



دليل المالك

المكبر الصوتي اللوحي اللاسلكي

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

لأنموذج

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

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام 2018 LG Electronics Inc. - جميع الحقوق محفوظة.

معلومات السلامة

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

تنبيه: ينبغي عدم تعریض الجهاز للماء (المقطور أو المتظاير) ولا يجب وضع أي أشياء مماثلة بالسوائل، مثل الفازات، على الجهاز.

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

تنبيه: لا تستخدم منتجات ذات فولتاية عالية حول هذا المنتج.

(مثل: المنشآت الكهربائية) قد يسبب هذا المنتج عطل بسبب الصدمة الكهربائية.

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

تنبيه: لا تقم بسد أي من فتحات تهوية. ينبغي تركيب الجهاز وفقًا لتعليمات المصانع.

ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة التقويم والفتحات الموجودة في الحيرة 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 الدمجة مثل المكتبة أو الرف ما لم يتم توفير التهوية المناسبة أو يتم الالتزام بتعليمات الشركة المصنعة.

تنبيه

خطر الصدمة الكهربائية،
لا تفتح



تنبيه: التقليل من مخاطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بazar الغطاء (أو الغطاء الخلفي) حيث لا توجد آية إجراء 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 قادرًا على إنشك 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 التكيب المرفق مع المنتج.



يتم تزويد هذا الجهاز ببطارية قابلة للحمل أو بطارية مختزنة.

كيفية إزالة البطاريات أو مجموعة البطارية بشكل آمن من الجهاز: لإزالة البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية، اتبع خطوات التجميع التالية عكسياً. لمنع ثالت البينة وحلب نهدد محتمل لصحة الإنسان وأو الحيوان، يجب وضع البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية في حاوية مناسبة ببنطاق التجميع المخصصة. لا تتخلص من البطاريات أو مجموعة البطارية مع المخلفات الأخرى. يوصى بأن تستخدم بطاريات أو جمادات بطارية أنظمة السداد المحلية والمجانية، (قد لا تتوفر في منطقك). ينبع إلا ت تعرض البطاريات أو مجموعة البطارية للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو الحرير 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.

التغيرات المتعلقة بكل الطاقة

يفضل وضع معظم الأجهزة في دائرة مخصصة، بمعنى أنه لا يقم بتزويد هذا الجهاز بالطاقة سوى دائرة أحادية المنفذ ولا يكون هناك منفذ آخر إضافية أو دواير فرعية. راجع صفحة المواصفات بدليل المالك هذا لمزيد من التأكيد. لا تفترط في التتحمل على المنافذ الموجودة بالحانط. إن التحمل الزائد على المنافذ الموجودة بالحانط أو المنافذ الموجودة بالحانط التالف أو المرتخيّة أو الكابلات الموجودة أو كابلات الطاقة المحروقة أو تركيب أسلك تالف أو ممزق 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 تأكلاً فقم بفصله عن التيار الكهربائي وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل السلك بقطعة الغيار المناسبة بالإضافة إلى تأكيله الخدمة المعتمدة. تجنب تعرض كابل الطاقة لسوء الاستخدام فيما يتعلق بالناحية الميكانيكية أو الجسدية مثل تعرضه لللتواء 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 متاخماً 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.
	يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).
⚡	يشير إلى جهد خطير.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و MPL و LGPL و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى ينتهي منها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>.

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر LG Electronics أيًضا الكود المفتوح المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب بُرُّسل opensource@lge.com عبر البريد الإلكتروني إلى

إن هذا العرض ساري لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتأقى هذه المعلومات.

جدول المحتويات

١	بدء الاستخدام
	معلومات السلامة ٢
	ميزات فريدة ٦
	مقدمة ٦
	- الرموز المستخدمة في هذا الدليل ٦
	وحدة التحكم عن بعد ٧
	لوحة الأمامية ٨
	لوحة الخلفية ٨
	حول حالة مؤشر LED ٩
	تركيب نظام ساوند بار ١١
	تنبيه الوحدة الرئيسية على الحافظ ١١
	تحديد موضع السماعات ١٣
٢	التوصيل
	تنصيب الكوابل ١٤
	تنصيب ممول التيار المتردد AC ١٤
	تنصيب مضخم الصوت والسماعات الخلفية ١٥
	- توصيل مضخم الصوت اللاسلكي ١٥
	- توصيل السماعات الخلفية ١٦
	- الصوت المحيط ١٧
	- كيفية تركيب الحلقة الحديبية ١٩
	التوصيل بالتفزيون الخاص بك ٢٠
	- استخدام كابل OPTICAL ٢٠
	LG Sound Sync - ٢٠
	- توصيل هذه الوحدة بالتفاز باستخدام كابل HDMI ٢١
	- معلومات إضافية حول HDMI ٢٢
	توصيل الأجهزة الاختيارية ٢٣
	- توصيل HDMI ٢٣
	توصيل OPTICAL IN ٢٤
	- اتصال المحمول الداخلي. ٢٥
	توصيل USB ٢٥
	- وحدات USB المترافقية ٢٥
	متطلبات جهاز USB ٢٦
	- الملفات القابلة للتشغيل ٢٦
٣	التشغيل
	العمليات الأساسية ٢٨
	- تشغيل USB ٢٨
	العمليات الأخرى ٢٨
	- لإيقاف الصوت بشكل مؤقت ٢٨
	- باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بـ التلفاز ٢٨
	- إيقاف التشغيل تلقائياً ٢٩
	- تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي ٢٩
	- تغيير الوظيفة أو توماتيكيًا ٣٠
	- بدء التشغيل السريع ٣٠
	استخدام تقنية® BLUETOOTH ٣١
	- الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث ٣١
	استخدام تطبيق بلوتوث ٣٣
	- قم بتنبيه تطبيق ٣٣
	Music Flow Bluetooth™ على جهاز بلوتوث الخاص بك ٣٣
	- قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق "Music Flow" ٣٣
	"Bluetooth" ضبط الصوت ٣٥
	- ضبط المؤثرات الصوتية ٣٥
	- اضبط إعدادات مستوى مكبر الصوت ٣٥
	- اضبط إعدادات مستوى صوت السماعات الخلفية ٣٥
٤	استكشاف الأعطال وإصلاحها
	اكتشاف الأعطال وإصلاحها ٣٦
	- عام ٣٦
	- ملاحظات لاستخدام اللاسلكي ٣٧
	- ملاحظات لتشغيل وضع "تجريبي" ٣٨
٥	ملحق
	العلامات التجارية والتاريخية ٣٩
	المواصفات ٤٠
	الصيانة ٤٢
	- نقل الوحدة ٤٢

مميزات فريدة

إيقاف التشغيل تلقائياً

تدعم هذه الوحدة ميزة إيقاف التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة.

ملاحظة !

تشير إلى الملاحظات الخاصة وخصائص التشغيل.

خطر !

يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

LG Sound Sync

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

BLUETOOTH®

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

الصوت المحيط

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

وحدة التحكم عن بعد

..... 1

(استعداد): يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها.

VOL (التحكم بالصوت) —/+ : يعدل صوت السماعة.

F (الوظيفة) : يحدد الوظيفة ومصدر الدخل.

— (كتم الصوت) : يكتم الصوت.

KKK / KKK (تنграни/بحث) :

- للنطحي السريع إلى الأمام أو الخلف.

- يبحث عن أحد الأقسام داخل ملف.

II (تشغيل/إيقاف مؤقت) : يبدأ التشغيل / يوقف التشغيل بشكل مؤقت.

..... 2

ASC : يحل خصائص صوت المدخل ويوفر الصوت الأمثل للحنتوى في الوقت الحقيقى.

: **DTS V:X**

- يتم إيقاف التشغيل باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة

- بـتلفزيونك (صفحة ٢٨)

: **BASS BLAST**

- يحدد صوت الجهير المعزز.

- يعمل باستخدام وظيفة وحدة التحكم عن بعد الخاصة بـتلفزيونك (صفحة ٢٨)

REAR +/-

- 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.

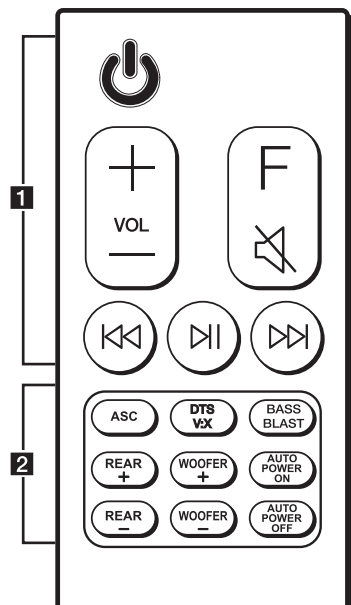
WOOFER +/- : يعدل مستوى صوت مكبر الصوت.

: **AUTO POWER ON/OFF**

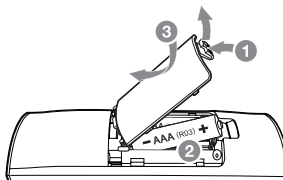
- يزامن الصوت والصورة.

يتحكم بهاءز تحكم التلفزيون (صفحة ٢٩)

Bluetooth - تشغيل أو إيقاف وظيفة تأمين اتصال البلوتوث (صفحة ٣٢).



تركيب البطارية

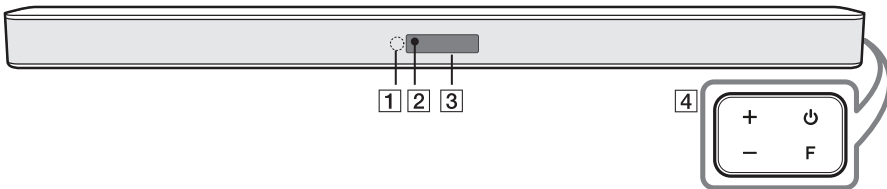


أزل غطاء البطارية الموجود بالجزء الخلفي من وحدة التحكم عن بعد، ثم أدخل البطارية مع مطابقة الطرفين —/+ بشكل صحيح.

اللوحة الأمامية

١

الإرشادات



—/+ (مستوى الصوت) يضبط مستوى الصوت.

F (الوظيفة) يحدد الوظيفة ومصدر الدخل.

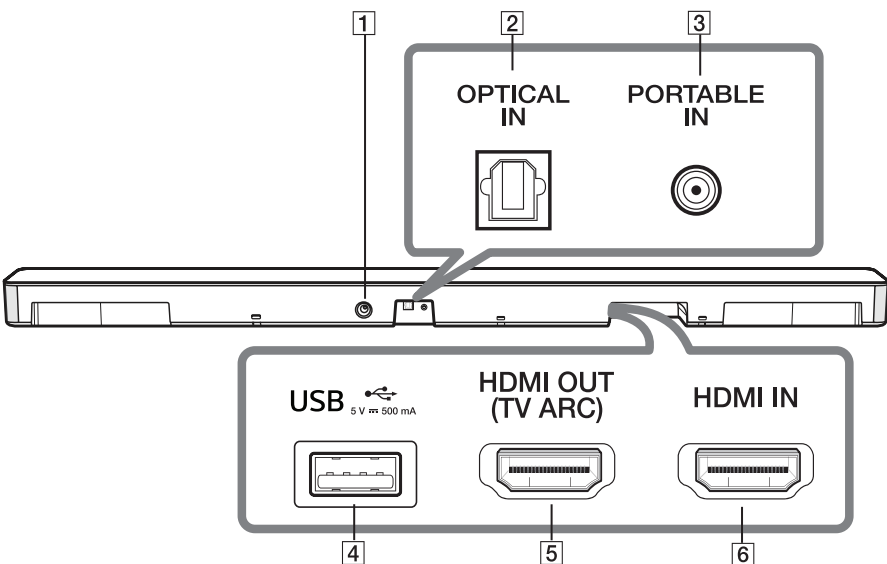
(استعداد): يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها.

[1] مستشعر جهاز التحكم عن بعد

[2] مؤشر LED الخاص بالاستعداد (الأخضر)

[3] مؤشر LED الخاص بالوظيفة (الأبيض)

اللوحة الخلفية



USB [4] : يستخدم للتوصيل بجهاز USB

HDMI OUT (TV ARC) [5] : يستخدم للتوصيل بجهاز التلفاز

HDMI IN [6] : اتصال بمخرج HDMI بالجهاز

DC IN [1] : قم بتوصيل محول التيار المتردد

OPTICAL IN [2] : يستخدم للتوصيل بجهاز بصري

PORTABLE IN [3] : يستخدم للتوصيل بجهاز محمول

حول حالة مؤشر LED

● : ضوء LED يبقى مضيناً باستمرار.

● : ضوء LED يومض

○ : انطفاء ضوء LED.

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

ملاحظة !

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

وظائف مفيدة لاستخدام الوحدة.

الوظيفة	الوصف	عمل	ذلك
جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون (صفحة ٢٨)	انها تسمح لك بالتحكم في حجم الصوت لهذه الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بعد لتلفزيونك حتى المنتج من قبل شركات أخرى.	تشغيل	اضغط مع الاستمرار على BASS BLAST الموجود في جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيةين تقريباً.
	الإعداد الأولي لهذه الوظيفة تم توضيعه على تشغيل.	ايقاف التشغيل	ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة عن بعد لمدة ٢ ثوانٍ تقريباً.
قطل BT تشغيل/ ايقاف التشغيل (صفحة ٣٢)	انها تسمح لك بتوصيل أجهزة تعمل بطريقة بلوتوث فقط على وظائف بلوتوث وتلفزيون LG.	تشغيل	اضغط مع الاستمرار على AUTO POWER ON في وحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيةين في وظيفة البليوتوث.
	الإعداد الأولي لهذه الوظيفة على ايقاف التشغيل	ايقاف التشغيل	ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
تلقياعي قوة تشغيل/ ايقاف تشغيل (صفحة ٢٩)	انها تسمح للوحدة بالتشغيل وإيقاف التشغيل تلقائياً عن طريق الإشارات التي تدخل: بصري، تلفزيون LG أو بلوتوث	تشغيل	اضغط على AUTO POWER ON في جهاز التحكم عن بعد.
	الإعداد الأولي لهذه الوظيفة تم توضيعه على تشغيل	ايقاف التشغيل	ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
المحيط تشغيل/ ايقاف تشغيل (صفحة ١٧)	يسمح لك بالاستمتاع بالصوت المحيط من خلال السماعات الخفية.	تشغيل	اضغط على REAR + في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٢ ثانية تقريباً.
	الإعداد الأولي لهذه الوظيفة على وضعية ايقاف التشغيل.	ايقاف التشغيل	ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
			اضغط على REAR - في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٢ ثانية تقريباً.
			ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.

تثبيت الوحدة الرئيسية على الحائط

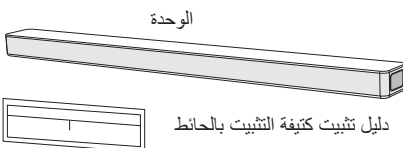
يمكنك تثبيت الوحدة الأساسية على حائط.



تنبيه !

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

مواد التجهيز



دليل تثبيت كتيفة التثبيت بالحائط

كتيفة التثبيت على الحائط

المسامير اللولبية

(غير مرافق)

(A) المسامير اللولبية

مقبس الحائط

تركيب نظام ساوند بار

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

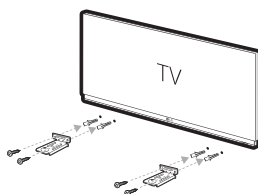
ضع الوحدة أمام التلفزيون ووصلها بالجهاز الذي تريده. (صفحة ٢٦ - ١٤)



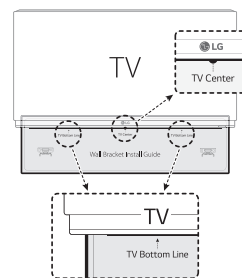
تنبيه !

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

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

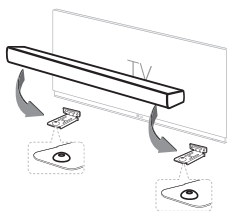


١. يجب محاذة الحافة السفلية من التلفزيون الخاصة بدليل تثبيت التثبيت بالحاطن مع قاعدة التلفزيون وركبها في موقعها.

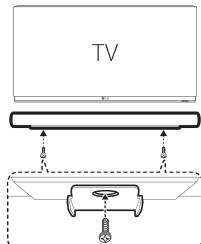


- ملاحظة** !
لا يتم تزويد المسامير (A) ومقاييس الحاطن المستخدمة في تثبيت الوحدة. نوصي باستخدام بنتط هيلتي مقاس (م) ٣٠ x ٦٥ (HUD-1 6 x 30 mm) لتنبيت الوحدة.

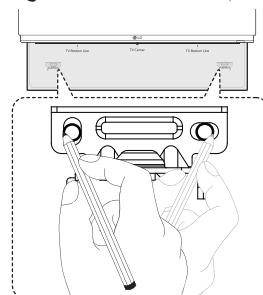
٥. ضع الوحدة في كناف التثبيت بحيث تتطابق مع فتحات المسامير الموجودة في الجانب السفلي من الوحدة.



٦. قم بتنبيت الوحدة بإحكام باستخدام المسامير.



٢. عند التثبيت على الحاطن (الخرسانى)، استخدم مقاييس الحاطن. يجب أن تتفق بعض الفتحات في الحاطن. مرافق صفحة ارشادية (دليل تثبيت كناف التثبيت بالحاطن) لتحديد موضع الثقب. استخدم صفحة الإرشاد لتحديد موضع الثقب.



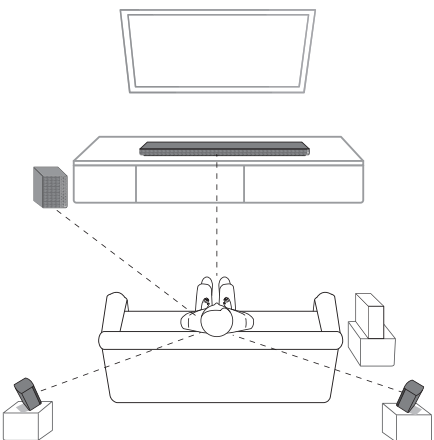
٣. أخلع دليل تثبيت كناف التثبيت بالحاطن.

ملاحظة !

قم بتنفيذ هذه الإجراءات بترتيب معكوس لفك الوحدة.

تحديد موضع السماعات

للحصول على أفضل صوت محبيط، ضع السماعات على التحول المحدد أدناه.



ملاحظة !
الرسم التوضيحي أعلاه قد يختلف عن الوحدات الفعلية.

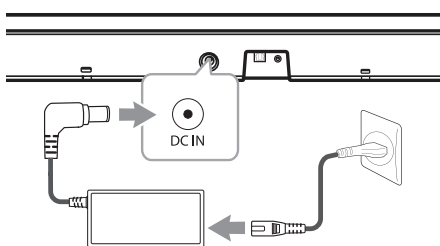
تنبيه !

- لا تركب هذه الوحدة في وضع مقلوب. يمكن أن تلف أجزاء هذه الوحدة أو تكون السبب في الإصابة.
- لا تتعلق بالوحدة المثبتة وتتجنب أي اصطدام بالوحدة.
- احكم ثبيت الوحدة جيداً بالحانط بحيث لا تسقط. إذا سقطت الوحدة، فقد يتسبب ذلك في الإصابة أو نفف المنتج.
- عند ثبيت الوحدة على الحانط، يرجى التأكيد من أن الأطفال لا يمكنهم سحب أي من كابلات التوصيل، حيث قد يتسبب ذلك في سقوط الوحدة.

توصيل محول التيار المتردد AC

صل السماعة بمزود الطاقة مع محول التيار المتردد المزود AC.

١. صل سلك طاقة التيار المتردد المزود بمحول التيار المتردد AC.
٢. قم بتوصيل كابل التيار المتردد AC بدخل محول التيار البواشر DC.
٣. أدخل كابل طاقة التيار المتردد في مخرج التيار المتردد.

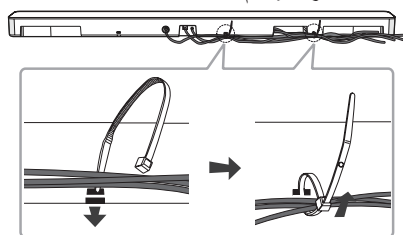


تنبيه !
استخدم فقط محول AC المزود مع هذا الجهاز. لا تستخدم مزود طاقة من جهاز أو مصنع آخر. قد يسبب استخدام كابل أو مزود طاقة آخر ضرر بالجهاز ويلغي كفالتك.

تنظيم الكوابل

يمكنك تنظيم الكابل مع كابل الربط.

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



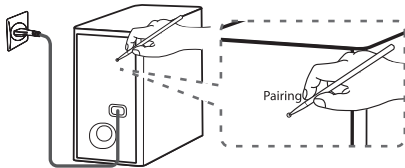
ملاحظة !

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

توصيل مضخم الصوت والسماعات الخلفية

اقتران مضخم الصوت اللاسلكي بدوبياً
عندما لا يكتمل الاتصال، يمكنك التحقق من مؤشر LED الأحمر في مضخم الصوت اللاسلكي و عدم صدور أي صوت من مضخم الصوت اللاسلكي. لحل تلك المشكلة، اتبع الخطوات أدناه.

- 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 (Pairing)، اضغط باستمرار على زر (Pairing).
- قم بتشغيل الوحدة الأساسية.
- اكتمل الاقتران.
- يضيء مؤشر LED الأخضر الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.

توصيل مضخم الصوت اللاسلكي

مؤشر LED لمضخم الصوت اللاسلكي

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

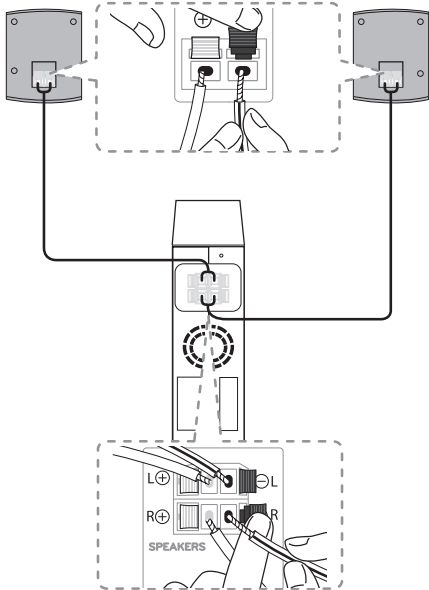
إعداد مضخم الصوت اللاسلكي لأول مرة

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

توصيل السماعات الخلفية

توصيل السماعات الخلفية

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



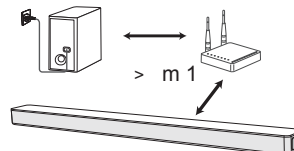
- وصل المستقبل اللاسلكي والسماعات الخلفية (يمين، يسار) باستخدام كابلات السماعة.

اللون	الموضع
رمادي	يمين خلفي
أزرق	يسار خلفي

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

ملاحظة !

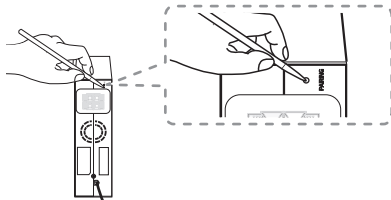
- يستغرق الأمر بعض ثوانٍ (وربما يستغرق وقتاً أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة ومكبر الصوت الفرعي ويبداً انبعاث الصوت.
- تزداد جودة الصوت كلما اقتربت الوحدة من مضخم الصوت الفرعي. يوصى بتركيب الوحدة ومضخم الصوت الفرعي كأقرب ما يكون من بعضهما البعض وتجنب الحالات الوارد ذكرها أدناه.
- يوجد عائق بين الوحدة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



اقتران المستقبل اللاسلكي يدوياً.

إذا لم يتمكّن التوصيل، يمكنك رؤية المؤشر الأحمر على المستقبل اللاسلكي ولا تصدر السماعات الخلفية صوتاً. حل المشكلة، اتبع الخطوات التالية.

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



- أصفر - أخضر يومض مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي بسرعة.
٢. شغل الوحدة الرئيسية.
٣. اكتنل الاقتران.
- أصفر - أخضر يضيئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كليل على التشغيل.

الصوت المحيط

يمكنك الاستمتاع بالصوت المحيط الرائع من جميع مصادر دخول الصوت عن طريق السماعات الخلفية.
إذا شغلت وظيفة الصوت المحيط تخرج السماعة بأكمالها الصوت عندما توقف تشغيل وظيفة الصوت المحيط، تخرج السماعات الصوت بنفس جودة قافة الدخل الأصلية.
لتنشيط وظيفة الصوت المحيط، اضغط مع الاستمرار على زر **REAR +** لعدة ثانيةين.

لإيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط، اضغط مع الاستمرار على زر **REAR —** لمدة ثانيةين.

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، سيتشتت الصوت وينخفض مستوى الجهير.

مؤشر LED بالمستقبل اللاسلكي

لون مؤشر LED	الحالة
أصفر - أخضر (وميضر)	جارِ محاولة الاتصال.
أصفر - أخضر	يستقبل المستقبل اللاسلكي الإشارة من قضيب السماعات.
أحمر	المستقبل اللاسلكي في وضع الاستعداد.
إيقاف تشغيل (منطقى)	كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي مقصوّل.

ضبط المستقبل اللاسلكي للمرة الأولى.

- وصل كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي بمأخذ الطاقة.
- شغل الوحدة الرئيسية: سيتم توصيل المستقبل اللاسلكي وقضيب السماعات بشكل تلقائي.
- أصفر - أخضر يضيئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

ملاحظة !

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

تشغيل وظيفة الصوت المحيط

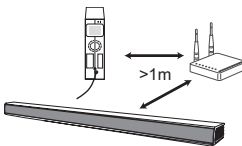
تأثير الصوت	الدخل	الخرج	
		هي فلخل لات اع امس للي صوت مت	هي فلخل لات اع امس دج وي ال
ASC	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
STANDARD	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
BASS BLAST or BASS BLAST +	قناة 2.0		
	قناة 5.1		
DTS V:X	قناة 2.0		
	قناة 5.1		

إيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط

تأثير الصوت	الدخل	الخرج	
		هي فلخل لات اع امس للي صوت مت	هي فلخل لات اع امس دج وي ال
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، سيبقى مؤشر LED باللون الأحمر.
- عندما تقوم بتشغيل شريط الصوت، سيعمل جهاز الاستقبال اللاسلكي وستتغير 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 وأبعد عن الجهاز (على سبيل المثال، الموجه اللاسلكي، فرن الميكروويف، الخ) أكثر من ١ م (٣,٢٨ قدم) لمنع التداخل اللاسلكي.



كيفية تركيب الحلقة الحديدية

قد لا تتوفر الحلقة الحديدية تبعاً للوائح كل بلد.

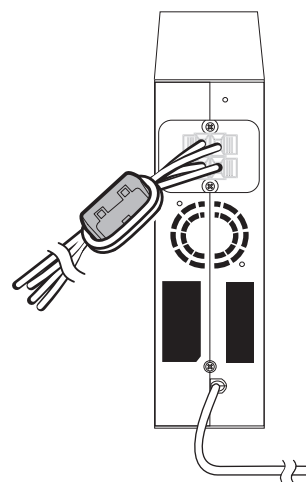
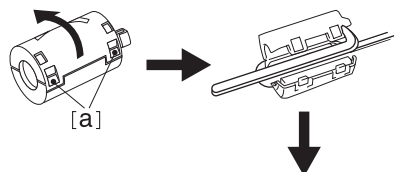
ركب الحلقة الحديدية في كابلات السمعاء.

عليك تركيب الحلقة الحديدية لتقليل أو الحد من التداخل الكهربائي.

١. اسحب السدادة [a] من الحلقة الحديدية لفتحها.

٢. لف كابلات السمعاء المحيطة بالحلقة الحديدية مررتين.

٣.أغلق الحلقة الحديدية حتى تثبيتها.



LG Sound Sync

Sound Sync Wireless

يمكنك التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلذذين مع LG Sound Sync (مزامنة صوت LG). الوحدة مزامنة 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 لـ LG: زيادة/ خفض مستوى الصوت، كتم الصوت ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل LG Sound Sync.

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

ملاحظة !

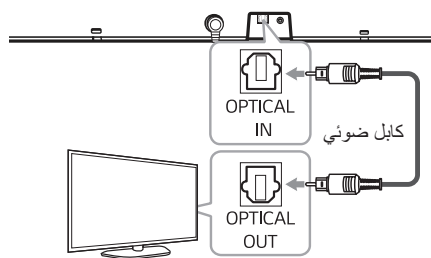
- يمكنك أيضًا أن تستخدم وحدة التحكم عن بعد الخاصة بهذه الوحدة أثناء استخدام LG Sound Sync. وإذا استخدمت وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلذذين مرة أخرى، تقوم الوحدة بالتزامن مع التلفزيون.
- يمكنك أيضاً استخدام مزامنة الصوت الـ LG Sound Sync. إذا كنت تستخدم جهاز التحكم عن بعد العائد للتلفزيون مرة أخرى، ستقوم الوحدة بإجراء التزامن مع التلفزيون. (وفقاً لمواصفات التلفزيون، فالحجم للصوت وكم 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 بالتلذذين الخاص بك

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

استخدام كابل OPTICAL

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



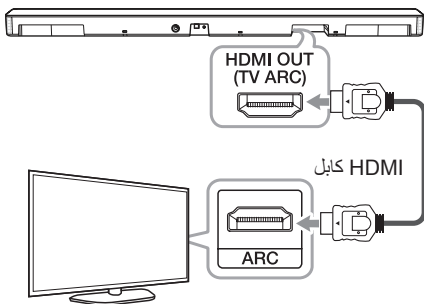
- اختر مصدر إدخال OPTICAL واضغط بالتتابع على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة !

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

هذا الوحدة بالتلفاز باستخدام كابل HDMI

إذا كنت بتوصل هذه الوحدة بـTNTFAR يدعم وضع HDMI CEC والعودة التقليدية للقناة (فأنا أرجع الصوت)، يمكنك الاستمتاع بصوت TNTFAR عبر معايير الوحدة دون توصيل الكابل البصري.

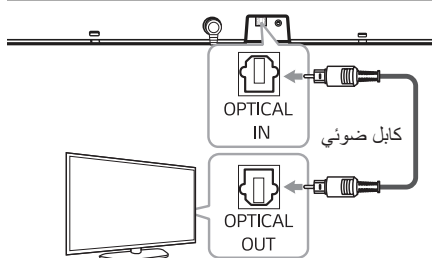


ملاحظة

- يتم اختيار وظيفة ARC أو تمايكيًا عند صدور إشارة ARC من التلفزيون بغض النظر عن نوع الوظيفة التي تستخدمها.
 - يمكن الاستمتاع بصوت التلفاز عبر ساعات الوحدة، ولكن مع بعض طرز التلفاز، يجب تحديد حالة الساعات الخارجية من قوائم التلفاز. (التعرف على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز الخاص بك).
 - تم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستمتاع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة.
 - قائمة ضبط التلفاز ← [الصوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← [سماعة خارجية (HDMI ARC)]
 - قد تتبادر تفاصيل قائمة ضبط التلفاز حسب شركات التصنيع أو موديلات التلفاز.
 - إذا قمت بالتبديل إلى وظيفة ARC أخرى أثناء استخدام وظيفة، ستحتاج إلى تبديل 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 تتغير هذه الوحدة إلى وظيفة ARC تلقائياً.

مزمونة صوت LG بالتوسيل 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.
 ٣. شغل الوحدة بالضغط على (L) في جهاز التحكم عن بعد أو في الوحدة.
 ٤. اختر مصدر إدخال OPTICAL واضغط بالتتابع على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.

مزاينة صوت LG بالتوسيل السلكي

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

ملاحظة !

إذا قمت بابقاء تشغيل الوحدة مباشرة عن طريق الضغط على (L) على وحدة التحكم عن بعد أو على الوحدة، سيتم فصل LG سوند سينك (و يرسل برسالة).

لاستخدام هذه الوظيفة مرة أخرى، ينبغي أن تعيد توصيل التلفزيون والوحدة.

معلومات إضافية حول HDMI

- عندما تقوم بتوصيل جهاز HDMI أو DVI متوافق تتأكد 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 الموصول مضبوط بشكل صحيح لهذا الجهاز.
- الجهاز الموصول متوافق مع مدخل فيديو 720×576 بكسل (أو 480 بكسل)، 1280×720 بكسل، 1920×1080 أو 1080×1920 بكسل.
- لن تعمل جميع أجهزة HDMI أو DVI المتفاقة مع "حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي" (HDCP) مع هذا المشغل.
- لن يتم عرض الصورة مع الأجهزة غير المتفاقة مع HDCP.

ملاحظة !

- إذا كان جهاز HDMI الموصول لا يقبل مخرجات الصوت من المشغل، وقد يكون صوت جهاز HDMI مشوهاً أو قد لا يتم إخراجه.
- يمكن أن يؤدي تغيير الاستثناء عند إنشاء الاتصال بالفعل إلى أعطال، ولحل هذه المشكلة، أوقف تشغيل الجهاز ثم شفهه مرة أخرى.
- عند عدم التأكيد من الاتصال بين HDMI مع تغيير شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء، في هذه الحالة، قم بمراجعة اتصال HDMI، أو احصل كابل HDMI.
- في حال وجود تشويش أو خطوط على الشاشة، يرجى فحص كابل HDMI (المطول محدود عادة حتى 4.5 م).
- لا يمكنك تغيير استثناء الفيديو في وضع HDMI IN قم بتغيير استثناء الفيديو للمكون الموصول.
- إذا كانت إشارة مخرج الفيديو غير طبيعية عندما يكون حاسوبك الشخصي موصول بمقاييس HDMI الداخل، غير مسمى دقة الحاسوب الشخصي إلى 576 ت)، 720 ت، 1080 ت، أو 480 ت.

وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)

تُمكّن 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 وARC وينبغي ضبط هاتين الوظيفتين على وضع التشغيل.
- قد تختلف وظيفة خبيط HDMI-CEC وحسب التلفزيون، المزود من التفاصيل حول وظيفة ARC، يرجى الرجوع إلى دليل تشغيل التلفزيون.
- ينبغي استخدام كابل HDMI (من النوع A، كابل HDMI™ على السرعة مع إيثرنت).
- يجب أن توصل مخرج HDMI OUT الموجود في الوحدة بمدخل HDMI IN بالمزود بالتلفزيون الذي يدعم وظيفة ARC باستخدام كابل HDMI.
- يمكنك توصيل جهاز ساوند بار واحد فقط بجهاز التلفزيون المتفاقة مع وظيفة ARC.

ما المقصود بـ SIMPLINK؟

SIMPLINK

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

الوظائف القابلة للتحكم عن طريق وحدة التحكم عن بعد الخاصة بتلفزيون LG: تغيير شاشة التلفزيون، صوت مرتفع/منخفض، كتم الصوت، الخ.

ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون لمعرفة تفاصيل وظيفة SIMPLINK.

يحمل تلفزيون LG المزود بـ SIMPLINK الشعار على النحو الموضح أدلاه.

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.

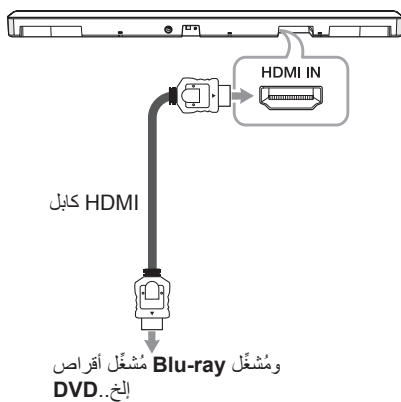
توصيل الأجهزة الاختيارية

HDMI

يمكنك الاستمتاع بالصوت والصورة من اتصال HDMI في الجهاز الخارجي.

الاستمتاع بالصوت فقط

يمكنك الاستمتاع بالصوت من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.

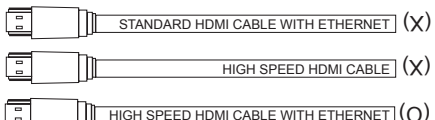


١. وصل مقبس HDMI IN الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة بمقبض HDMI OUT الموجود في جهاز الصوت مثل مشغل أقراص DVD، Blu-ray، ومشغل DVD، إلخ.
٢. حدد مصدر الدخل على HDMI IN بالضغط على زر F بشكل متكرر.

قائمة الفحص الخاصة بكابل HDMI

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

عند توصيل هذه الوحدة بالטלוויזיה ولم يظهر صوت أو ظهر تقطيع في الصوت وتشویش، تكون هناك مشكلة في كابل HDMI. وبالتالي يجب توصيل الوحدة بالتلفزيون بعد التحقق من النوع أو كابل HDMI™ عالي السرعة مع ايثرنت.



الاتصال عبر كبل HDMI

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

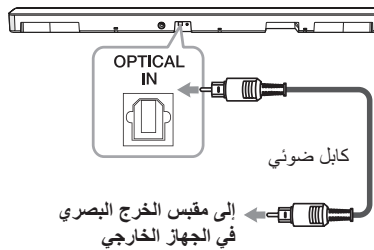
(١) HDMI CEC (التحكم الإلكتروني للمستهلك عبر واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح)

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

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

OPTICAL IN توصيل

وصل مقبس خرج ضوئي من الأجهزة الخارجية بمقبس .OPTICAL IN



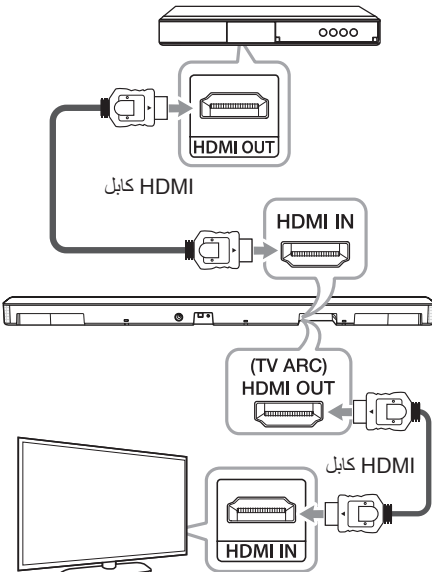
١. صل مقبس OPTICAL IN في الجزء الخلفي من الوحدة في مقبس الخرج البصري للجهاز الخارجي.
٢. اختر مصدر إدخال OPTICAL واضغط بالتتابع على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
٣. استمع إلى الصوت.

ملاحظة !

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

للإستمتاع بكل من الصوت والصورة

يمكنك الاستمتاع بكل من الصوت والصورة من الجهاز الخارجي الذي قمت ب了他的.



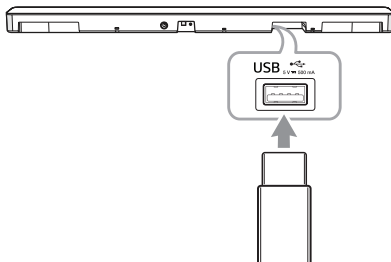
١. وصل مقبس HDMI IN الموجود بالجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود بالجهاز الخارجي مثل مشغل أقراص DVD، ومشغل Blu-ray، إلخ.
٢. وصل مقبس (TV ARC) HDMI OUT في الجانب الخلفي للوحدة إلى مقبس HDMI IN في التلفزيون.
٣. اختر مصدر الإدخال إلى HDMI IN بالضغط بالتتابع على زر F الموجود بجهاز التحكم عن بعد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

ملاحظة !

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

وصول USB

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



ملاحظة !

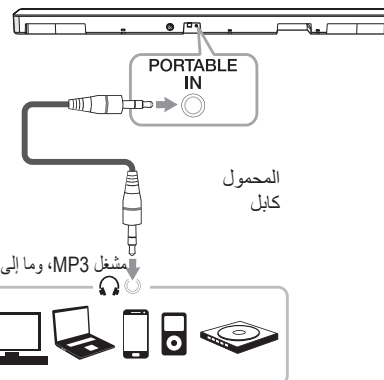
إذا كان كابل HDMI متصل بالوحدة، فقد يكون إدخال جهاز USB محدوداً بناءً على شكل جهاز USB.

1. ارجع إلى صفحة ٢٦ للحصول على مزيد من المعلومات حول تشغيل الملفات على جهاز USB.
2. نزع جهاز USB من الوحدة.
3. اختر وضع وظيفة مختلفة.
4. أزّل 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 الداخلي.



للإستماع 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 بالتتابع على زر F في جهاز أو وحدة التحكم عن بعد.
٣. شغل المشغل المحمول أو الجهاز الخارجي وابدا 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 كيلوهرتز، ٤٤ كيلوهرتز، ٤٨ كيلوهرتز، ٨٨,٢ كيلوهرتز، ٩٦ كيلوهرتز، ١٧٦,٤ كيلوهرتز، ١٩٢ كيلوهرتز (١٦ بت / ٢٤ بت)
- WAV : ٣٢ كيلوهرتز، ٤٤ كيلوهرتز، ٤٨ كيلوهرتز، ٨٨,٢ كيلوهرتز، ٩٦ كيلوهرتز، ١٧٦,٤ كيلوهرتز، ١٩٢ كيلوهرتز (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 الملفات : ما يصل إلى ٢,٠٠٠

أقصى أدلة : ما يصل إلى ٢٠٠

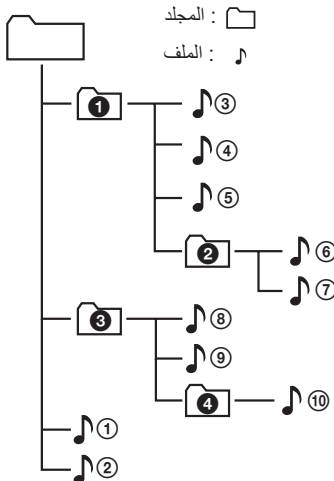
- لا يمكن تشغيل ملف محمي من خلال DRM (إدارة الحقوق الرقمية) على هذا الجهاز.
- لا يمكن تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على جهاز USB.
- قد لا يتم التشغيل بشكل جيد ويتوقف ذلك على أداء جهاز USB.

متطلبات جهاز USB

- الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج اضافي الموصولة بالكمبيوتر غير مدعومة.
- لا تقم بإخراج جهاز USB أثناء التشغيل.
- وبالنسبة لأجهزة USB ذات السعة الأكبر، قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لانتهاء 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. (توفر أنظمة FAT16/FAT32/NTFS).
- وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة.
- الأقراص الصلبة الخارجية
- قارئ البطاقات
- الأجهزة المفكرة
- 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

لإيقاف الصوت بشكل مؤقت

اضغط على **▲** (كتم الصوت) لكتم صوت الوحدة.
لاغاثتها، اضغط على **▲** (كتم الصوت) بوحدة التحكم عن بعد مرة أخرى أو غير مستوى الصوت.

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 ثانيةين. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرّة واحدة.
لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **DTS V:X** بوحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيةين تقريباً. ضوء LED في وضع الاستعداد يومض مرّة واحدة.

ملاحظة !

- علامات تلفاز تجارية مدعومة

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

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

تشغيل USB

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

ذلك	لتغيير
▲	تشغيل
أثناء التشغيل، اضغط ▲ .	إيقاف مؤقت
KKI أثناء التشغيل، اضغط على زر KKI الموجود بجهاز التحكم عن بعد للانتقال إلى الملف التالي عند التشغيل لأقل من ثانيةين، اضغط KKI على زر KKI عن بعد للانتقال إلى الملف السابق عند التشغيل بعد ثالث ثوان، اضغط KKI على زر KKI عن بعد للانتقال إلى بداية الملف.	الانتقال إلى الملف التالي أو السابق.
اضغط مع الاستمرار على KKI / KKI أثناء التشغيل وارفع أصابعك عند الجزء الذي ترغب في سماعه.	يبحث عن قسم داخل ملف.
تقوم هذه الوظيفة بحفظ أغنية قائمة التشغيل قبل تغيير الوظيفة أو إيقاف تشغيل الوحدة.	استئناف إعادة التشغيل

ملاحظة !

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

! ملاحظة

- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة **AUTO POWER**, س يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من التلفزيون المتصل عن طريق **LG Sound Sync** (بصري/لاسلكي).
- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة **AUTO POWER**, س يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من الجهاز الخارجي الموصول.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة مباشرة، لا يمكن تشغيلها تلقائياً باستخدام وظيفة **AUTO POWER**. ومع ذلك، يمكن تشغيل الوحدة باستخدام وظيفة **AUTO POWER** عندما تظهر الإشارة البصرية بعد 5 ثوان 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** المترنة.
- يمكنك ضبط وظيفة **AUTO POWER** فقط عند تشغيل هذه الوحدة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة **Bluetooth** المترنة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة **Bluetooth** المترنة.
- يمكنك ضبط وظيفة **AUTO POWER** فقط عند تشغيل هذه الوحدة.

! إيقاف التشغيل تلقائياً

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

سيتم إيقاف هذه الوحدة بعد سنتة ساعات إذا تم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي آخر باستخدام الإدخال التماطل (مثلاً: المحمولة، وما إلى ذلك)

تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائياً

يتم تشغيل هذه الوحدة أوتوماتيكياً عن طريق أحد مصادر الإدخال: صوتية 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، تتشغل الوحدة وستتصل الوحدة بجهازك **Bluetooth**.

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

تغيير الوظيفة أوتوماتيكيًا

تتعرف هذه الوحدة على إشارات الإدخال مثل الإشارات الصوتية، **Bluetooth** وتلفاز LG ثم تقوم بتنغير الوظيفة المناسبة أوتوماتيكيًا.

عندما تتوافر الإشارة الصوتية

عندما تقوم بتشغيل جهاز خارجي متصل بهذه الوحدة باستخدام كابل صوتي، فإن الوحدة ستقوم بتنغير 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 بتنغير الموسيقى في جهاز **Bluetooth**.

عند استقبال إشارة تلفاز **LG**

عندما تقوم بتنغير تلفاز LG المتصل باستخدام تطبيق **Sound Sync**، تقوم هذه الوحدة بتنغير الوظيفة إلى تلفاز LG وب يمكنك سماع الصوت المنبعث من التلفاز.

عند توصيل الجهاز المحمول

عند توصيل الجهاز المحمول الخاص بك باستخدام كابل ستريبو 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 سيت-توب أو أي جهاز مشغل أو جهاز CEC الدعم 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** متوفّر في وظيفة **Bluetooth** LG TV و **Bluetooth** فقط. (راجع صفحة ٣٢)

بدء التشغيل السريع

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

لتنشيل هذه الوحدة، اضغط على (١) لمدة 3 ثواني عند تنشيل الوحدة.

تومض جميع مؤشرات الوظيفة مرتبة.

لإيقاف هذه الوظيفة، اضغط على (١) الموجود على الوحدة لمدة 3 ثواني مرة أخرى عند تنشيل الوحدة.

يومض مؤشر وضع الاستعداد مرتبة 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 تنشيل 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 الترازات.

ملاحظة !

الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث

الاقتران بين وحدتك وجهاز بلوتوث

قبل البدء في إجراءات الاقتران، تأكيد 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 الصوتي الخاص **(Bluetooth BT)**.

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 متزنتين من عنوان **Bluetooth**. "9C:02:98:4A:F7:08." على شاشة جهاز بلوتوث الخاص بك.
- وحسب نوع جهاز بلوتوث، توجد طرق ربط مختلفة بالنسبة لبعض الأجهزة. ادخل كود رقم التعريف الشخصي (0000) حسب الحاجة.

استخدام تقنية BLUETOOTH®

نبذة عن تقنية BLUETOOTH

تقنية البلوتوث هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى.

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

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

- الأجهزة المتاحة : الهاتف الذكي، ومشغل MP3، أجزاء 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 المنقسم)

! ملاحظة

- عند عدم اتصال جهاز **Bluetooth**، يومض مؤشر LED الصوتي الخاص بـ **BT** (Bluetooth).
- عندما تقوم بوصول جهاز **Bluetooth** (جهاز iOS) إلى هذه الوحدة أو تشغيل الجهاز، يمكن مزامنة مستوى الصوت لكل واحد منها.
- يمكنك التحكم في جهاز **Bluetooth** باستخدام أزرار **KKI** (تخطي) و **DL** (تشغيل/إيقاف مؤقت) بوحدة التحكم عن بعد.
- إذا غيرت إلى وظيفة أخرى بعد توصيل جهاز **Bluetooth**, س يتم قطع اتصال **Bluetooth** وستعود إلى وظيفة **Bluetooth**، ويتم اتصال **Bluetooth** تلقائياً.

(BT Lock) BLUETOOTH

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

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

! ملاحظة

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

- ٤. عندما تتصل الوحدة بنجاح بـ **Bluetooth**، سيشغل مؤشر **Bluetooth** الضوئي.

- ٤. الاستماع إلى الموسيقى.
لتشغيل ملفات الموسيقى المخزنة على جهاز **Bluetooth** الخاص بك، راجع دليل المستخدم الخاص بـ **Bluetooth**.

! ملاحظة

- عند استخدام تقنية **Bluetooth**، ينبغي عليك تأمين الاتصال بين الوحدة وجهاز **Bluetooth** مع جعلهما على أقرب مسافة ممكنة من بعضهما البعض والحفاظ على هذه المسافة.
ومع ذلك، يمكن لا تعمل بشكل ملائم في الحالات التالية :

- يوجد عائق بين الوحدة وجهاز **Bluetooth**.
- هناك جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع تقنية **Bluetooth** مثل الأجهزة الطبلية أو أفران الميكروويف أو أجهزة **LAN** اللاسلكية.
- إذا لم ي عمل اتصال **Bluetooth** بشكل جيد، حاول عمل الاتصال مرة أخرى.
- قد يتعرض الصوت للقطع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال.
- امكانية الربط هذه محدودة بـ **Bluetooth** واحد لكل وحدة ولا تدعم الربط المتعدد.
- قد لا يمكنك استخدام وظيفة **Bluetooth**، حسب طراز الجهاز.
- يمكنك الاستماع بـ **Bluetooth** باستخدام هاتف ذكي، مشغل MP3، جهاز لوحي، إلخ.
- كلما زادت المسافة بين الوحدة وجهاز **Bluetooth**، كلما كان الصوت بجودة أقل.
- سيتم فصل الاتصال عن **Bluetooth** عند إيقاف تشغيل الوحدة أو إعادة جهاز **Bluetooth** عن الوحدة.
- إذا تم فصل اتصال **Bluetooth**، قم بإعادة تأسيس الاتصال بين جهاز **Bluetooth** والوحدة مرة أخرى.

قم بتنشيط 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 Bluetooth.
٤. انقر على إحدى الأيقونات للتنزيل.
٥. انقر على إحدى الأيقونات للتنزيل.

ملاحظة !

- تأكيد من أن جهاز Bluetooth الخاص بك متصل بالإنترنت.
- تأكيد من أن جهاز Bluetooth الخاص بك يحتوي على “Google Android Market (Google Play Store)”).

قم بتنشيط Bluetooth باستخدام تطبيق “Music Flow Bluetooth”

- يساعد تطبيق “Music Flow Bluetooth” في توصيل جهاز Bluetooth 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].

استخدام تطبيق Bluetooth

ملاحظة !

- نظام التشغيل أندرويد فقط هو المتاح لاستخدام تطبيق “Music Flow Bluetooth” مع هذه الوحدة.
- قد تحدث أعياء ببيانات إضافية إذا تم تنميلاها فوق 3G وذلك حسب خطة الجهاز الخاص بك.

معلومات عن تطبيق “Music Flow Bluetooth”

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

قم بتنشيط تطبيق “Music Flow Bluetooth” على جهاز Bluetooth الخاص بك

شة طريقتان لتنشيط تطبيق “Music Flow Bluetooth” في الجهاز المزود بتقنية Bluetooth.

قم بتنشيط تطبيق QR “Music Flow Bluetooth” باستخدام كود QR

قم بتنشيط تطبيق “Music Flow Bluetooth” عبر QR. استخدم برمجيات المسح لمسح كود QR.



٢. انقر على إحدى الأيقونات للتنشيط.

ملاحظة !

- تأكيد من أن جهاز Bluetooth الخاص بك متصل بالإنترنت.
- تأكيد من أن جهاز Bluetooth 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.

! ملاحظة

- سيكون تطبيق "Music Flow Bluetooth" متاحاً في إصدار البرامج كما يلي:
 - نظام تشغيل الأندرويد: الإصدار 4.0.3 (أو إصدار أحدث)
 - إذا استخدمت تطبيق "Bluetooth" بين تطبيق "Music Flow Bluetooth" ووحدة التحكم "Music Flow Bluetooth" الملحقة. استخدم جهاز التحكم عن بعد الملحق عند الضرورة.
 - قد لا يعمل تطبيق "Music Flow Bluetooth" وفقاً لجهاز البلوتوث.
 - بعد توصيل تطبيق "Bluetooth" 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 "Music Flow Bluetooth" واتصال تطبيق "Bluetooth" ثم حاول إعادة التوصيل مجدداً.
 - حتى إذا اتصال "Bluetooth" مفصولاً، يمكنك استخدام تطبيق "Music Flow Bluetooth" عندما تغير الوظيفة.
 - ربما تجد بعض الاختلافات في تشغيل "Music Flow Bluetooth" وينتظر 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

أضبط إعدادات مستوى مكبر الصوت

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

ملاحظة !

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

أضبط إعدادات مستوى صوت السماعات الخلفية

يمكنك ضبط مستوى الصوت للسماعات الخلفية على النحو المفضل لك.
اضغط على زر **+/- 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 ثانيةين.
- يتم ضبط مستوى صوت السماعات الخلفية عند توصيلها فقط.

ضبط المؤثرات الصوتية

يحتوي هذا النظام على عدد من مجالات الصوت المحاطي مسبقًا. 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 وجہورية الصوت.
DTS V:X	يمكنك الاستمتاع بصوت مجسم وستيمني محظوظ.

ملاحظة !

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

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

عام

المشكلة	السبب والحل
الوحدة لا تعمل بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> قم بيلقيف تشغيل هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل DVD، مضخم الصوت، الخ) وتشغيلهم مرة أخرى. قم بقطع اتصال التيار عن هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل دي في دي، مكبر للصوت، الخ) ومن ثم حاول توصيله مرة 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. اضغط على ALM (كتم الصوت) أو اضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت. عندما تحاول الاتصال بجهاز خارجي (صندوق الضبط العلوى "كارليسفيير مثلاً"، أو جهاز مزود بتقنية البلوتوث، أو غير ذلك)، اضبط مستوى الصوت في هذا الجهاز. وصل كابلات السماعة بالسماعات الخلفية بشكل صحيح.
عد 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 بالحانط بشكل محكم. تم فصل المزاوجة بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. قم بتوصيل الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. (صفحة ١٥).
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل بالشكل المأذن	<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. ازل كافة العوائق. البطاريات في وحدة التحكم عن بعد مستهلكة. استبدلها ببطاريات جديدة.
AUTO POWER وظيفة	<ul style="list-style-type: none"> احفص توصيل الجهاز الخارجي مثل التلفاز أو مشغل أقراص DVD/Blu-Ray أو جهاز Bluetooth. تحقق من حالة SIMPLINK في تلفزيون LG الخاص بك وقم بيلقيف تشغيل SIMPLINK. قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
يتغدر تشغيل .Sync	<ul style="list-style-type: none"> تحقق إذا كان تلفاز LG الخاص بك يدعم ميزة مزامنة صوت LG. احفص ميزة اتصال الصوت LG Sound Sync (ضوئي أم لا سكي). تحقق من ضبط الصوت في جهاز التلفاز وفي هذه الوحدة.

المشكلة	السبب والحل
<ul style="list-style-type: none"> • يلتفت تشغيل وظيفة تأمين اتصال Bluetooth. (راجع صفحة ٣٢) <p>يرجى التحقق من التفاصيل أدناه وأضبط الروحة 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]. • تأكيد من عدم تشغيل الوضع الليلي. قم بيلتفت تشغيل [OFF] الوضع الليلي. 	الوحدة غير متصلة بتفعيل Bluetooth . عندما تشعر بأن صوت خرج هذه الوحدة منخفض.

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

المشكلة	السبب والحل
<ul style="list-style-type: none"> • قد يكون هناك تداخل لاسلكي في الجهاز. • يرجى تركيب الجهاز قرب مكبر صوت فرعى لاسلكي. • لا تقم بتركيب الجهاز على أثاث معدنى لأداء ألمثل. <ul style="list-style-type: none"> • عندما يلامس أي جزء من جسمك جهاز ارسال 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، أجعل هناك مسافة بين المنتجات لتكون بعيدة قدر الإمكان عن بعضها البعض. • عند وصل الجهاز مع Bluetooth، أجعل المسافة بين المنتجات قرينة قدر الإمكان من بعضها البعض. • عندما يكون الجهاز بعيداً جداً عن جهاز Bluetooth، يفصل الاتصال وقد يحدث عطل. 	قد يكون هناك تداخل لاسلكي في الجهاز أو يصدر ضجيجاً في الحالات التالية. Bluetooth

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. التحكم عن بعد لا يعمل. (عدم الاستجابة)	<ul style="list-style-type: none"> • افصل كابل الطاقة من المقابس ثم قم بتنويمه مرة أخرى. إذا لم يعمل ذلك، اضغط على زر F مع الاستمرار (المدة 15 ثانية تقريباً) في الوحدة الرئيسية حتى يوضح مصباح LED الخاص بالوظيفة ما هي الوظيفة الحالية المحددة.



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 الأخرى خاصة بمالكيها المعنين



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 تعد علامات تجارية لمالكهم المختربين.



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



للتعرف على براءات اختراع **DTS**، قم بزيارة الموقع الإلكتروني <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص من **DTS** للترخيص المحدودة. دنس، الرمز، دنس والرمز معاً، والمحيط الرققي هي علامات تجارية مسجلة و / أو علامات تجارية لشركة دنس، 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، **DTS** و الرمز معاً **DTS** والحققي: **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.
م Howell التيار المتردد AC	• 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)	تقريباً (٨٩١,٠ X ٥٧,٥ X 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 كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٨٨,٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز
تنسيق صوتي لمدخل صوتي متوفّر	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 سنتاً (النوع A، موصل HDMI™) × ١
HDMI OUT	١٩ سنتاً (النوع A، موصل HDMI™) × ١
مضخم الصوت (خرج RMS)	
الإجمالي	RMS ٤٨٠ وات
أمامي	(٤ Ω at ١ kHz, THD 10%) ٢ × RMS ٨٠ واط
خلفي	(٣ Ω at ١ kHz, THD 10%) ٢ × RMS ٦٠ واط
Subwoofer	(٣ Ω at ٨٠ Hz, THD 10%) RMS ٢٠٠ واط

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 أو姆
طاقة الدخل المقدرة	RMS ٢٠٠ وات
الحد الأقصى طاقة الدخل	RMS ٤٠٠ وات
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	١٧١,٠٠ X ٣٩٣,٠٠ X ٢٤٨,٥ (م)

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)	١٧٥,٠٠ X ٢٢٠,٠٠ X ٦٠,٠٠ (م)

السماعات الخلفية (كل منها)

النوع	سماعة واحدة أحادية الاتجاه
المعاوقة	٣ أو姆
طاقة الدخل المقدرة	RMS ٦٠ وات
الحد الأقصى طاقة الدخل	RMS ١٢٠ وات
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٨١,٠٠ X ١٢٢,٠٠ X ٨٨,٠٠ (م)

- تخضع التصميمات والمواصفات للتغيير بدون إخطار مسبق.

الصيانة

نقل الوحدة

عند شحن الوحدة

يرجى الاحتفاظ بصناديق الشحن الأصلي ومواد التغليف. إذا رغبت في شحن الوحدة، مع المصنع بأقصى قدر من الحماية، أعد تغليف الوحدة كما كانت مغلقة عند فردوها 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 تلامس الوحدة لفترة طويلة من الزمن.

تنظيف الوحدة

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

