كتم الصوت) لكتم صوت الوحدة.
لإلغائها، اضغط على **[K]** (كتم الصوت) بوحدة التحكم عن بعد مرة أخرى أو غير مستوى الصوت.

٢. قم بتوصيل جهاز USB مع منفذ USB.
اختر مصدر إدخال USB واضغط بالترتيب على زر **F** الموجود بجهاز التحكم عن بعد أو على الوحدة.

باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بتلفازك

يمكنك التحكم ببعض وظائف هذه الوحدة بجهاز التحكم عن بعد الخاص بتلفازك حتى عبر منتج آخر للشركة.
وظائف التحكم هي الصوت مرتفع/منخفض وكتم الصوت.
اضغط باستمرار على **BASS BLAST** من جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيتين. ضوء **LED** في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **DTS V:X** بوحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيتين تقريباً. ضوء **LED** في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.

ملاحظة

• علامات تلفاز تجارية مدعومة

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- تأكد من أن مخرجات صوت تلفازك مضبوطة على [الساعة الخارجية].
- بالاعتماد على جهاز التحكم عن بعد، قد لا تعمل هذه الوظيفة جيداً.
- لا تعمل هذه الوظيفة في وحدة التحكم عن بعد السحرية الخاصة بتلفزيون LG.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة جيداً عندما يتم ضبط بعض وظائف تحكم التلفاز مثل **CEC**، **SIMPLINK** و **LG Sound Sync** على التشغيل.

لتنفيذ	ذلك
تشغيل	اضغط [K] .
إيقاف مؤقت	أثناء التشغيل، اضغط [K] .
للانتقال إلى الملف التالي أو السابق.	[K] أثناء التشغيل، اضغط على زر الموجود بجهاز التحكم عن بعد للانتقال إلى الملف التالي عند التشغيل لأقل من ثانيتين، اضغط الموجود بجهاز التحكم [K] على زر عند التشغيل بعد ثلاث ثوانٍ، اضغط الموجود بجهاز التحكم [K] على زر عند الانتقال إلى بداية الملف.
يبحث عن قسم داخل ملف.	اضغط مع الاستمرار على [K] أثناء التشغيل وارفع أصابعك عند الجزء الذي ترغب في سماعه.
استئناف إعادة التشغيل	تقوم هذه الوظيفة بحفظ أغنية حالية قيد التشغيل قبل تغيير الوظيفة أو إيقاف تشغيل الوحدة.

ملاحظة

- يمكن مسح نقطة الاستئناف عند فصل كابل الطاقة أو إزالة جهاز USB من الوحدة.
- في حال تعطل وظيفة USB، فتتحقق من تحديد وظيفة USB.
- عندما توقف تشغيل USB مؤقتاً، يومض مؤشر **LED** الضوئي الخاص بالـ USB الموجود بالوحدة الرئيسية.

ملاحظة !

- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة AUTO POWER، سيتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من التلفزيون المتصل عن طريق LG Sound Sync (بصري/ لاسلكي).
- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة AUTO POWER، سيتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من الجهاز الخارجي المتصل.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة مباشرة، لا يمكن تشغيلها تلقائيًا باستخدام وظيفة AUTO POWER. ومع ذلك، يمكن تشغيل الوحدة باستخدام وظيفة AUTO POWER عندما تظهر الإشارة البصرية بعد 5 ثوانٍ من عدم وجود إشارة.
- وقد لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
- إذا قمت بفصل اتصال البلوتوث من هذه الوحدة، فإن بعض الأجهزة المزودة بتقنية البلوتوث ستستمر في محاولة الاتصال بالوحدة، ولذلك نحن نوصيك بفصل الاتصال قبل إيقاف تشغيل الوحدة.
- إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة AUTO POWER، يجب إيقاف تشغيل وظيفة SIMPLINK. يستغرق الأمر حوالي 30 ثانية لتشغيل أو إيقاف تشغيل SIMPLINK.
- عند تشغيل هذه الوحدة للمرة الأولى، تكون حالة وظيفة التشغيل التلقائي مشغلة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة Bluetooth المقترنة.
- يمكنك ضبط وظيفة AUTO POWER فقط عند تشغيل هذه الوحدة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة Bluetooth المقترنة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة Bluetooth المقترنة.
- يمكنك ضبط وظيفة AUTO POWER فقط عند تشغيل هذه الوحدة.

إيقاف التشغيل تلقائيًا

هذه الوحدة سيتم إيقاف تشغيلها ذاتيًا لتوفير استهلاك الكهرباء في حال عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي وعدم استخدامها لمدة 15 دقيقة.

سيتم إيقاف هذه الوحدة بعد ستة ساعات إذا تم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي آخر باستخدام الإدخال التماثلي. (مثال: المحمولة، وما إلى ذلك)

تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي

يتم تشغيل هذه الوحدة أوتوماتيكيًا عن طريق أحد مصادر الإدخال: ضوئية أو LG TV أو Bluetooth.

عندما تقوم بتشغيل التلفاز أو جهاز خارجي متصل بهذه الوحدة، فإن الوحدة ستتعرف على إشارة الإدخال وتحدد الوظيفة المناسبة. يمكنك الاستماع إلى الصوت المنبعث من الجهاز.

إذا حاولت وصل جهاز Bluetooth الخاص بك، تشغل الوحدة وستتصل الوحدة بجهازك Bluetooth.

يتم تشغيل أو إيقاف هذه الوظيفة في كل مرة تضغط فيها على زر AUTO POWER ON/OFF.

بدء التشغيل السريع

يمكن أن تبقى هذه الوحدة في وضع الاستعداد مع استهلاك منخفض للطاقة، بحيث تقلل الوحدة من وقت بدء التشغيل عند تشغيلها.

للتشغيل هذه الوحدة، اضغط على (⏻) لمدة 3 ثواني عند تشغيل الوحدة.

تومض جميع مؤشرات الوظيفة مرتين.

لإيقاف هذه الوظيفة، اضغط على (⏻) الموجود على الوحدة لمدة 3 ثواني مرة أخرى عند تشغيل الوحدة.

يوميض مؤشر وضع الاستعداد مرتين ويضيئ مؤشر الوظيفة الحالية.

ملاحظة

- إذا تم ضبط وظيفة بدء التشغيل السريع وتمت إعادة توصيل التيار المتردد بشكل عارض بسبب عطل في الطاقة الكهربائية ستعمل وظيفة بدء التشغيل السريع عند تشغيل وحدة وإيقاف تشغيلها لمرة واحدة.
- عند ضبط وظيفة بدء التشغيل السريع سيكون استهلاك الطاقة أعلى من إيقاف تشغيل وظيفة بدء التشغيل السريع.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب الطرازات.

تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً

تتعرف هذه الوحدة على إشارات الإدخال مثل الإشارات الصوتية، Bluetooth وتلفاز LG ثم تقوم بتغيير الوظيفة المناسبة أوتوماتيكياً.

عندما تتوافر الإشارة الصوتية

عندما تقوم بتشغيل جهاز خارجي متصل بهذه الوحدة باستخدام كابل صوتي، فإن الوحدة ستقوم بتغيير الوظيفة إلى الوظيفة الصوتية. يمكنك الاستماع إلى الصوت المنبعث من الجهاز.

عندما تحاول توصيل جهاز Bluetooth

عندما تحاول توصيل جهاز Bluetooth بهذه الوحدة، سيتم تحديد وظيفة Bluetooth. قم بتشغيل الموسيقى في جهاز Bluetooth.

عند استقبال إشارة تلفاز LG

عندما تقوم بتشغيل تلفاز LG المتصل باستخدام تطبيق LG Sound Sync، تقوم هذه الوحدة بتغيير الوظيفة إلى تلفاز LG ويمكنك سماع الصوت المنبعث من التلفاز.

عند توصيل الجهاز المحمول

عند توصيل الجهاز المحمول الخاص بك باستخدام كابل ستيريو 3.5 ملم، فإن هذه الوحدة ستغير الوظيفة إلى المحمول. يمكنك سماع الصوت من جهازك.

ملاحظة

- ينبغي انقطاع الإشارة لمدة 5 ثوانٍ ليتم تغيير الوظيفة الصوتية.
- هذه الوحدة لا تغير الوظيفة إلى بصري إذا كان SIMPLINK للتلفاز الموصول، مشغل قرص بلو راي، أو صندوق سي-توب أو أي جهاز مشغل أو جهاز CEC المدعم الموصول مشغل.
- إذا كنت ترغب في استخدام تغيير الوظيفة تلقائياً، قم بإيقاف تشغيل وظيفة SIMPLINK في تلفزيون LG الخاص بك. يستغرق الأمر 30 ثانية تقريباً لإيقاف تشغيل وظيفة SIMPLINK.
- في حالة تحديد وظيفة تأمين اتصال Bluetooth، سيكون اتصال Bluetooth متوفر في وظيفة Bluetooth و LG TV فقط. (راجع صفحة ٣٢)

الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث

استخدام تقنية BLUETOOTH®

الاقتران بين وحدتك وجهاز بلوتوث

قبل البدء في إجراءات الاقتران، تأكد من تشغيل البلوتوث في جهاز البلوتوث الخاص بك. ارجع إلى دليل مستخدم جهاز البلوتوث. بمجرد الانتهاء من عملية الاقتران، ليست هناك حاجة إلى تكرار تلك العملية مرة أخرى.

١. حدد مصدر الدخل على BT (Bluetooth) بالضغط على زر F بشكل متكرر. يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بـ BT (Bluetooth).

٢. تشغيل جهاز البلوتوث وإجراء عملية الاقتران. عند البحث عن هذه الوحدة باستخدام جهاز البلوتوث، يمكن أن تظهر قائمة بالأجهزة التي تم العثور عليها في شاشة جهاز البلوتوث حسب نوع جهاز البلوتوث. وتظهر الوحدة الخاصة بك باسم "LG SK5R (XX)".

ملاحظة !

- XX تعني آخر منزلتين من عنوان Bluetooth. 9C:02:98:4A:F7:08، سترى "LG SK5R (08)" على شاشة جهاز بلوتوث الخاص بك.
- وحسب نوع جهاز بلوتوث، توجد طرق ربط مختلفة بالنسبة لوضع الأجهزة. ادخل كود رقم التعريف الشخصي (0000) حسب الحاجة.

نبذة عن تقنية BLUETOOTH

تقنية البلوتوث هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى.

يمكن أن ينقطع الصوت في حال حدوث تداخل مع الموجات الإلكترونية الأخرى العاملة على نفس التردد أو إذا قمت بتوصيل أجهزة بلوتوث في غرف أخرى مجاورة.

ولا يكلف توصيل الأجهزة الفردية باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية أية رسوم. يمكن تشغيل الهاتف المحمول الذي يحتوي على تقنية Bluetooth اللاسلكية من خلال التعاقب في حال إجراء الاتصال من خلال تقنية Bluetooth اللاسلكية.

- الأجهزة المتاحة : الهواتف الذكية، ومشغل MP3، أجهزة الكمبيوتر المحمول، وما إلى ذلك.

• الإصدار: 4.0

• الترميز: SBC, AAC

ملفات تعريف BLUETOOTH

لاستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية، يجب أن تكون الأجهزة قادرة على تفسير مجلدات تعريف معينة. هذه الوحدة متوافقة مع ملف التعريف التالي.

A2DP (ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم)

ملاحظة !

- عند عدم اتصال جهاز البلوتوث، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بـ **Bluetooth** (BT).
- عندما تقوم بوصل جهاز **Bluetooth** (جهاز iOS إلخ) بهذه الوحدة أو تشغيل الجهاز، يمكن مزامنة مستوى الصوت لكل واحد منهما.
- يمكنك التحكم في جهاز **Bluetooth** باستخدام أزرار **⏮** / **⏭** (تخطي) و **⏸** (تشغيل/إيقاف مؤقت) بوحدة التحكم عن بعد.
- إذا غيرت إلى وظيفة أخرى بعد توصيل جهاز **Bluetooth**، سيتم قطع اتصال **Bluetooth** وسعود إلى وظيفة **Bluetooth**، ويتم اتصال **Bluetooth** تلقائياً.

تأمين اتصال BLUETOOTH (BT Lock)

يمكنك تحديد اتصال **Bluetooth** فقط إلى **BT** (Bluetooth) ووظيفة **TV LG** لمنع اتصال **Bluetooth** غير المقصود.

لتشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **AUTO POWER ON** بوحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيتين تقريباً.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **AUTO POWER OFF** بوحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيتين تقريباً.

ملاحظة !

حتى إذا ضبط اتصال البلوتوث على وضع التشغيل، يعمل قضيب السماعات هذا عن طريق وظيفة **Auto Power**. أوقف تشغيل وظيفة **Auto Power** لإيقافها. (راجع صفحة ٢٩)

٣. عندما تتصل الوحدة بنجاح ع جهاز **Bluetooth**، سيشتغل مؤشر **Bluetooth** الضوئي.

٤. الاستماع إلى الموسيقى. لتشغيل ملفات الموسيقى المخزنة على جهاز البلوتوث الخاص بك، راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز البلوتوث.

ملاحظة !

- عند استخدام تقنية **Bluetooth**، ينبغي عليك تأسيس الاتصال بين الوحدة وجهاز بلوتوث مع جعلهما على أقرب مسافة ممكنة من بعضهما البعض والحفاظ على هذه المسافة.
- ومع ذلك، يمكن ألا تعمل بشكل ملائم في الحالات التالية :
- يوجد عائق بين الوحدة وجهاز بلوتوث.
- هناك جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع تقنية **Bluetooth** مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكروويف أو أجهزة **LAN** اللاسلكية.
- إذا لم يعمل اتصال البلوتوث بشكل جيد، حاول عمل الاقتران مرة أخرى.
- قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال.
- إمكانية الربط هذه محدودة بجهاز **Bluetooth** واحد لكل وحدة ولا تدعم الربط المتعدد.
- قد لا يمكنك استخدام وظيفة البلوتوث، حسب طراز الجهاز.
- يمكنك الاستمتاع بوظيفة **Bluetooth** باستخدام هاتف ذكي، مشغل **MP3**، جهاز لوحي، إلخ..
- كلما زادت المسافة بين الوحدة وجهاز بلوتوث، كلما كان الصوت بجودة أقل.
- سيتم فصل الاتصال عبر بلوتوث عند إيقاف تشغيل الوحدة أو إبعاد جهاز بلوتوث عن الوحدة.
- إذا تم فصل اتصال بلوتوث، قم بإعادة تأسيس الاتصال بين جهاز بلوتوث والوحدة مرة أخرى.

استخدام تطبيق بلوتوث

ملاحظة !

- نظام التشغيل أندرويد فقط هو المتاح لاستخدام تطبيق "Music Flow Bluetooth" مع هذه الوحدة.
- قد تحدث أعباء بيانات إضافية إذا تم تحميلها فوق / 3G 4G وذلك حسب خطة الجهاز الخاص بك.

معلومات عن تطبيق

"Music Flow Bluetooth"

- يوفر تطبيق "Music Flow Bluetooth" يوفر مجموعة الميزات الجديدة لهذه الوحدة.
- للاستمتاع بمزيد من الميزات، نوصيك بتنزيل وتثبيت تطبيق "Music Flow Bluetooth" المجاني.

قم بتثبيت تطبيق

"Music Flow Bluetooth" على

جهاز بلوتوث الخاص بك

ثمة طريقتان لتثبيت تطبيق "Music Flow Bluetooth" في الجهاز المزود بتقنية البلوتوث.

قم بتثبيت تطبيق

"Music Flow Bluetooth" باستخدام كود QR

١. قم بتثبيت تطبيق "Music Flow Bluetooth" عبر كود QR. استخدم برمجيات المسح لمسح كود QR.



٢. انقر على إحدى الأيقونات للتثبيت.

ملاحظة !

- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك متصل بالإنترنت.
- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك يحتوي على تطبيق برمجيات للبحث. وإذا لم يوجد، قم بتنزيله من Google Android Market (Google Play Store).
- بالاعتماد على المنطقة، قد لا يعمل رمز QR.

قم بتثبيت تطبيق

"Music Flow Bluetooth" عبر Google Android Market (Google "Play Store")

١. انقر على أيقونة "Google Android Market (Google Play Store)".
٢. اكتب "Music Flow Bluetooth" في شريط البحث وقم بالبحث.
٣. في قائمة نتائج البحث، ابحث عن "Music Flow Bluetooth" وانقر عليه لبدء تنزيل تطبيق بلوتوث.
٤. انقر على إحدى الأيقونات للتثبيت.
٥. انقر على إحدى الأيقونات للتنزيل.

ملاحظة !

- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك متصل بالإنترنت.
- تأكد من أن جهاز بلوتوث الخاص بك يحتوي على "Google Android Market (Google Play Store)".

قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق

"Music Flow Bluetooth"

يساعد تطبيق "Music Flow Bluetooth" في توصيل جهاز بلوتوث الخاص بك بهذه الوحدة.

١. انقر على أيقونة تطبيق "Music Flow Bluetooth" في الشاشة الرئيسية لفتح تطبيق "Music Flow Bluetooth"، واذهب إلى القائمة الرئيسية.
٢. إذا أردت الاطلاع على مزيد من المعلومات حول التشغيل، اضغط على أيقونة [إعداد] و[مساعدة].

ملاحظة



- سيكون تطبيق "Music Flow Bluetooth" متاحًا في إصدار البرامج كما يلي:
 - نظام تشغيل الأندرويد: الإصدار 4.0.3 (أو إصدار أحدث)
- إذا استخدمت تطبيق "Music Flow Bluetooth" للتشغيل، فقد توجد بعض اختلافات بين تطبيق "Music Flow Bluetooth" ووحدة التحكم الملحق. استخدم جهاز التحكم عن بعد الملحق عند الضرورة.
- قد لا يعمل تطبيق "Music Flow Bluetooth" وفقًا لجهاز البلوتوث.
- بعد توصيل تطبيق "Music Flow Bluetooth"، تنبعت الموسيقى من الجهاز الخاص بك. في هذه الحالة، حاول التوصيل مرة أخرى.
- إذا كنت تقوم بتشغيل تطبيقات أخرى أو تغيير الإعدادات في جهاز Bluetooth أثناء استخدام تطبيق "Music Flow Bluetooth"، فإن تطبيق "Music Flow Bluetooth" قد يعمل بشكل غير طبيعي.
- عندما يتم تشغيل تطبيق "Music Flow Bluetooth" بشكل غير طبيعي، افحص جهاز Bluetooth واتصال تطبيق "Music Flow Bluetooth" ثم حاول إعادة التوصيل مجددًا.
- حتى إذا اتصل Bluetooth مفصولًا، يمكنك استخدام تطبيق "Music Flow Bluetooth" عندما تغير الوظيفة.
- ربما تجد بعض الاختلافات في تشغيل "Music Flow Bluetooth" ويتوقف ذلك على نظام تشغيل الهاتف الذكي.
- قد لا تعمل مميزات إضافية يوفرها تطبيق "Music Flow Bluetooth" بناءً على المسافة بين هذه الوحدة وجهاز Bluetooth والحالات اللاسلكية.

ضبط الصوت

ضبط المؤثرات الصوتية

يحتوي هذا النظام على عدد من مجالات الصوت المحيطي مسبق الضبط. يمكنك اختيار وضع صوت مرغوب باستخدام كل مفتاح وضع صوت.

المؤثر الصوتي	الوصف
ASC (التحكم في الصوت التكيفي)	يحلل صوت المدخل ويزود الصوت الأمثل للمحتوى في الوقت الحقيقي.
BASS BLAST	يعزز قوة وجهرية الصوت.
DTS V:X	يمكنك الاستمتاع بصوت مجسم وسينمائي محيط.

ملاحظة

- في بعض أوضاع المؤثرات الصوتية، قد لا يكون هناك صوت أو يكون الصوت منخفض، في بعض السماعات. يعتمد الأمر على وضع الصوت ومصدر الملف الصوتي، ألا يحتوي على عيب.
- قد تحتاج إلى إعادة ضبط وضع المؤثر الصوتي، بعد تشغيل المدخل، وأحياناً حتى بعد تغيير الملف الصوتي.

اضبط إعدادات مستوى مكبر الصوت

يمكنك تعديل مستوى الصوت لجبير، عالي الطبقة كما تفضل. اضغط على زر **WOOFER +/-** لضبط مستوى التضخيم.

ملاحظة

عند الوصول إلى أقصى أو أدنى مستوى للمضخم، يضيء مؤشر **LED** الخاص بالاستعداد (باللون الأحمر) بالوحدة الرئيسية لمدة ثانيتين تقريباً.

اضبط إعدادات مستوى صوت السماعات الخلفية

يمكنك ضبط مستوى الصوت للسماعات الخلفية على النحو المفضل لك.

اضغط على **REAR +/-** لضبط مستوى صوت السماعات الخلفية.

ملاحظة

- عندما يصل مستوى صوت السماعات الخلفية إلى الحد الأقصى أو الحد الأدنى يضيء مؤشر الاستعداد **LED** (باللون الأحمر) على الوحدة الرئيسية لمدة ثانيتين.
- يتم ضبط مستوى صوت السماعات الخلفية عند توصيلها فقط.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

عام

المشكلة	السبب والحل
الوحدة لا تعمل بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإيقاف تشغيل هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل DVD، مضخم الصوت، إلخ) وتشغيلهم مرةً أخرى. • قم بقطع اتصال التيار عن هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل دي في دي، مكبر للصوت، إلخ) ومن ثم حاول توصيله مرةً أخرى. • قد لا يتم حفظ الإعدادات السابقة عندما يتم إيقاف تشغيل طاقة الجهاز.
لا توجد طاقة	<ul style="list-style-type: none"> • سلك الطاقة مفصول. • وصل كابل الطاقة. • تحقق مما إذا كان هناك عطل كهربائي. • تحقق من الحالة عن طريق تشغيل الأجهزة الإلكترونية الأخرى.
لا يوجد صوت	<ul style="list-style-type: none"> • مصدر دخل غير صحيح محدد. • تحقق من مصدر الدخل وحدد مصدر الدخل الصحيح. • تم تنشيط وظيفة كتم الصوت. • اضبط على لك (كتم الصوت) أو اضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت. • عندما تحاول الاتصال بجهاز خارجي (صندوق الضبط العلوي "كالريسيفر مثلاً"، أو جهاز مزود بتقنية البلوتوث، أو غير ذلك)، اضبط مستوى الصوت في هذا الجهاز. • وصل كابلات السماعة بالسماعات الخلفية بشكل صحيح.
عدم انبعاث صوت من مضخم الصوت	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم توصيل السلك الكهربائي لمضخم الصوت الفرعي. • قم بتوصيل السلك الكهربائي في المقبس الموجود بالحائط بشكل محكم. • تم فصل المزاجية بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. • قم بتوصيل الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. (صفحة ١٥).
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل بالشكل الملائم.	<ul style="list-style-type: none"> • وحدة التحكم عن بعد بعيدة جدًا عن الوحدة. • شغل وحدة التحكم عن بعد في نطاق 7 أمتار. • يوجد عائق في مسار وحدة التحكم عن بعد والوحدة. • أزل كافة العوائق. • البطاريات في وحدة التحكم عن بعد مستهلكة. • استبدلها ببطاريات جديدة.
AUTO وظيفة لا تعمل POWER	<ul style="list-style-type: none"> • افحص توصيل الجهاز الخارجي مثل التلفاز أو مشغل أقراص DVD/Blu-Ray أو جهاز Bluetooth. • تحقق من حالة SIMPLINK في تلفزيون LG الخاص بك وقم بإيقاف تشغيل SIMPLINK. • قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
يتعذر تشغيل LG Sound Sync.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق إذا كان تلفاز LG الخاص بك يدعم ميزة مزامنة صوت LG. • افحص ميزة اتصال LG Sound Sync (ضوئي أم لا سكي). • تحقق من ضبط الصوت في جهاز التلفاز وفي هذه الوحدة.

المشكلة	السبب والحل
الوحدة غير متصلة بتقنية Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل وظيفة تأمين اتصال Bluetooth. (راجع صفحة ٣٢)
عندما تشعر بأن صوت خرج هذه الوحدة منخفض.	<p>يرجى التحقق من التفاصيل أدناه واضبط الوحدة وفقاً لها.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير إعدادات خرج الصوت الرقمي AUDIO DIGITAL OUT (خرج الصوت الرقمي) من قائمة إعداد التلفزيون من الوضع [PCM] إلى [AUTO] أو [BITSTREAM] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعدادات خرج الصوت AUDIO DIGITAL OUT (خرج الصوت الرقمي) من قائمة إعداد المشغل من الوضع [PCM] إلى [PRIMARY PASS-THROUGH] أو [BITSTREAM] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعداد DRC الصوتي في شاشة إعداد الجهاز المتصل إلى حالة [OFF]. تأكد من عدم تشغيل الوضع الليلي. قم بإيقاف تشغيل [OFF] الوضع الليلي.

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

المشكلة	السبب والحل
قد يكون هناك تداخل لاسلكي في الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> قد لا يعمل اللاسلكي بشكل طبيعي في المناطق ذات الإشارة الضعيفة. يرجى تركيب الجهاز قرب مكبر صوت فرعي لاسلكي. لا تقم بتركيب الجهاز على أثاث معدني لأداء أمثل.
قد يتعطل جهاز Bluetooth أو يصدر ضجيجاً في الحالات التالية.	<ul style="list-style-type: none"> عندما يلامس أي جزء من جسمك جهاز إرسال واستقبال Bluetooth أو ساوند بار. عندما يكون هناك عائق أو جدار أو تم تركيب الجهاز في منطقة بعيدة. عندما يكون هناك جهاز (شبكة محلية لاسلكية، جهاز طبي، أو ميكروويف) يستخدم نفس التردد، اجعل هناك مسافة بين المنتجات لتكون بعيدة قدر الإمكان عن بعضها البعض. عند وصل الجهاز مع Bluetooth، اجعل المسافة بين المنتجات قريبة قدر الإمكان من بعضها البعض. عندما يكون الجهاز بعيداً جداً عن جهاز Bluetooth، يفصل الاتصال وقد يحدث عطل.

ملاحظات لتشغيل وضع "تجريبي"

المشكلة	السبب والحل
لا يمكن تغيير مصدر الإدخال مع تشغيل زر F مثل BT (البلوتوث) وواجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI) وما إلى ذلك وكافة مصابيح LED الخاصة بالوظائف.	<ul style="list-style-type: none"> افصل كابل الطاقة من المقبس ثم قم بتوصيله مرة أخرى. إذا لم يعمل ذلك، اضغط على زر F مع الاستمرار (لمدة 15 ثانية تقريبًا) في الوحدة الرئيسية حتى يوضح مصباح LED الخاص بالوظيفة ما هي الوظيفة الحالية المحددة.
التحكم عن بُعد لا يعمل. (عدم الاستجابة)	



علامة وشعارات **Bluetooth** هي ملكية خاصة لشركة **Bluetooth SIG** وأي استخدام لهذه العلامات عن طريق **LG** للإلكترونيات يكون بموجب ترخيص كما أن العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى خاصة بمالكها المعنيين



المصطلحات **HDMI** و **HDMI** واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة، وشعار **HDMI** هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة **HDMI Licensing LLC** في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى.

العلامات التجارية والتراخيص

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعدّ علامات تجارية لمالكهم المحترمين.



مصنع بموجب ترخيص من دولبي لابوراتوريز. إن دولبي، دولبي أوديو ورمز **D** المزدوج هي علامات تجارية لشركة دولبي لابوراتوريز.



للتعرف على براءات اختراع **DTS**، قم بزيارة الموقع الإلكتروني <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص من **DTS** للترخيص المحدودة. دتس، الرمز، دتس والرمز معا، والمحيط الرقمي هي علامات تجارية مسجلة و / أو علامات تجارية لشركة دتس، Inc. في الولايات المتحدة و / أو بلدان أخرى. © لشركة **DTS**. جميع الحقوق محفوظة.



للتعرف على براءات اختراع **DTS**، قم بزيارة الموقع الإلكتروني <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص من **DTS** للترخيص المحدودة. **DTS**، الرمز، و **DTS** والرمز معا و **DTS** الحقيقي: **X** هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة **DTS** في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. © لشركة **DTS**. جميع الحقوق محفوظة.

المواصفات

عام	
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي في الوحدة.
محول التيار المتردد AC	<ul style="list-style-type: none"> الطراز : DA-38A25 المصنع: Asian Power Devices Inc. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ - ٦٠ هرتز الخرج : ٢٥ فولت === ١,٥٢ أمبير
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	تقريبًا (٨٩١,٠ × ٥٧,٥ × ٨٧,٨) مم مع قدم
درجة الحرارة المناسبة للتشغيل	٥ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية
درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل	% ٥ إلى % ٩٠
مصدر طاقة الناقل	دخل التيار المباشر بجهد ٥ فولت === ٥٠٠ ملي أمبير
التردد النموذجي الصوتي المتاح للمدخلات الرقمية	٣٢ كيلو هرتز، ٤٤,١ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٨٨,٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز
تنسيق صوتي لمدخل صوتي متوفر	Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM

دخل / خرج	
OPTICAL IN (دخل الصوت الرقمي)	٣ فولت (من الذروة إلى الذروة)، مقبس ضوئي × ١
PORTABLE IN (دخل محمول)	٠,٣٢ Vrms (مقبس استريو ٣,٥ مم) × ١
HDMI IN	١٩ سنًا (النوع أ، موصل HDMI™) × ١
HDMI OUT	١٩ سنًا (النوع أ، موصل HDMI™) × ١

مضخم الصوت (خرج RMS)	
الإجمالي	٤٨٠ وات RMS
أمامي	٨٠ وات RMS × ٢ (١٠% THD at ١ kHz, ٤ Ω)
خلفي	٦٠ وات RMS × ٢ (١٠% THD at ١ kHz, ٣ Ω)
Subwoofer	٢٠٠ وات RMS (١٠% THD at ٨٠ Hz, ٣ Ω)

مضخم الصوت اللاسلكي	
متطلبات الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي في مضخم الصوت الفرعي.
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي في مضخم الصوت الفرعي.
النوع	سماعة واحدة أحادية الاتجاه
المعاوقة	٣ أوم
طاقة الدخل المقدرة	٢٠٠ وات RMS
الحد الأقصى طاقة الدخل	٤٠٠ وات RMS
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	١٧١,٠ × ٣٩٣,٠ × ٢٤٨,٥ مم

SPJ4-S (SPJ4-S, S65S3-S)

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)	٦٠٠ × ٢٢٠,٠ × ١٧٥,٠ مم

السماعات الخلفية (لكل منها)	
النوع	سماعة واحدة أحادية الاتجاه
المعاوقة	٣ أوم
طاقة الدخل المقدرة	٦٠ وات RMS
الحد الأقصى طاقة الدخل	١٢٠ وات RMS
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٨٨,٠ × ١٢٢,٠ × ٨١,٠ مم

- تخضع التصميمات والمواصفات للتغيير بدون إخطار مُسبق.

الصيانة

نقل الوحدة

عند شحن الوحدة

يرجى الاحتفاظ بصندوق الشحن الأصلي ومواد التغليف. إذا رغبت في شحن الوحدة، مع التمتع بأقصى قدر من الحماية، أعد تغليف الوحدة كما كانت مغلفة عند قدمها من المصنع لأول مرة.

حافظ على نظافة الأسطح الخارجية

- لا تستخدم سوائل طيارة مثل رشاش المبيد الحشري بالقرب من الوحدة.
- قد يتسبب المسح مع شدة الضغط في تلف السطح.
- لا تترك منتجات مطاطية أو بلاستيكية تلتصق بالوحدة لفترة طويلة من الزمن.

تنظيف الوحدة

لتنظيف المشغل، استخدم قطعة قماشية ناعمة وجافة. إن كانت الأسطح متسخة للغاية، استخدم قطعة قماشية ناعمة مبللة بمحلول منظف معتدل. لا تستخدم المذيبات القوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر نظراً لأن هذه المذيبات قد تتسبب في تلف سطح الوحدة.

