

دليل المالك ساوند بار لاسلكي

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

الطراز

SNC4R (SNC4R, SPH4BV-W), SPJ4V-S (SPJ4V-S, S65S3-S)

معلومات السلامة

ملحوظة: لمعلومات علامة السلامة بما في ذلك تعريف المنتج ومعدلات التوريد، يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي في الأسفل أو على السطح الآخر من المنتج.

تنبيه بخصوص كابل الطاقة

مقيس الطاقة هو جهاز الفصل. في حالة الطوارئ، يجب أن يظل مقيس الطاقة حيث يسهل الوصول إليه.

راجع صفحة المواصفات بدليل المالك هذا للتأكد من متطلبات التيار.

لا تزيد الحمل على مخارج التيار بالحائط. فقد تكون زيادة الحمل على منافذ التيار الكهربائي أو عدم التركيب المحكم للمقابس أو منافذ التيار التالفة، كبلات التمديد، كبلات الطاقة التالفة أو عزل الكابلات التالف أو المشقق مصدر خطر بالغ. يمكن أن تتسبب أي من الظروف السابقة في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. افحص الكابل من فترة لآخرى وإذا ظهر أي آثار لتلف أو بلى افصل الكابل وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل الكابل في مركز خدمة معتمد. أمن كابل الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي مثل التعرض للثني أو الالتواء أو الضغط أو قفل الباب عليه أو السير فوقه. اهتم بشكل خاص بالمقابس ومنافذ التيار الموجودة بالحائط ونقطة خروج الكابل من الجهاز.



تنبيه: لتقليل خطر حدوث الصدمة الكهربائية لا تقم بإزالة الغطاء (أو الغطاء الخلفي) عن الأجزاء التي تخدم المستخدم في الداخل، للحصول على الخدمة ارجع إلى طاقم خدمة مؤهل.

إن إشارة الصاعقة مع رمز رأس السهم داخل مثلث متساوي الأضلاع مخصصة لتحذير المستخدم لوجود خطر فولتية غير معزول داخل مرقات المنتج والتي قد تكون بمغناطيسية كافية لتشكيل خطر حدوث الصدمة الكهربائية للأشخاص.

إن إشارة علامة التعجب داخل مثلث متساوي الأضلاع مخصصة لتحذير المستخدم لوجود تعليمات تشغيل وصيانة (خدمة) مهمة في المادة المصاحبة للمنتج.



تحذير: لمنع حدوث حريق أو صدمة كهربائية خطيرة، لا تقم بتعرض المنتج للمطر أو الرطوبة.

تحذير: لا تقم بتركيب هذا المنتج في مكان محجوز مثل صندوق كتب أو وحدة مشابهة.

تنبيه: لا تستخدم منتجات ذات جهد عالي حول هذا المنتج. (مثلاً، منشأة كهربائية) قد يتعطل المنتج بسبب صدمة كهربائية.

تنبيه: ينبغي عدم تعريض الجهاز للماء (المتقطر أو المتطاير) ولا يجب وضع أي أشياء ممثلة بالسوائل، مثل الفازات، 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 يشبه 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: ينبغي عدم وضع مصادر اللهب المكشوف، مثل الشموع المشتعلة، على الجهاز.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

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

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com.

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

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.

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.

جدول المحتويات

١	بدء الاستخدام	٢	التوصيل
٢	معلومات السلامة	١٥	تنظيم الكوابل (اختياري)
٦	مقدمة	١٥	توصيل محول التيار المتردد AC
٧	اللوحة الأمامية	١٦	توصيل مضخم الصوت اللاسلكي مع السماعات الخلفية
٨	اللوحة الخلفية	١٦	توصيل المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي
٩	جهاز التحكم عن بعد	١٧	موصلات توصيل السماعات الخلفية
١٢	تثبيت شريط الصوت	١٨	الصوت المحيط
١٣	تثبيت الوحدة الرئيسية على الحائط	٢٠	كيفية تثبيت القلب الحديدي
		٢١	التوصيل بالتلفزيون الخاص بك
		٢١	استخدام كابل OPTICAL
		٢١	مزامنة صوت LG
		٢٣	توصيل الأجهزة الاختيارية
		٢٣	توصيل OPTICAL IN
		٢٣	توصيل USB
		٢٣	وحدات USB المتوافقة
		٢٤	متطلبات جهاز USB
		٢٤	الملفات القابلة للتشغيل

٣ التشغيل	٤ استكشاف الأعطال وإصلاحها
٢٦ العمليات الأساسية	٣٤ اكتشاف الأعطال وإصلاحها
٢٦ – تشغيل USB	٣٤ – عام
٢٧ العمليات الأخرى	٣٥ – ملاحظات لاستخدام اللاسلكي
٢٧ – استخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون	
٢٨ – AUTO POWER On/Off	
٢٩ – تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً	
٣٠ استخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية	
٣٠ – نبذة عن تقنية Bluetooth	
٣٠ – ملفات تعريف Bluetooth	
٣٠ – الاستماع إلى الموسيقى من جهازك مزود بتقنية Bluetooth	
٣٢ – تحكم في جهاز Bluetooth المتصل	
٣٢ – قفل اتصال BLUETOOTH (BT LOCK)	
٣٢ استخدام تطبيق بلوتوث	
٣٢ – قم بتنصيب تطبيق “LG Sound Bar” على جهاز بلوتوث الخاص بك	
٣٣ – قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق “LG Sound Bar”	
	٥ الملحق
	٣٦ العلامات التجارية والتراخيص
	٣٧ المواصفات
	٣٩ التعامل مع السماعة

مقدمة

رمز يستخدم في هذا الدليل

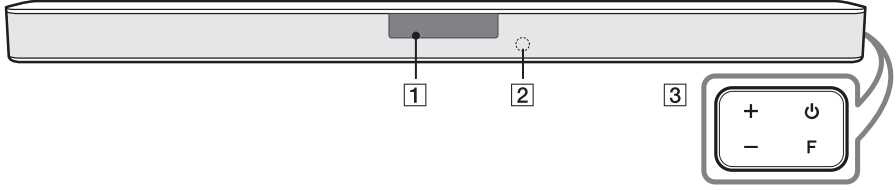
ملاحظة !

تشير إلى الملاحظات الخاصة وميزات التشغيل.

تنبيه !

يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

اللوحة الأمامية



نافذة العرض
- سيتم خفض إضاءة نافذة العرض تلقائيًا إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ١٥ ثواني.
عند الضغط على أي زر، ستضيء نافذة العرض.

1

أداة الاستشعار عن بعد

2

(استعداد)

- لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.

F (الوظيفة)

- قم باختيار الوظيفة ومصدر الإدخال بالضغط على **F** بصورة متكررة.

مصدر الإدخال / الوظيفة	العرض
بصري	OPT
LG Sound Sync (سلكي)	BT
Bluetooth	LG TV
LG Sound Sync (لاسلكي)	USB
USB	

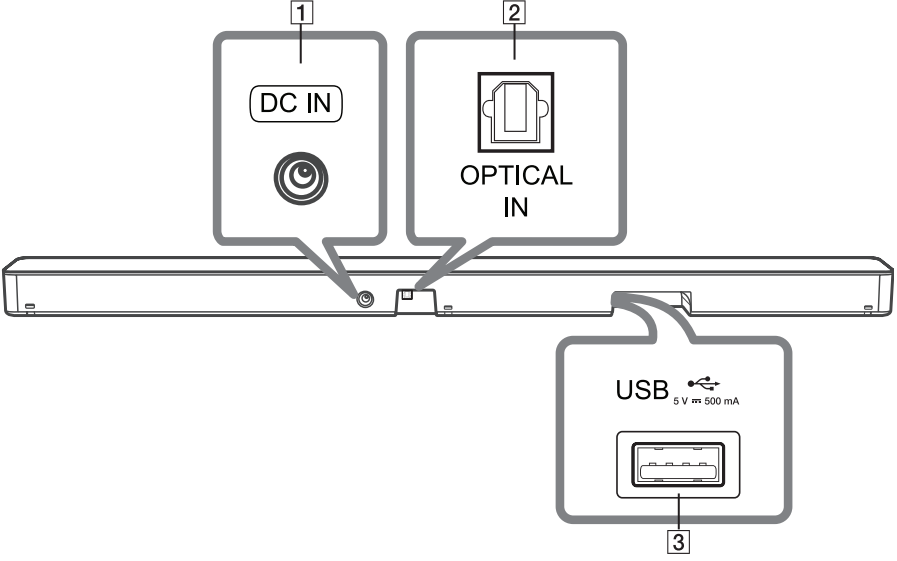
3

+/- (مستوى الصوت)

- اضبط مستوى الصوت.

④ هذه الوحدة سيتم إيقاف تشغيلها ذاتيًا لتوفير استهلاك الكهرباء في حال عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي وعدم استخدامها لمدة ١٥ دقيقة.

اللوحة الخلفية



DC IN

توصيل محول التيار الكهربائي.

OPTICAL IN

أوصل مقبس OPTICAL IN في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبس OPTICAL OUT في التلفاز.

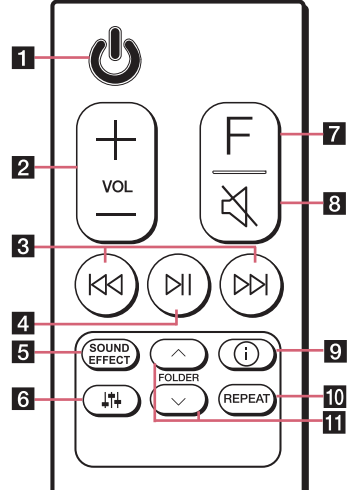
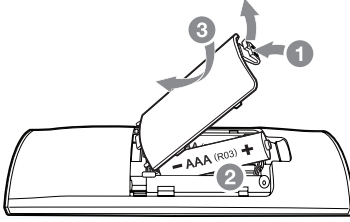
USB

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

جهاز التحكم عن بعد

استبدال البطارية

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



1 (استعداد)

1 - لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.

2 VOL (مستوى الصوت) + / -

2 - اضبط مستوى صوت السماع.

3 << / >> (تخطي/بحث)

3 - اضغط >> أو << للذهاب إلى الملف التالي أو السابق.

3 - اضغط مطوياً على >> أو << أثناء التشغيل وارفع أصابعك عند الجزء الذي ترغب في سماعه.

4 >> (تشغيل/إيقاف مؤقت)

4 - ابدأ إعادة التشغيل. / أوقف إعادة التشغيل.

4 • قبل اتصال (Bluetooth) BT : تسمح لك بتوصيل جهاز Bluetooth فقط على وظيفة Bluetooth و LG TV.

(صفحة ٣٢)

للتشغيل أو إيقاف Bluetooth اضغط لمدة ٣ ثواني على >> ثم اضغط عليها مجدداً في مهام (Bluetooth) BT.

SOUND EFFECT

٥ - قم باختيار نمط تأثير الصوت باستخدام SOUND EFFECT.

العرض على الشاشة	الوصف
ASC (التحكم التكتيفي في الصوت)	تحليل خاصية الإدخال الصوتي وتوفير الصوت محسناً للمحتوى في الوقت الفعلي.
BASS BLAST أو BASS BLAST+	يعزز قوة وجاهورية الصوت.
STANDARD	يمكنك الاستمتاع بصوت محسن.
CINEMA	يمكنك الاستمتاع بصوت مجسم سينمائي أكثر إحاطة.

5

بدء الاستخدام

- **جهاز التحكم في التلفاز:** يتيح لك للسيطرة على حجم هذه الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بُعد بالتلفاز حتى من قبل منتج الشركة الأخرى. (صفحة ٢٧)
لتشغيل أو إغلاق وظيفة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفاز، اضغط مطولاً على **SOUND EFFECT** لمدة ٣ ثواني تقريباً ثم اضغط مجدداً.

١ ماركات التلفزيون المدعومة

Vizio	Toshiba	Sony	Sharp	Samsung	Philips	Panasonic	LG
-------	---------	------	-------	---------	---------	-----------	----

⚙️ (ضبط الصوت)

- تعديل مستوى الصوت لكل مكبر للصوت.
قم باختيار مكبر الصوت الذي ترغب بتعديله باستخدام ⚙️ و عدل مستوى الصوت باستخدام **VOL +/-**.

١ ضبط مستوى مكبرات الصوت الخلفية يطبق فقط عندما يتم توصيل مكبرات الصوت الخلفية.

سماعة	العرض	النطاق
المكبر الصوتي الفرعي	WF	15 ~ 6
صوت عالي الطبقة	TRE	5 ~ -5
جهير	BAS	5 ~ -5
الخلف	R	6 ~ -6

6

- **الصوت المحيطي:** يسمح لك بالاستمتاع بصوت محيطي بمكبري صوت. (صفحة ١٨)
لتشغيل أو إغلاق الصوت المحيطي، اضغط مطولاً على ⚙️ لمدة ٣ ثوان ثم اضغط مجدداً.

<p>F (الوظيفة)</p> <p>قم باختيار الوظيفة و مصدر الإدخال من خلال الضغط على F بشكل متكرر.</p>	7
<p>⏏ (صامت)</p> <p>- اضغط على ⏏ لكتم صوت الوحدة الخاصة بك. لإلغاء الكتم، اضغط مجدداً على ⏏.</p>	8
<p>① (معلومات)</p> <p>- يمكنك عرض معلومات متنوعة عن مصدر الإدخال بالضغط على ①.</p> <p>- OPT(ضوئي) : صيغة صوتية</p> <p>- (Bluetooth) BT : المتصل Bluetooth اسم جهاز</p> <p>- USB : معلومات الملف المتضمنة في USB.</p> <p>• التشغيل التلقائي تشغيل/ إيقاف: يسمح للوحدة بالتشغيل والإغلاق تلقائياً باستخدام إشارات الإدخال : الضوئي، LG TV أو Bluetooth (صفحة ٢٨)</p> <p>لتشغيل أو إغلاق وظيفة AUTO POWER، اضغط مطولاً على ① لمدة ٣ ثوان ثم اضغط مجدداً.</p>	9
<p>REPEAT</p> <p>- اضغط REPEAT اختيار نمط الإعادة أو العوائية المطلوب.</p>	10
<p>FOLDER ^/√</p> <p>- ابحث عن ملف على جهاز USB.</p>	11

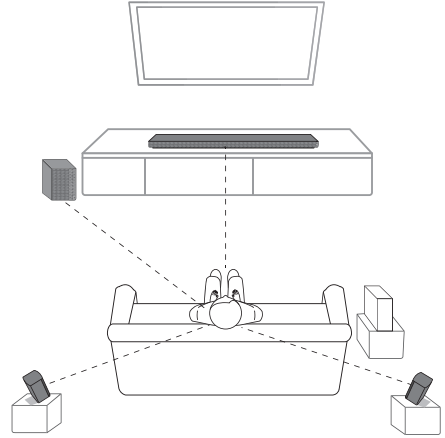
تثبيت شريط الصوت

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.
(الصفحات من ٢١ - ٢٣)

يمكنك وضع المكبر الصوتي اللاسلكي في أي مكان في غرفتك. لكن يفضل وضع المكبر الصوتي بالقرب من الوحدة الرئيسية. قم بإدارته قليلاً باتجاه مركز الغرفة للتقليل من تأثير انعكاسات الجدران.

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



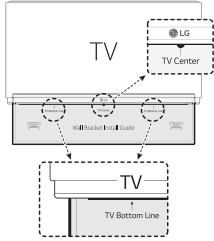
ملاحظة !

- يرجى فصل المسافة بين شريط الصوت TV بمقدار ١٠ إلى ١٥ سم أو أكثر، إذا كان شريط الصوت يغطي مستشعر TV البعيد.
- الرسم التوضيحي أعلاه قد يختلف عن الوحدات الفعلية.

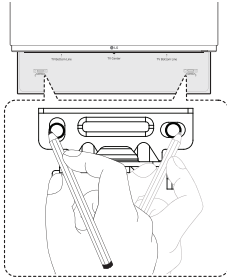
تنبيه !

- للحصول على أفضل أداء من الاتصال اللاسلكي مثل Bluetooth أو المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي، لا تقم بتثبيت الوحدة فوق قطع الأثاث المعدني لأن الاتصال اللاسلكي ينتقل عبر أي جسم موجود تحت الوحدة.
- انتبه لعدم إحداث أي خدوش في سطح الوحدة/ المكبر الصوتي الفرعي عند تثبيتها أو تحريكها.

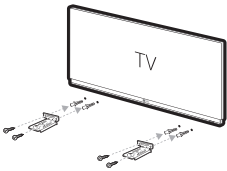
١. يجب محاذاة الحافة السفلية من التلفزيون الخاصة بدليل كتيفة التثبيت بالحائط مع قاعدة التلفزيون وركبها في موقعها.



٢. عند التثبيت على الحائط (الخرساني)، استخدم مقابس الحائط. يجب أن تنقب بعض الفتحات في الحائط. توجد ورقة دليلية (دليل تركيب كتيفة التثبيت على الحائط) مزودة للإرشادات المتعلقة بالتنقيب. استخدم صفحة الإرشاد لتحديد موضع الثقوب.



٣. أزل دليل تثبيت كتيفة التثبيت بالحائط.
٤. قم بتثبيت كتائف التثبيت باستخدام البراغي (A) كما هو موضح في الشكل التوضيحي أدناه.



ملاحظة !

لا يتم تزويد المسامير (A) وقوابس الحائط المستخدمة في تثبيت الوحدة. نوصي باستخدام بنط هيلتي مقاس (30 x 6 HUD) للتثبيت.

تثبيت الوحدة الرئيسية على الحائط

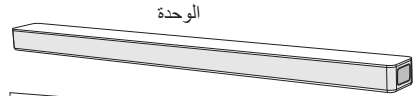
يمكنك تثبيت الوحدة الرئيسية على حائط.



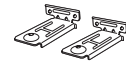
تنبيه !

ينبغي أن تقوم بتوصيل الكابلات قبل التركيب لأنه من الصعب توصيلها بعد تركيب هذه الوحدة.

مواد التجهيز



دليل تثبيت كتيفة التثبيت بالحائط



كتيفة التثبيت على الحائط

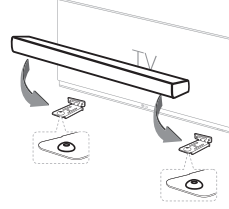
البراغي

(غير مزودة)

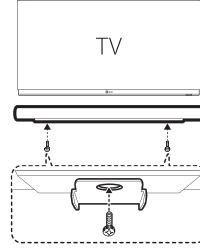
البراغي (A)

قابس الحائط

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



٦. قم بتثبيت الوحدة بإحكام باستخدام المسامير.



ملاحظة

قم بتنفيذ هذه الإجراءات بترتيب معكوس لفك الوحدة.

تنبيه

- لا تركب هذه الوحدة مقلوبة. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف أجزاء هذه الوحدة أو حدوث إصابة جسيمة.
- لا تتعلق بالوحدة المثبتة وتجنب أي اصطدام بالوحدة.
- أحكم تثبيت الوحدة جيدًا بالحاظ 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.

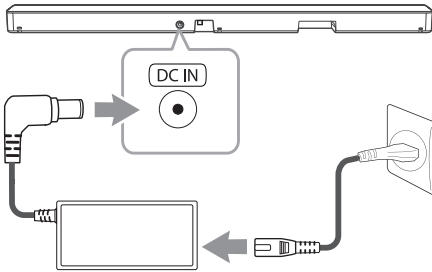
توصيل محول التيار المتردد AC

صل السماعة بمزود الطاقة مع محوّل التيار المتردد المزوّد AC.

١. صل سلك طاقة التيار المتردد المزوّد بمحوّل التيار المتردد AC.

٢. قم بتوصيل كابل التيار المتردد AC بدخّل محوّل التيار المباشر DC.

٣. أدخل كابل طاقة التيار المتردد في مخرج التيار المتردد.



تنبيه

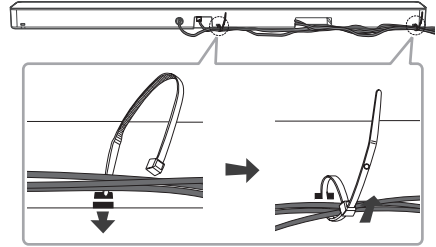
استخدم فقط محوّل AC المزوّد مع هذا الجهاز. لا تستخدم مزوّد طاقة من جهاز أو مصنع آخر. قد يسبب استخدام كابل أو مزوّد طاقة آخر ضرر بالجهاز ويلغي كفالته.

تنظيم الكوابل (اختياري)

يمكنك تنظيم الكابل مع كابل الربط.

١. أمسك الكابلات مع كابل الربط كما هو مبين أدناه.

٢. ثبت كابل الربط بإحكام.



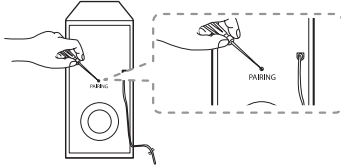
ملاحظة

- عند إتمام جميع التوصيلات يمكنك ترتيب أسلاك التوصيل حسب الحاجة.
- روابط الكابلات غير مدعومة.

الربط اليدوي للمكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي

عندما لا يكتمل الاتصال، 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** الموجود خلف مضخم الصوت اللاسلكي.



- يومض مؤشر LED الأخضر الأصفر في الجانب الأمامي من مضخم الصوت اللاسلكي بسرعة.
(إذا لم يومض مصباح LED الأخضر الأصفر، اضغط باستمرار على زر **PAIRING**).

٢. قم بتشغيل مكبر الصوت.

- اكتمل الإقران. يضيء مؤشر LED الأخضر الأصفر الموجود في الجزء الأمامي من مضخم الصوت اللاسلكي.

توصيل مضخم الصوت اللاسلكي مع السماعات الخلفية

توصيل المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي

مؤشر صمام الضوء المزدوج للمكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي

لون المصباح	الحالة
أصفر - أخضر (وامض)	جارٍ محاولة الاتصال.
أصفر - أخضر	اكتمل الاتصال.
أحمر	المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي في وضع الاستعداد أو فشل الاتصال.
إيقاف تشغيل (لا يوجد عرض)	يتم قطع اتصال سلك الطاقة عن المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي.

إعداد المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي لأول مرة

١. وصل سلك الطاقة لمكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكي بمأخذ التيار الكهربائي.

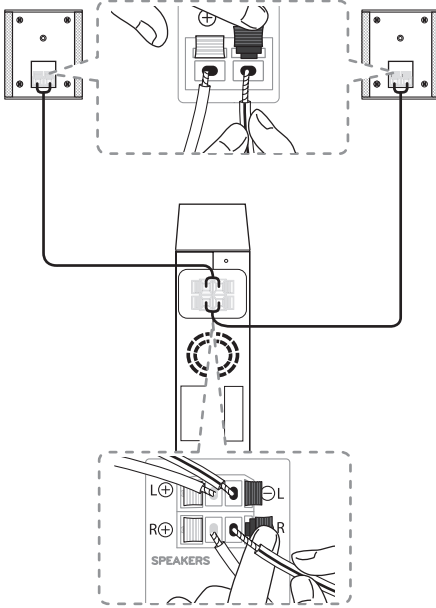
٢. قم بتشغيل مكبر الصوت. سيتم توصيل مكبر الصوت ومضخم الصوت اللاسلكي تلقائيًا.

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

موصلات توصيل السماعات الخلفية

توصيل السماعات الخلفية

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

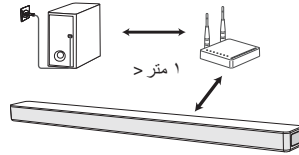


٢. وصل المستقبل اللاسلكي والسماعات الخلفية (يمين، يسار) باستخدام كابلات السماعة.

اللون	الموضع
رمادي	يمين خلفي
أزرق	يسار خلفي

ملاحظة !

- يستغرق الأمر بضع ثوان (وربما يستغرق وقتاً أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة الرئيسية ومكبر الصوت الفرعي ويبدأ انبعاث الصوت.
- تزداد جودة الصوت كلما اقتربت الوحدة الرئيسية من المكبر الصوتي الفرعي. يوصى بتركيب الوحدة الرئيسية والمكبر الصوتي الفرعي كقريب ما يكون من بعضهما البعض وتجنب الحالات الوارد ذكرها أدناه.
- يوجد عائق بين الوحدة الرئيسية والمكبر الصوتي الفرعي.
- يوجد جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع هذا الاتصال اللاسلكي مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكروويف أو أجهزة شبكة LAN اللاسلكية.
- احفظ مكبر الصوت الأفقي و مكبر الصوت بعيداً عن الأجهزة (مثال: الراوتر اللاسلكي و فرن الميكروويف إلخ) بمسافة ١ متر لمنع التداخل اللاسلكي.



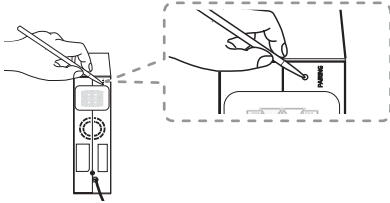
تنبيه

- 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.

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. أصفر - أخضر يومض مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي بسرعة.

٢. شغل الوحدة الرئيسية

٢. اكتمل الاقتران. أصفر - أخضر يضيئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

الصوت المحيط

إمكانية الاستمتاع بصوت مجسم رائع لجميع مصادر صوت الدخول بالسماعات الخلفية.

إذا شغلت وظيفة الصوت المحيط تُخرج السماعة بأكملها الصوت. عندما توقف تشغيل وظيفة الصوت المحيط، تخرج السماعات الصوت بنفس جودة قناة الدخول الأصلية.

لتشغيل وظيفة الصوت المحيط اضغط مع الاستمرار على زر **⏮** الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "OFF - SURROUND".

لإيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط اضغط مع الاستمرار على زر **⏮** الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "ON - SURROUND".

مؤشر LED بالمستقبل اللاسلكي

لون المصباح	الحالة
أصفر - أخضر (وميض)	جارٍ محاولة الاتصال.
أصفر - أخضر	اكتمل الاتصال.
أحمر	دخلت وحدة الاستقبال اللاسلكية في وضع الاستعداد أو فشل الاتصال.
إيقاف تشغيل (لا يوجد عرض)	كابل الطاقة الخاص بالمستقبل اللاسلكي مفصول.

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.
- أصفر - أخضر يضيئ مؤشر LED على المستقبل اللاسلكي كدليل على التشغيل.

تشغيل وظيفة الصوت المحيط

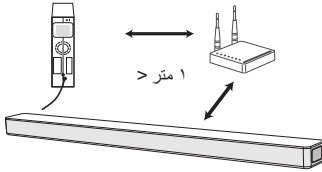
الخرج		الدخل	تأثير الصوت
تم توصيل السماعات الخلفية	لا يوجد سماعات خلفية		
		٢,٠ قناة	ASC
		٥,١ قناة	
		٢,٠ قناة	STANDARD
		٥,١ قناة	
		٢,٠ قناة	BASS BLAST أو BASS BLAST +
		٥,١ قناة	
		٢,٠ قناة	CINEMA
		٥,١ قناة	

إيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيط

الخرج		الدخل	تأثير الصوت
تم توصيل السماعات الخلفية	لا يوجد سماعات خلفية		
		٢,٠ قناة	ASC
		٥,١ قناة	
		٢,٠ قناة	STANDARD
		٥,١ قناة	
		٢,٠ قناة	BASS BLAST أو BASS BLAST +
		٥,١ قناة	
		٢,٠ قناة	CINEMA
		٥,١ قناة	

ملاحظة !

- إذا كان هناك منتج يولد موجات كهرومغناطيسية في الجوار، من الممكن وجود تداخل. ضع الوحدة الرئيسية والمستقبل اللاسلكي بعيدًا عن هذا المنتج.
- سيتحول جهاز الاستقبال اللاسلكي تلقائيًا 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 وقتًا أطول) لاتصال الوحدة الأساسية والمستقبل اللاسلكي.
- ضع السماعة الخلفية على بعد ٣٠ سم على الأقل من شاشة التلفزيون أو شاشة الكمبيوتر.
- عند اتصال جهاز الاتصال اللاسلكي بالوحدة الرئيسية أو فصله عنها، قد ينقطع الصوت الخارج.
- اضبط المسافة بين شريط الصوت وجهاز الاستقبال اللاسلكي لتكون أقرب ما يمكن وأبعد عن الجهاز (على سبيل المثال، الموجه اللاسلكي، فرن المايكروويف، إلخ) أكثر من ١ م لمنع تداخل الأمواج اللاسلكية.



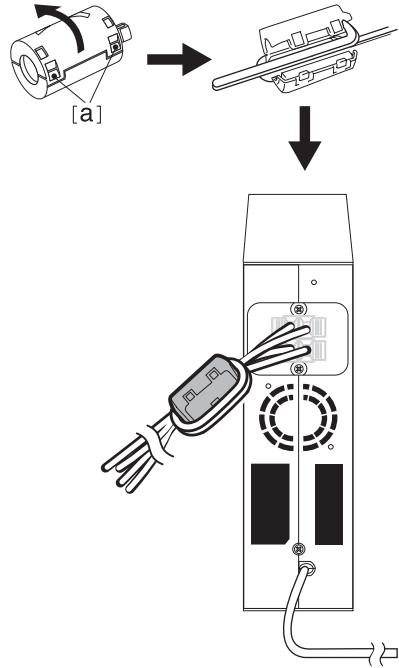
كيفية تثبيت القلب الحديدي

قد لا يكون القلب الحديدي مرفق مع الوحدة على حسب اللوائح التنظيمية الوطنية.

ركب الحلقة الحديدية في كابلات السماعة.

يجب تثبيت القلب الحديدي لتقليل التداخل الكهربائي أو التخلص منه نهائيًا.

١. اسحب الموقف [a] من القلب الحديدي للفتح.
٢. لف كابلات السماعة المحيطة بالحلقة الحديدية مرتين.
٣. اغلق الحلقة الحديدية حتى تثبتها.



مزامنة صوت LG

Sound Sync
Wireless

يمكنك التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون من خلال مزامنة صوت LG. الوحدة متوافقة مع تلفزيون LG الذي يدعم مزامنة صوت LG. تأكد من وجود شعار مزامنة صوت LG 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 مزامنة صوت LG.

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

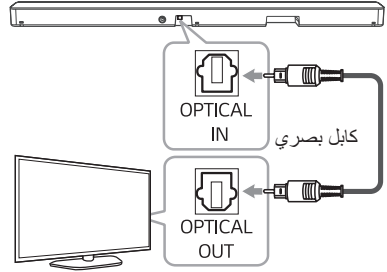
ملاحظة !

- يمكنك أيضًا أن تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بهذه الوحدة أثناء استخدام مزامنة صوت LG. وإذا استخدمت جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون مرة أخرى، تقوم الوحدة بالمزامنة مع التلفزيون. وفقًا لمواصفات التلفزيون، فالحجم للصوت وكتم الصوت لهذه الوحدة مع التلفزيون.
- إذا فشل الاتصال، تأكد من حالة التلفزيون والطاقة.
- تأكد من حالة هذه الوحدة والتوصيل في الحالات التالية عند استخدام مزامنة صوت LG.
 - 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 ON (تشغيل).
- تختلف تفاصيل قائمة إعدادات التلفاز بالاعتماد على نموذج التلفاز.

التوصيل بالتلفزيون الخاص بك

استخدام كابل OPTICAL

١. وصل مقبس OPTICAL IN في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبس OPTICAL OUT في التلفزيون باستخدام كابل OPTICAL.



٢. حدد مصدر الدخل على OPT بالضغط على زر F بشكل متكرر.

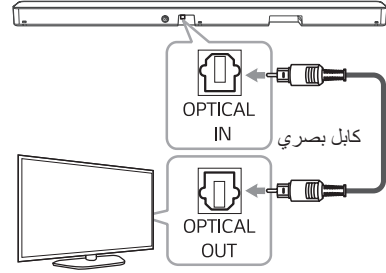
يمكن أن تظهر "OPT" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة وتلفازك.

ملاحظة !

- قبل توصيل الكابل الضوئي، تأكد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان لكابلك غطاء.
- يمكنك الاستمتاع بصوت التلفزيون عبر سماعات الوحدة. بالنسبة لبعض موديلات التلفزيون، يجب أن تحدد خيار السماعة الخارجية من قائمة التلفزيون. (للاطلاع على التفاصيل، ارجع إلى دليل مستخدم التلفزيون الخاص بك).
- قم بإعداد خرج الصوت في التلفزيون للاستماع إلى الصوت عبر هذه الوحدة :
قائمة إعداد التلفزيون ← [Sound] ← [TV Sound output] [External speaker (Optical)]
- تتباين تفاصيل قائمة ضبط التلفزيون حسب شركات تصنيع التلفزيون أو موديلاته.

مزمنة صوت LG بالتوصيل السلكي

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



٢. قم بإعداد خرج الصوت في التلفزيون للاستماع إلى الصوت عبر هذه الوحدة:
(ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل مزمنة صوت LG).
٣. شغل الوحدة بالضغط على **(⏻)**.
٤. حدد مصدر الدخل على OPT بالضغط على زر **F** بشكل متكرر.

يمكن أن تظهر "LGOPT" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة والتلفزيون الخاص بك.

ملاحظة !

تختلف تفاصيل قائمة إعدادات التلفاز بالاعتماد على موديل تلفازك.

مزمنة صوت LG بالتوصيل اللاسلكي

١. شغل الوحدة بالضغط على **(⏻)**.
٢. اختر وظيفة LG TV بالضغط على **F** بشكل متكرر.
٣. قم بإعداد مخرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة:

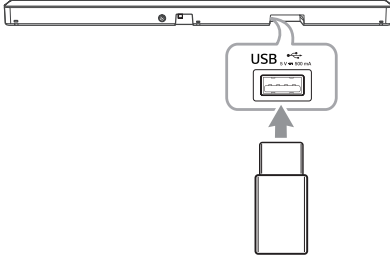
تظهر "PAIRED" في نافذة العرض لمدة ٣ ثواني تقريباً وبعدها يمكن أن تشاهد "LG TV" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة والتلفزيون الخاص بك. (ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل مزمنة صوت LG).

ملاحظة !

إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة مباشرة عن طريق الضغط على زر **(⏻)** (الطاقة)، سيتم فصل مزمنة صوت LG (اللاسلكي).

توصيل USB

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



ارجع إلى صفحة ٢٣ 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.

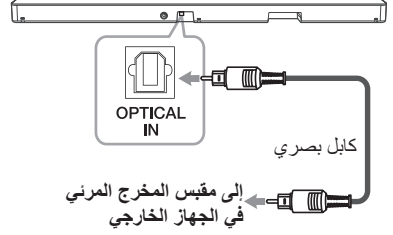
وحدات USB المتوافقة

- مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع فلاش
- مشغل USB من نوع فلاش: الأجهزة التي تدعم USB1.1.
- وظيفة USB الخاصة بهذه الوحدة لا تدعم بعض أجهزة USB.

توصيل الأجهزة الاختيارية

توصيل OPTICAL IN

وصل مقبس خرج بصري من الأجهزة الخارجية بمقبس OPTICAL IN.



إلى مقبس المخرج المرئي
في الجهاز الخارجي

١. وصل مقبس OPTICAL IN في الجزء الخلفي من الوحدة في مقبس الخرج البصري للجهاز الخارجي.

٢. حدد مصدر الدخل على OPT بالضغط على زر F بشكل متكرر.

يمكن أن تظهر "OPT" في نافذة العرض في حال التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة وجهازك.

ملاحظة

قبل توصيل الكابل الضوئي، تأكد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان لكابلك غطاء.

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.
- هذه الوحدة لا تكون مدعومة عندما يكون العدد الإجمالي للملفات ٩٩٩ أو أكثر.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الخاص بالوحدة إلى الحاسب. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز للتخزين.
- يتم دعم نظام ملف FAT16/FAT32 في هذه الوحدة.
- وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة.
 - الأقراص الصلبة الخارجية
 - قارئ البطاقات
 - الأجهزة المفقولة
 - أجهزة USB من النوع الصلب
 - مركز توزيع USB
 - استخدام كابل تمديد USB
 - الآي فون/الآي بود/ الآي باد
 - جهاز أندرويد

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

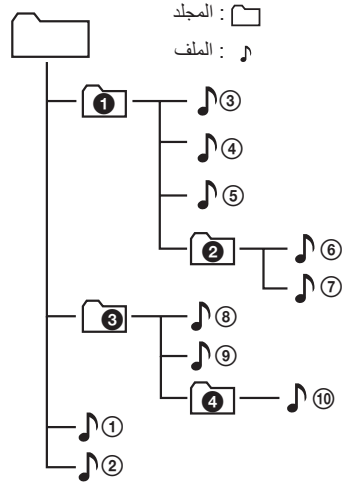
معدل إرسال البت

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

- أقصى حد للملفات : أقل من ٩٩٩
- أقصى أدلة : أقل من ٩٩
- 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.

ملاحظة !

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



- في حالة عدم وجود ملفات في المجلد، لن يظهر المجلد.
- سيتم تشغيل الملفات من الملف ① إلى الملف ⑩ واحداً تلو الآخر.
- سيتم تشغيل الملفات لتسجيلها وقد تكون مختلفة بحسب ظروف التسجيل.
- هذه الوحدة يمكنها عرض أسماء الملفات أو المجلدات التي تحتوي على أرقام أو أحرف اللغة الإنجليزية فقط.
- *ROOT : الشاشة الأولى التي تظهر لك عندما يتعرف الكمبيوتر على جهاز USB هي "ROOT".

العمليات الأساسية

تشغيل USB

١. وصل جهاز USB بمنفذ USB.

٢. اختر وظيفة USB بالضغط على **F** بشكل متكرر.

للتشغيل	ذلك
التشغيل	اضغط على DI في جهاز التحكم عن بعد.
إيقاف مؤقت	أثناء التشغيل، اضغط على زر DI الموجود بوحدة التحكم عن بُعد.
للانتقال إلى الملف التالي أو السابق	أثناء التشغيل، اضغط على زر DI إلى الملف التالي. عند التشغيل لأقل من ٣ ثوانٍ، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بُعد للانتقال إلى الملف السابق. عند التشغيل بعد ٣ ثوانٍ، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بُعد للانتقال إلى بداية الملف.
يبحث عن قسم داخل ملف.	اضغط مع الاستمرار على KK/DI في وحدة التحكم عن بُعد أثناء التشغيل وحرره عند النقطة التي تريد أن تبدأ منها الاستماع.
التشغيل المتكرر أو العشوائي	اضغط على زر REPEAT على جهاز التحكم عن بعد بشكل متكرر. راجع الملاحظة للحصول على تفاصيل حول تغيير شاشة العرض.
البحث عن مجلد	اضغط على زر المجلد FOLDER ^/√ الموجود بجهاز التحكم عن بُعد.
استئناف استعادة التشغيل	تقوم هذه الوظيفة بحفظ أغنية حالية قيد التشغيل قبل تغيير الوظيفة أو إيقاف التشغيل للوحدة.

ملاحظة !

- يمكن مسح نقطة الاستئناف عند فصل كابل الطاقة أو إزالة جهاز USB من الوحدة.
- يعمل تشغيل التكرار / العشوائي على النحو التالي.

الوصف	العرض على الشاشة
تشغيل الأغاني على جهاز USB بالترتيب.	OFF
تشغيل نفس الأغنية مرارا وتكرارا.	ONE
تشغيل الأغاني في المجلد مرارا وتكرارا.	FOLDER
تشغيل كل الأغاني على جهاز USB بشكل متكرر.	ALL
تشغيل كل الأغاني مرة واحدة بشكل عشوائي، ثم قم بإيقاف التشغيل.	SHUFFLE

العمليات الأخرى

استخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون

يمكنك التحكم ببعض وظائف هذه الوحدة بجهاز التحكم عن بعد الخاص بتلفازك حتى لمنتجات أخرى من الشركة. الوظائف القابلة للتحكم بها هي زيادة/ خفض مستوى الصوت وكنم الصوت.

استمر في الضغط على **SOUND EFFECT** في جهاز التحكم عن بُعد لمدة ٣ ثوانٍ تقريبًا. تظهر "ON - TV REMOTE" ويمكنك التحكم بهذه الوحدة من خلال جهاز التحكم عن بعد الخاص بتلفازك.

لتفحص حالة هذه الوظيفة، اضغط مطولاً على **SOUND EFFECT** في جهاز التحكم عن بعد.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر **SOUND EFFECT** الموجود على جهاز التحكم عن بعد واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "ON - TV REMOTE".

ملاحظة !

- تأكد من أن مخرجات الصوت في التلفزيون الخاص بك مضبوط على [External speaker].
- لا تعمل هذه الوظيفة في وحدة التحكم عن بعد السحرية الخاصة بتلفزيون LG.
- قد لا تكون بعض أجهزة التحكم عن بعد مدعومة.

! 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 الموصّل.
- 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 ٥ ثوانٍ من عدم وجود إشارة.
- وقد لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
- إذا قمت بفصل اتصال **Bluetooth** من هذه الوحدة، فإن بعض الأجهزة المزودة بتقنية **Bluetooth** ستستمر في محاولة الاتصال بالوحدة، ولذلك نحن نوصيك بفصل الاتصال قبل إيقاف تشغيل الوحدة.
- 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.

AUTO POWER On/Off

يتم تشغيل هذه الوحدة أوتوماتيكيًا عن طريق أحد مصادر الإدخال: صوتية أو **LG TV 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**.

لتشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر ① الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "OFF - AUTO POWER".

لتفحص حالة هذه الوظيفة، اضغط مطولاً على ① في جهاز التحكم عن بعد.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر ① الموجود على جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "ON - AUTO POWER".

تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً

تتعرف هذه الوحدة على إشارات المدخلات مثل البصري، Bluetooth و LG TV من ثم تغيير الوظيفة الملائمة أوتوماتيكياً.

عندما تتوفر الإشارة الضوئية

عندما تقوم بتشغيل جهاز خارجي متصل بهذه الوحدة باستخدام كابل ضوئي، فإن الوحدة ستقوم بتغيير الوظيفة إلى الوظيفة الضوئية. 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.

ملاحظة

في حالة تحديد وظيفة قفل اتصال Bluetooth، سيكون اتصال Bluetooth متوفر في وظيفة Bluetooth و LG TV فقط. (صفحة ٣٢)

الاستماع إلى الموسيقى من جهازك مزود بتقنية Bluetooth

قبل بدء إجراءات الربط، تأكد من أن خاصية **Bluetooth** مشغلة على جهازك الذكي. ارجع إلى دليل مستخدم جهاز **Bluetooth**. بمجرد الانتهاء من عملية الاقتران، ليست هناك حاجة إلى تكرار تلك العملية مرة أخرى.

١. اختر وظيفة **Bluetooth** بالضغط على **F** بشكل متكرر. تظهر "BT" ثم "READY" في نافذة العرض.
٢. تشغيل جهاز **Bluetooth** وإجراء عملية الربط. عند البحث عن هذه السماعة على جهاز **Bluetooth**، قد تظهر قائمة بالأجهزة الموجودة في عرض جهاز **Bluetooth** بالاعتماد على نوع جهاز **Bluetooth**. تظهر السماعة الخاصة بك على هيئة "LG SNC4R(XX)".
٣. حدد "LG SNC4R(XX)".

ملاحظة !

- "XX" تعني آخر رقمين في عنوان. على سبيل المثال، إذا كان لوجنتك عنوان MAC مثل 9C:02:98:4A:F7:08، فستشاهد "LG SNC4R(08)" على جهاز **Bluetooth** الخاص بك.
- وبناءً على نوع جهاز **Bluetooth**، فقد تحتوي بعض الأجهزة على طريقة اقتران مختلفة. لمعلومات حول طرق اقتران **Bluetooth**، ارجع إلى دليل جهاز **Bluetooth** خاصتك.

استخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية

نبذة عن تقنية Bluetooth

تقنية **Bluetooth** هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى. قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال أو تم توصيل **Bluetooth** داخل مجالات أخرى.

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.
- تقنية بلوتوث ٣، ٥
- الترميز: SBC

ملفات تعريف Bluetooth

لاستخدام تكنولوجيا **Bluetooth**، يجب أن تكون الأجهزة قادرة على تفسير ملفات تعريف معينة. إن هذه السماعة متوافقة مع الملف التالي.

A2DP (ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم)

ملاحظة !

- 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 جودة 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.
- عندما تكون الوحدة غير متصلة، تظهر كلمة "READY" على نافذة العرض.
- عندما تقوم بوصل جهاز **Bluetooth** (جهاز iOS إلخ) بهذه الوحدة أو تشغيل الجهاز، يمكن مزامنة مستوى الصوت لكل واحد منهما.
- إذا غيرت إلى وظيفة أخرى بعد توصيل جهاز **Bluetooth**، سيتم قطع اتصال **Bluetooth**. وستعود إلى وظيفة **Bluetooth**، ويتم اتصال **Bluetooth** تلقائياً.

٤. عندما يتم توصيل هذه الوحدة بنجاح مع جهاز **Bluetooth**، "PAIRED" ← اسم جهازك ← "BT" تظهر على نافذة العرض.

ملاحظة !

- لا يمكن عرض اسم الجهاز على الوحدة، سيتم عرض "-".
- للتحقق من اسم الجهاز المتصل، اضغط على ① على جهاز التحكم عن بعد. سيعرض اسم جهاز **Bluetooth** المتصل.

٥. استمع إلى الموسيقى.

لتشغيل الموسيقى في جهاز **Bluetooth**، ارجع إلى دليل مستخدم جهاز **Bluetooth**.

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.

استخدام تطبيق بلوتوث

ملاحظة !

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

معلومات عن تطبيق "LG Sound Bar"

يوفر تطبيق "LG Sound Bar" يوفر مجموعة الميزات الجديدة لهذه الوحدة.

للاستمتاع بمزيد من الميزات، نوصيك بتنزيل وتثبيت تطبيق "LG Sound Bar" المجاني.

قم بتثبيت تطبيق "LG Sound Bar" على جهاز بلوتوث الخاص بك

ثمة طريقتان لتثبيت تطبيق "LG Sound Bar" في الجهاز المزود بتقنية البلوتوث.

قم بتثبيت تطبيق "LG Sound Bar" باستخدام كود QR

1. قم بتثبيت تطبيق "LG Sound Bar" عبر كود QR. استخدم برمجيات المسح لمسح كود QR.



2. 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 Play) Google Android Market (Store).
- بالاعتماد على المنطقة، قد لا يعمل رمز QR.

تحكم في جهاز Bluetooth المتصل

يمكنك التحكم في جهاز Bluetooth المتصل عن طريق الوحدة؛ تشغيل، إيقاف، تخطي، سعة.

ملاحظة !

- يتوفر نظام التشغيل Android OS و iOS فقط لاستخدام هذه الوظيفة.
- قد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة بناءً على جهاز Bluetooth، أو أجهزة التلفاز التي تعمل بشكل مختلف.

قفل اتصال Bluetooth (BT LOCK)

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

لتشغيل هذه الوظيفة، اضغط بالترتيب على DII في وحدة التحكم عن بعد لمدة 3 ثوان تقريباً في وظيفة BT (Bluetooth) واضغط عليه مرة أخرى أثناء تمرير "OFF - BT LOCK". بعد ذلك يمكنك تحديد اتصال Bluetooth.

لإيقاف هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على DII على جهاز التحكم عن بعد لمدة 3 ثوان في وظيفة BT (Bluetooth) واضغط عليه مرة أخرى مع تمرير "ON - BT LOCK".

ملاحظة !

حتى إذا ضبطت وظيفة BT LOCK على وضع التشغيل، يعمل قضيب السماعات هذا تلقائياً من خلال وظيفة التشغيل التلقائي. ويمكنك تعطيل الوظيفة بضبطها على وضع إيقاف التشغيل. (صفحة ٢٨)

ملاحظة !

- سيكون تطبيق "LG Sound Bar" متاحاً في إصدار البرامج كما يلي:
- نظام تشغيل الأندرويد: الإصدار 5.0 (أو إصدار أحدث)
- إذا استخدمت تطبيق "LG Sound Bar" للتشغيل، فقد توجد بعض اختلافات بين تطبيق "LG Sound Bar" ووحدة التحكم الملحقة. استخدم جهاز التحكم عن بعد الملحق عند الضرورة.
- قد لا يعمل تطبيق "LG Sound Bar" وفقاً لجهاز البلوتوث.
- بعد توصيل تطبيق "LG Sound Bar"، 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 "LG Sound Bar"، فإن تطبيق "LG Sound Bar" قد يعمل بشكل غير طبيعي.
- عندما يتم تشغيل تطبيق "LG Sound Bar" بشكل غير طبيعي، افحص جهاز Bluetooth واتصال تطبيق "LG Sound Bar" ثم حاول إعادة التوصيل مجدداً.
- حتى إذا اتصال Bluetooth مفصلاً، يمكنك استخدام تطبيق "LG Sound Bar" عندما تغير الوظيفة.
- ربما تجد بعض الاختلافات في تشغيل "LG Sound Bar" ويتوقف ذلك على نظام تشغيل الهاتف الذكي.
- قد لا تعمل مميزات إضافية يوفرها تطبيق "LG Sound Bar" بناءً على المسافة بين هذه الوحدة وجهاز Bluetooth والحالات اللاسلكية.

قم بتنصيب تطبيق "LG Sound Bar" عبر Google Android Market (Play Store)

١. انقر على أيقونة "Google Android Market (Play Store)".
٢. اكتب "LG Sound Bar" في شريط البحث وقم بالبحث.
٣. في قائمة نتائج البحث، ابحث عن "LG Sound Bar" وانقر عليه لبدء تنزيل تطبيق بلوتوث.
٤. انقر على إحدى الأيقونات للتنصيب.

ملاحظة !

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

قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق "LG Sound Bar"

- يساعد تطبيق "LG Sound Bar" في توصيل جهاز بلوتوث الخاص بك بهذه الوحدة.
١. انقر على أيقونة تطبيق "LG Sound Bar" في الشاشة الرئيسية لفتح تطبيق "LG Sound Bar"، واذهب إلى القائمة الرئيسية.
 ٢. إذا أردت الاطلاع على مزيد من المعلومات حول التشغيل، اضغط على أيقونة [Setting] و[Help].

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

عام

الأعراض	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 مرة 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 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  (كتم الصوت) أو اضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت. • عندما تحاول الاتصال بجهاز خارجي (صندوق الضبط العلوي "كالميسفر مثلاً"، أو جهاز مزود بتقنية البلوتوث، أو غير ذلك)، اضبط مستوى الصوت في هذا الجهاز.
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 المقيس الموجود بالحائط بشكل محكم. • تم فصل المزوجة بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. • قم بتوصيل الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. (صفحة ١٦)
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 ٧ أمتار. • يوجد عائق في مسار وحدة التحكم عن بعد والوحدة. • أزل كافة العوائق. • البطاريات في وحدة التحكم عن بعد مستهلكة. • استبدلها ببطاريات جديدة.
لا AUTO POWER وظيفة تعمل	<ul style="list-style-type: none"> • افحص توصيل الجهاز الخارجي مثل التلفاز أو مشغل أقراص DVD/Blu-Ray أو جهاز Bluetooth. • 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 مزانة صوت LG. • افحص ميزة اتصال LG Sound Sync (ضوئي أم لا سكي). • تحقق من ضبط الصوت في جهاز التلفاز وفي هذه الوحدة.
الوحدة غير متصلة بتقنية Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف تشغيل وظيفة تأمين اتصال Bluetooth. (صفحة ٣٢)

الأعراض	السبب والحل
عندما تشعر بأن صوت خرج هذه الوحدة منخفض.	<ul style="list-style-type: none"> يرجى التحقق من التفاصيل أدناه واضبط الوحدة وفقاً لها. 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 [OFF] الوضع الليلي.

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

الأعراض	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 سلاوند 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.



إن ماركة **Bluetooth®** بكلمتها وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة **Bluetooth SIG** وأي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة **LG Electronics** فهو بموجب الترخيص. أما العلامات والأسماء التجارية الأخرى فهي خاصة بملاكها المعنيين.

العلامات التجارية والتراخيص

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعدّ علامات تجارية لمالكهم المحترمين.



مصنّع 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** للتوزيع المحدود. **DTS**، الرمز، **DTS** والرمز معاً، المحيط الرقمي هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لـ **DTS** في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى. **DTS Inc ©**. جميع الحقوق محفوظة.

المواصفات

عام	
استهلاك الطاقة	يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود على الوحدة.
محول التيار المتردد AC	<ul style="list-style-type: none"> الطراز : DA-38A25 المصنَّع : Asian Power Devices Inc. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ - ٦٠ هرتز الخروج : ٢٥ فولت === ١,٥٢ أمبير الطراز : MS-Z1520R250-038A0-P المصنَّع : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٦٠/٥٠ هرتز الخروج : ٢٥ فولت === ١,٥٢ أمبير
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	تقريباً ٨٩٠,٠ ملم X ٥٧,٠ ملم X ٨٥,٠ ملم مع القاعدة
درجة الحرارة المناسبة للتشغيل	٥ إلى ٣٥ درجة مئوية
درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل	٥ ٪ إلى ٩٠ ٪
مصدر طاقة الناقل (USB)	٥ فولت === ٥٠٠ مللي أمبير
التردد النموذجي الصوتي المتاح للمدخلات الرقمية	٣٢ كيلو هرتز، ٤٤,١ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٨٨,٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز
يتوفر تنسيق صوت المدخل الرقمي	PCM ،DTS Digital Surround ،Dolby Audio
دخل /خروج	
OPTICAL IN	٣ فولت (من الذروة إلى الذروة)، مقبس بصري × ١
المكبر (خرج RMS)	
المجموع	٤٢٠ واط RMS
أمامي	٥٠ واط RMS × ٢ (٤ أوم على ١ كيلو هرتز، THD ١٠ ٪)
الخلف	٦٠ واط RMS × ٢ (٣ أوم على ١ كيلو هرتز، THD ١٠ ٪)
المكبر الصوتي الفرعي	٢٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ٨٠ هرتز، THD ١٠ ٪)

المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي	
متطلبات الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي في المكبر الصوتي الفرعي.
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي في المكبر الصوتي الفرعي.
النوع	سماعة واحدة أحادية الاتجاه
المقاومة	٣ أوم
طاقة الدخل المقدرة	٢٠٠ واط RMS
طاقة الإدخال القصوى	٤٠٠ واط RMS
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	تقريباً ١٧١,٠ مم × ٣٩٠,٠ مم × ٢٦١,٠ مم

SPJ4V-S (SPJ4V-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)	تقريباً ٦٠,٠ مم × ٢٢٠,٠ مم × ١٧٥,٠ مم

السماعات الخلفية (لكل منها)	
النوع	سماعة واحدة أحادية الاتجاه
المقاومة	٣ أوم
طاقة الدخل المقدرة	٦٠ واط RMS
طاقة الإدخال القصوى	١٢٠ واط RMS
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	تقريباً ٩٧,٠ مم × ١٤٠,٠ مم × ٨٠,٠ مم

- تخضع التصميمات والمواصفات للتغيير بدون إخطار مُسبق.

التعامل مع السماعة

عند شحن السماعة

يرجى الاحتفاظ بصندوق الشحن الأصلي ومواد التغليف. إذا احتجت لشحن السماعة، لأقصى حماية، أعد تغليف السماعة كما كانت مغلفة بالأصل من المصنع.

حافظ على نظافة الأسطح الخارجية

- لا تستخدم سوائل متطايرة مثل رذاذ المبيدات الحشرية قرب السماعة.
- قد يتسبب المسح مع شدة الضغط في تلف السطح.
- لا تترك منتجات مطاطية أو بلاستيكية تلامس السماعة لمدة طويلة من الوقت.

تنظيف السماعة

لتنظيف المشغل، استخدم قطعة قماشية ناعمة وجافة. إن كانت الأسطح متسخة للغاية، استخدم قطعة قماشية ناعمة مبللة بمحلول منظف معتدل. لا تستخدم مذيبات قوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر، حيث أنها قد تضر بسطح الوحدة.

