



دليل المالك

ساوند بار لاسلكي

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

النموذج

SQC1 (SQC1, SPQ1-W)

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.
2409_Rev02

معلومات السلامة

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

تنبيه: ينبغي عدم تعریض الجهاز للماء (المقططر أو المتقطير) 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 فولتية عالية حول هذا المنتج.

(مثلاً: 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 وفقاً لتعليمات المصانع.

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

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

تنبيه: انتبه للتأكد من عدم وضع الأطفال أيديهم أو أي أشياء أخرى في * فتحة مكبر الصوت.

(ضمنية)*فتحة مكبر الصوت: فتحة للصوت الجهير المضخم في خزانة مكبر الصوت

تنبيه

خطر الصدمة الكهربائية

لا تفتح



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

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

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



للموديلات التي تستخدم بطارية

هذا الجهاز مزود ببطارية محمولة أو بطارية مختزنة.

تحذير: خطير نشوب حريق أو حدوث انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.

للموديلات التي تستخدم بطارية مدمجة

لا تخزن أو تنقل المنتج عند ضغوط أقل من ١١,٦ كيلو باسكال وعلى ارتفاع يزيد عن ١٥,٠٠٠ متر.

- استبدال البطارية بنوع غير صحيح قد يضعف الحماية (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم)؛

- التخلص من البطارية باللقائها في النار أو الفرن الساخن، أو بسحقها أو قصها ميكانيكياً، قد يؤدي إلى حدوث انفجار؛

- ترك البطارية في بيئة محيطة بدرجة حرارة عالية للغاية يمكن أن يؤدي إلى حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال؛ و

- تعرض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية قد ينتج عنه حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

تنبيه بخصوص كابل الطاقة

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

راجع صفحة المواصفات بدليل المالك هذا للتأكد من متطلبات التيار.

لا تزيد الحمل على مخارج التيار بالحاطن. فقد تكون زيادة الحمل على منافذ التيار التالفة، كابلات التفريغ، كابلات الطاقة الدالفة أو عزل

الكابلات التالفة أو الشقق مصدر خطير بالغ. يمكن أن تسبب أي من الظروف السابقة في التعرض لعدمة كهربائية أو شفوب

حرائق. افحص الكابل من فترة لأخرى وإذا ظهر أي آثار لتلف أو على كابل الكابل وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل الكابل في مركز خدمة معتمد. من كابل الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي مثل التعرض للثني أو الالتواء أو الضغط أو قفل الباب عليه أو السير فوقه. اهتم بتشكيل خاص بالمقابس ومنافذ التيار الموجدة بالحاطن ونقطة خروج الكابل من الجهاز.

تنبيه: استخدم كابل محول التيار المتردد المرفق مع هذا الجهاز فقط. لا تستخدم مصدر طاقة خاص بجهاز آخر أو مقدم من شركة تصنيع آخر. قد يتسبب استخدام أي كابل أو مصدر آخر للطاقة في حدوث ثلف بالجهاز وإبطال الصمام.

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 مفتوحة المصدر

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

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

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

جدول المحتويات

| | | |
|----------|---|-----------------------------------|
| ١ | ٣ | ١ |
| | التشغيل | بدء الاستخدام |
| | العمليات الأساسية | معلومات السلامة |
| | - تشغيل USB | مزيالت فريدة |
| | العمليات الأخرى | مقدمة |
| | - DRC (التحكم في النطاق الديناميكي) | - الرموز المستخدمة في هذا الدليل |
| | - لإيقاف الصوت بشكل مؤقت | وحدة التحكم عن بعد |
| | - باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بـBtF | لوحة الأمامية |
| | - المعتم الثنائي للشاشة | لوحة الخلفية |
| | - إيقاف التشغيل تلقائياً | حول حالة موشر LED |
| | - تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي | تركيب نظام ساوند بار |
| | - تغيير الوظيفة أو تماييّزها | |
| | استخدام تقنية BLUETOOTH® | |
| | - الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة | |
| | التي تعمل تقنية BLUETOOTH® | |
| | - تأمين اتصال (BT Lock) BLUETOOTH® | |
| | ضبط الصوت | |
| | - ضبط المؤثرات الصوتية | |
| | - عزل إعدادات مستوى مكبر الصوت | |
| ٢ | ٤ | ٢ |
| | استكشاف الأعطال وإصلاحها | الوصلات |
| | اكتشاف الأعطال وإصلاحها | توصيل محول التيار المتردد AC |
| | - عام | توصيل مضمون الصوت الفرعي اللاسلكي |
| | - ملاحظات لاستخدام اللاسلكي | الوصلات بالتفصيل الخاص بك |
| | | - استخدام كابل OPTICAL |
| | | - توصيل الأجهزة الاختيارية |
| | | - توصيل OPT. IN |
| | | - اتصال المحمول الداخلي |
| | | - توصيل USB |
| | | - وحدات USB المترافق |
| | | - متطلبات جهاز USB |
| | | - الملفات القابلة للتشغيل |
| ٣ | ٥ | |
| | ملحق | |
| | العلامات التجارية والتراثيّن | ٢٦ |
| | المواصفات | ٢٧ |
| | الصيانت | ٢٨ |
| | - نقل الوحدة | ٢٨ |

میزات فریدہ

مقدمة

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ملاحظة !

تتّشير إلى الملاحظات الخاصة وخصائص التشغيل.

أخطار

يشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

محمول

دعم هذه الوحدة ميزة إيقاف التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة.

BLUETOOTH®

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

تشغيل USB.

ستمع للموسيقى المخزنة على جهازك USB.

وحدة التحكم عن بعد

- • • • 1 • • •

(استعداد) : يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها
 (الوظيفة) : يحدد الوظيفة .. F

OPTICAL : يحدد الوظيفة البصرية.

AKT (الصوت) : يكتم الصوت. لـ

SOUND : يحدد الصوت الموحد.

BASS BLAST : يعزز الجهير وقوه الصوت.

VOLUME (مستوى الصوت) + / - : يعدل صوت السماعة.

• • • • 2 • • •

KKK (تحطي/بحث) : $\Delta\Delta\Delta$

- التخطي السريع إلى الأمام أو الخلف.

- البحث عن مقطع داخل ملف.

DII (تشغيل/إيقاف مؤقت) : $\Delta\Delta$

- يبدأ التشغيل.

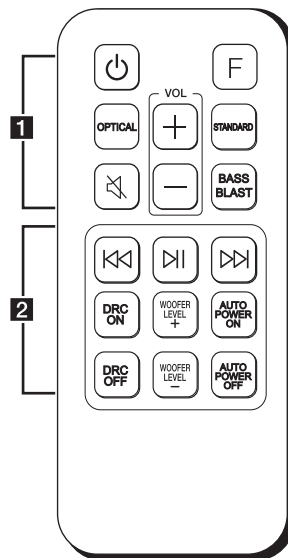
- يوقف التشغيل بشكل مؤقت.

DRC ON/OFF : $\Delta\Delta$

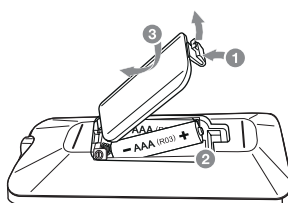
- يشغل أو يوقف تشغيل وظيفة DRC. (صفحة ١٨)

- يتحكم في هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون. (صفحة ١٨)

WOOFER LEVEL + - : يعدل مستوى صوت مكبر

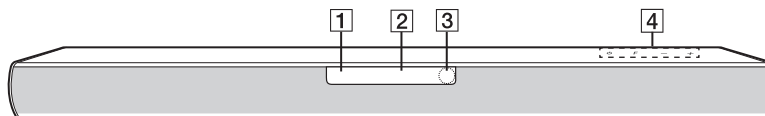


استدال البطارقة



أزال غطاء البطارية الموجود بالجزء الخلفي من وحدة التحكم عن
بعضها، ثم أدخل البطارية مع مطابقة الطرفين   شكل صحيح.
خطر حدوث حريق أو انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير
صحيح.

اللوحة الأمامية



١

٤. بـدء الاستخدام

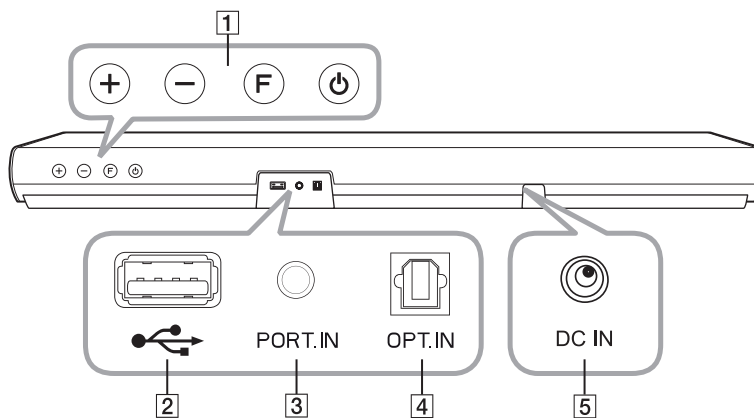
٤. المفاتيح موجودة من الخلف.

١. مؤشر LED الخاص بالاستعداد (الأحمر)

٢. مؤشر LED الخاص بالوظيفة (الأبيض)

٣. مستشعر جهاز التحكم عن بعد

اللوحة الخلفية



- ٢. (USB) : توصيل جهاز USB.
- ٣. (محمول) : توصيل جهاز محمول.
- ٤. (بصري) : توصيل جهاز بصري.
- ٥. (محول التيار الكهربائي) : توصيل محول التيار الكهربائي.

- ١. (+/-) (مستوى الصوت) : يضبط مستوى الصوت.
- F (الوظيفة) : يحدد الوظيفة.
- (استعداد) : (الاستعداد)

حول حالة مؤشر LED

| الوصف | الحالة | LED مؤشر |
|----------------------------|--------------------------------------|---|
| يتم تحديد وظيفة .OPTICAL | يضيء مؤشرات LED الـ .OPTICAL | OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  |
| حددت وظيفة .USB | يضيء مؤشر LED الضوئي الخاص بالـ .USB | OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  |
| يُغافل تشغيل USB مؤقتاً. | يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالـ .USB | OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  |
| مترن بـجهاز .Bluetooth | يضيء مؤشر LED الخاص بـ .Bluetooth | OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  |
| في انتظار توصيل .Bluetooth | يومض مؤشر LED الخاص بـ .Bluetooth | OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  |
| يتم تحديد وظيفة .PORTABLE | يشغل LED .PORTABLE | OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB  |

ملاحظة !

- عند الضغط على أي زر، يومنض مؤشر LED (الأحمر) الخاص بالاستعداد الموجود بالوحدة الرئيسية.
- عند الضغط على زر (كتم الصوت)  ، يومنض مؤشر LED (الأحمر) الخاص بالاستعداد ببطء.
- عندما تصل الوحدة إلى الحد الأدنى لمستوى الصوت، يضيء مؤشر LED (الأحمر) لوضع الاستعداد لمدة ثانيةتين ويومض ببطء.
- عند وصول هذه الوحدة لأقصى مستوى صوت، يضيء مؤشر LED (الأحمر) الخاص بالاستعداد لمدة ثانيةتين.
- عند الضغط على زر التحكم في الصوت (—/+) باستمرار، يومنض مؤشر وضع الاستعداد LED (الأحمر) بسرعة.

وظائف مفيدة لاستخدام الوحدة.

| الوظيفة | الوصف | العمل | ذلك |
|---|---|---------------|--|
| جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون بعـد التشغيل/إيقاف التشغيل | انها تسمح لك بالتحكم في حجم الصوت لهذه الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بعد للفزيونك حتى المنتج من قبل شركات أخرى. | تشغيل | اضغـط مع الاستمرار على DRC ON الموجود في جهاز التحكم عن بعد لمدة ثـانيتين تقريـباً. ضـوء LED (باللون الأـحـمـرـ) في وضع الاستـعداد يومـض مـرـة وـاحـدـةـ. |
| صفحة (١٨) | الإـداد الأولـى لـهـذـهـ الـوـظـيـفـيـةـ تمـ توـضـيـعـهـ عـلـىـ تـشـغـيلـ. | إيقاف التشغيل | اضـغـطـ باـسـتـمـارـ علىـ DRC OFF ـ فيـ جـهاـزـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ لمـدـةـ ٢ـ ثـوـانـ تقـرـيـباًـ. ضـوء LED (باللون الأـحـمـرـ)ـ فيـ وضعـ الاستـعدادـ يومـضـ مـرـةـ وـاحـدـةـ. |
| قبل BT تشغيل/إيقاف التشغيل | انـهـاـ تـسـمـحـ لـكـ بـتـوـصـيلـ أـجـهـزـةـ تـعـمـلـ بـطـرـيـقـ بـلـوـتوـثـ فـقـطـ عـلـىـ وـظـائـفـ بـلـوـتوـثـ | تشغيل | اضـغـطـ معـ الاستـمـارـ علىـ AUTO POWER ON ـ فيـ جـهاـزـ التـحـكـمـ فـيـ وـحدـةـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ لمـدـةـ ثـانـيـتـيـنـ فيـ وـظـيـفـةـ الـبـلـوـتوـثـ. ضـوء LED (باللون الأـحـمـرـ)ـ فيـ وضعـ الاستـعدادـ يومـضـ مـرـةـ وـاحـدـةـ. |
| صفحة (٢٢) | الإـداد الأولـى لـهـذـهـ الـوـظـيـفـةـ عـلـىـ إـيقـافـ التـشـغـيلـ | إيقاف التشغيل | اضـغـطـ معـ الاستـمـارـ علىـ AUTO POWER OFF ـ فيـ جـهاـزـ التـحـكـمـ فـيـ وـحدـةـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ لمـدـةـ ثـانـيـتـيـنـ فيـ وـظـيـفـةـ الـبـلـوـتوـثـ. ضـوء LED (باللون الأـحـمـرـ)ـ فيـ وضعـ الاستـعدادـ يومـضـ مـرـةـ وـاحـدـةـ. |
| تـلـقـائـيـ قـوـةـ تـشـغـيلـ/إـيقـافـ تـشـغـيلـ | انـهـاـ تـسـمـحـ لـلـوـحـةـ بـالـتـشـغـيلـ وـإـيقـافـ التـشـغـيلـ تـلـقـائـيـاـ عـنـ طـرـيـقـ الإـشـارـاتـ الـتـيـ تـنـدـلـ:ـ بـصـرـيـ،ـ أـوـ بـلـوـتوـثـ | تشغيل | اضـغـطـ عـلـىـ AUTO POWER ON ـ فـيـ جـهاـزـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ. ضـوء LED (باللون الأـحـمـرـ)ـ فيـ وضعـ الاستـعدادـ يومـضـ مـرـةـ وـاحـدـةـ. |
| صفحة (١٩) | الإـداد الأولـى لـهـذـهـ الـوـظـيـفـةـ تمـ توـضـيـعـهـ عـلـىـ تـشـغـيلـ | إيقاف التشغيل | اضـغـطـ عـلـىـ AUTO POWER OFF ـ فـيـ جـهاـزـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ. ضـوء LED (باللون الأـحـمـرـ)ـ فيـ وضعـ الاستـعدادـ يومـضـ مـرـةـ وـاحـدـةـ. |

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 ووصلتها بالجهاز الذي تريده.
(ارجع إلى الصفحة ١٢ - ١٥)

يمكنك وضع مضخم الصوت اللاسلكي في أي مكان في الغرفة.
إلا أنه من الأفضل أن يتم وضع مضخم الصوت بالقرب من الوحدة الرئيسية.

أدره قليلاً تجاه وسط الغرفة لعمل انعكاسات الصوت على الجدار.



تنبيه !

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

ملاحظة !

لاستخدام المفتاح بشكل أمنٌ، يوصى بترك مسافة بين الساوند بار والتلفاز لديك عندما تقوم بتركيب الساوند بار.

توصيل مضخم الصوت الفرعي اللاسلكي

مؤشر LED لمضخم الصوت اللاسلكي

| الحالة | لون المصباح |
|--|----------------------------------|
| جاري محاولة الاتصال. | أخضر (وامض) |
| اكتمل الاتصال. | أخضر |
| المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي في وضع الاستعداد أو فشل الاتصال. | أحمر |
| يتم قطع اتصال سلك الطاقة عن المكبر الصوتي الفرعي اللاسلكي. | يُبْلِغُ تَشْغِيلِ (لا يوجد عرض) |

إعداد مضخم الصوت اللاسلكي لأول مرة

١. وصل سلك الطاقة للساوند بار ومضخم الصوت اللاسلكي بأخذ التيار الكهربائي.
٢. قم بتشغيل الساوند بار.

يتم توصيل الساوند بار ومضخم الصوت اللاسلكي بشكل تلقائي.

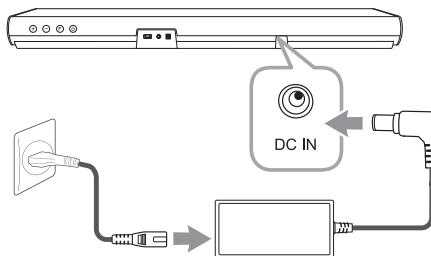
توصيل محول التيار المتردد AC

صل السماعة بمزود الطاقة مع محول التيار المزود AC.

١. صل سلك طاقة التيار المتردد المزود بمحول التيار المتردد AC.

٢. قم بتنصيب كابل التيار المتردد AC بدخل محول التيار المباشر DC.

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

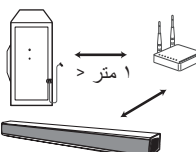


تنبيه

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保固.

ملاحظة !

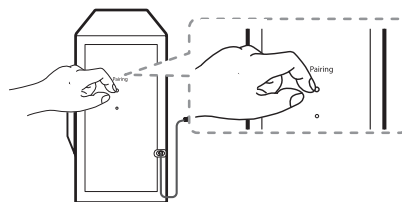
- يستغرق الأمر بعض ثوان (وربما يستغرق وقتاً أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة ومكبر الصوت الفرعى ويبدأ إبعاد الصوت.
- كلما كانت الوحدة الرئيسية قريبة من مضخم الصوت، كانت جودة الصوت أفضل. يوصى بوضع الوحدة الرئيسية ومضخم الصوت بالقرب من بعضهما البعض قدر الإمكان مع تجنب الحالات المشار إليها أدناه.
- وجود عائق بين الوحدة الرئيسية ومضخم الصوت اللاسلكي.
- يوجد جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع هذا الأصل اللاسلكي مثل الأجهزة المطابقة أو أفران الميكروويف أو أجهزة شبكة LAN اللاسلكية.
- ابق قضيب السماعات ومضخم الصوت اللاسلكي بعيداً عن أجهزة (مثل، الموجة اللاسلكية، فرن الميكروويف، وغيرها) بمسافة ١ متر لمنع التداخل اللاسلكي.



اقتران مضخم الصوت اللاسلكي يدوياً

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** في الجانب الخلفي لمضخم الصوت اللاسلكي.



٢. يومض مؤشر LED الأخضر في الجانب الخلفي من مضخم صوت لاسلكي بسرعة. (إذا لم يومض مصباح LED الأخضر، فاضغط مع الاستمرار على زر **Pairing**).

٣. قم بتنشيل الوحدة الأساسية:

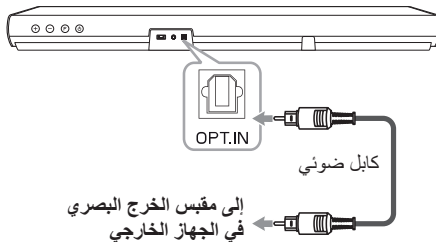
٤. اكتمل الإقتران.
٥. يضيء مؤشر LED الأخضر الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكي.

توصيل الأجهزة الاختيارية

التوصيل بالטלוויזיה الخاص بك

توصيل OPT. IN

وصل مخرج بصري للأجهزة الخارجية بمقبس OPT. IN.



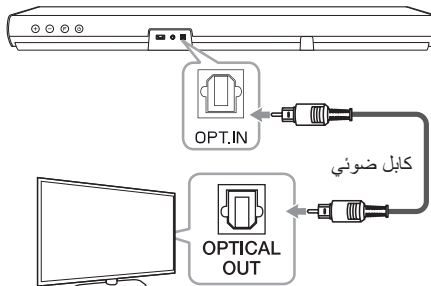
١. وصل مقبس OPT. IN الموجود خلف الوحدة بمقبس OPTICAL OUT الموجود على الجهاز الخارجي.
٢. حدد مصدر المدخلات Optical من خلال الضغط على زر **OPTICAL** في وحدة التحكم عن بعد أو **F** بشكل متكرر. يمكنك مشاهدة مصباح LED لـ **OPTICAL** وهو يضيء، ثم يتم تحديد الوظيفة البصرية.
٣. استمع إلى الصوت.

ملاحظة !

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

استخدام كابل OPTICAL

١. وصل مقبس OPT. IN الموجود في خلف الوحدة بمقبس OPTICAL OUT الموجود على التلفزيون باستخدام كابل OPTICAL.



٢. حدد مصدر المدخلات Optical من خلال الضغط على زر **OPTICAL** في وحدة التحكم عن بعد أو **F** بشكل متكرر. يمكنك مشاهدة مصباح LED لـ **OPTICAL** وهو يضيء، ثم يتم تحديد الوظيفة البصرية.

ملاحظة !

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

• يمكنك الاستماع بصوت التلفاز عبر ساعات الوحدة.

ولكن مع بعض طرز التلفاز، يجب تحديد حالة السماعات الخارجية من قوائم التلفاز. (للتعرف على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز الخاص بك).

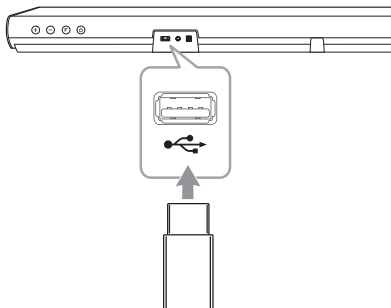
• قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة.

قائمة ضبط التلفاز ← [صوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← [سماعة خارجية (بصري)]

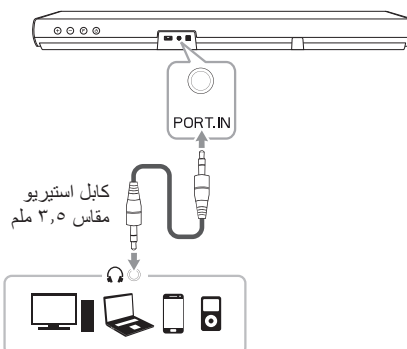
• قد تتباين تفاصيل قائمة ضبط التلفاز حسب شركات التصنيع أو موديلات التلفاز.

توصيل USB

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



اتصال المحمول الداخلي



ارجع إلى صفحة ١٨ للحصول على مزيد من المعلومات حول تشغيل الملفات على جهاز USB.

١. اختر وضع/وظيفة مختلفة.
٢. أزل جهاز USB من الوحدة.

وحدات USB المتوافقة

- مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع فلاش USB من نوع فلاش USB 1.1.
- مشغل USB من نوع فلاش: الأجهزة التي تدعم USB 1.1.
- وظيفة USB الخاصة بهذه الوحدة لا تدعم بعض أجهزة USB.

للاستماع إلى الموسيقى من جهاز المحمول

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

١. وصل المشغل المحمول بموصل PORT.IN الخاص بالوحدة باستخدام كابل ستيريو ٣,٥ مم.
 ٢. حدد مصدر المدخلات PORTABLE من خلال الضغط على F بشكل متكرر.
- يمكنك مشاهدة مصباح LED و هو بطيء. وبعدها، يتم تحديد وظيفة PORTABLE.
٣. شغل المشغل المحمول أو الجهاز الخارجي وابدا التشغيل.

الملفات القابلة للتشغيل

معدل أخذ عينات الإشارات

MP3: في نطاق يتراوح من 32 إلى 48 كيلو هرتز
WMA: في نطاق يتراوح من 32 إلى 48 كيلو هرتز

معدل ارسال البت

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

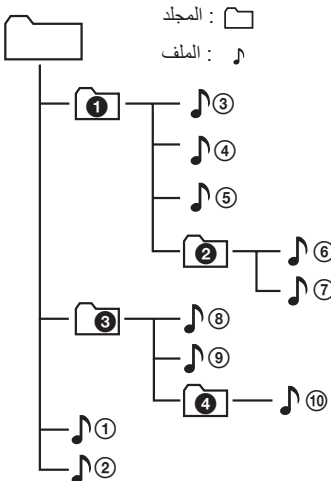
- أقصى حد للملفات : أقل من ٩٩٩
 - أقصى أدلة : أقل من ٩٩
 - لا يمكن تشغيل ملف محمي من خلال DRM (ادارة الحقوق الرقمية) على هذا الجهاز.
 - لا يمكن تنزيل ملفات الفيديو المخزنة على أجهزة USB.
 - قد لا يتم التشغيل بشكل جيد ويتوقف ذلك على أداء جهاز USB.

متطلبات جهاز USB

- الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج إضافي الموصولة بالكمبيوتر غير مدعومة.
 - لا تقم بخارج 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.
 - لا يمكن دعم الوحدات التي يزيد عدد ملفاتها على 999 ملف.
 - لا يمكن توصيل مفذ USB الخاص بالوحدة إلى الحاسب. لا يمكن استخدام الوحدة كهذا للتغذية.
 - ملفات النظام **exFAT** غير مدعومة على هذه الوحدة. (توفر أنظمة **FAT32** و**FAT16**).
 - وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة.
 - الأقراص الصلبة الخارجية
 - قارئ البطاقات
 - الأجهزة المقاومة
 - أجهزة USB من النوع الصلب
 - مركز توزيع USB
 - استخدام كابل تثبيت USB
 - الإي فون/الإي بود/ الإي 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 تسجيلاها وقد تكون مختلفة بحسب ظروف التسجيل.
 - لا يمكن مشاهدة مجلد أو ملف من خلال هذه الوحدة.

العمليات الأساسية

تشغيل USB

قم بتوصيل جهاز USB مع منفذ USB.

حدد مصدر المدخلات USB من خلال الضغط على F

شكل متكرر.

يمكنك رؤية مصباح LED لـ USB وهو يضيء.

وبعد ذلك، يتم تحديد الوظيفة USB.

العمليات الأخرى

DRC (التحكم في النطاق الديناميكي)

اجعل الصوت أكثر نقاء عند خفض مستوى الصوت ومنع الزيادة المفاجئة في الصوت (وظيفة Dolby Digital فقط). تعلم هذه الوظيفة أو تطفيء عند الضغط على زر DRC ON/OFF.

إيقاف الصوت بشكل مؤقت

اضغط على **II** (كتم الصوت) لكتم صوت الوحدة.

لإلغاءها، اضغط على **II** (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 غير منتج آخر للشركة.

وظائف التحكم هي الصوت مرتفع/منخفض وكتم الصوت.

اضغط مع الاستمرار على **DRC ON** الموجود على وحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيةين تقريرياً. يومن ضوء LED الاستعداد مرة واحدة. ثم يتم تعيين هذه الوظيفة.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **DRC OFF** لمدة دقيقتين تقريرياً. يومن ضوء LED الاستعداد مرة واحدة. ثم يتم تعطيل هذه الوظيفة.

ملاحظة !

• علامات تلفاز تجارية مدعمة

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

- 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 بتلفزيون LG.

| التفصي | ذلك |
|------------------------|--|
| تشغيل | اضغط على II في وحدة التحكم عن بعد. |
| إيقاف مؤقت | أثناء التشغيل، اضغط على II في وحدة التحكم عن بعد. |
| البحث عن مقطع داخل ملف | أثناء التشغيل، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بعد لانتقال إلى الملف التالي. عند التشغيل لأقل من ثانيةين، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بعد لانتقال إلى الملف السابق. عند التشغيل بعد ثلث ثوان، اضغط على زر KK الموجود بجهاز التحكم عن بعد لانتقال إلى بداية الملف. |
| استئناف إعادة التشغيل | اضغط مع الاستمرار على KK / KK في وحدة التحكم عن بعد أثناء التشغيل وحرره عند النقطة التي تزيد أن تبدأ منها الاستئناف. |

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، يومن ضوء LED الضوئي الخاص بالـ USB الموجود بالوحدة الرئيسية.

ملاحظة !

- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة **AUTO POWER** ، سيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من الجهاز الخارجي الموصى.
- إذا قمت بابغاف 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 ٥ ثوان 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 ببنقية **Bluetooth** ستستقر 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** المرتبطة.
- يمكنك ضبط وظيفة **AUTO POWER** فقط عند تشغيل هذه الوحدة.

المعتم التلقائي للشاشة

سيتم خفض إضاءة مصباح LED الخاص بالوظيفة تلقائياً إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة 15 ثانية. عند الضغط على أي زر، يضي مصباح LED الخاص بالوظيفة.

إيقاف التشغيل تلقائياً

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

تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي

تعمل هذه الوظيفة تلقائياً من خلال مصدر دخل: بصري 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، تشغيل الوحدة وستتصل الوحدة بجهازك **Bluetooth**.
يتم تشغيل أو إيقاف هذه الوظيفة في كل مرة تضغط فيها على زر **AUTO POWER ON/OFF**.

تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً

تتعرف هذه الوحدة على إشارات الدخل مثل الدخل البصري، **Bluetooth** و المحمول ثم تغير الوظيفة المناسبة تلقائياً.

عندما تتوافر الإشارة الصوتية

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

عندما تحاول توصيل جهاز **Bluetooth**

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

عندما يكون كابل الاستيريو مقاس ٣,٥ ملم متصلأً

عند توصيل جهازك المحمول باستخدام كابل الاستيريو مقاس ٣,٥ ملم، تقوم هذه الوحدة بتغيير الوظيفة إلى Portable. يمكنك سماع الصوت من جهازك.

ملاحظة !

- ينبغي انقطاع الإشارة لمدة ٥ ثوان ليتم تغيير الوظيفة الصوتية.
- إذا تم ضبط وظيفة قفل اتصال **Bluetooth**، سيكون اتصال **Bluetooth** متوازن فقط في وظيفة **Bluetooth** (صفحة ٢٢).

الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية **BLUETOOTH**

الاقتران بين وحدتك وجهاز **Bluetooth**

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

١. حدد مصدر المدخلات **Bluetooth** من خلال الضغط على **F** بشكل متكرر.

- يوسم مؤشر LED الخاص بـ **Bluetooth**.

٢. تشغيل جهاز **Bluetooth** وإجراء عملية الاقتران. عند البحث عن هذه الوحدة باستخدام جهاز **Bluetooth** يمكن أن تظهر قائمة بالأجهزة التي تم العثور عليها في شاشة جهاز **Bluetooth** حسب نوع جهاز **Bluetooth**. وتظهر الوحدة الخاصة بك باسم "LG SQC1 (XX)".

ملاحظة !

- ٠. XX يعني آخر مزنتين من عنوان **Bluetooth** **2:98:4A:F7:08:9C**.
"LG SQC1 (08)" على شاشة جهاز **Bluetooth** الخاص بك.
- ٠. وحسب نوع جهاز **Bluetooth**، توجد طرق ربط مختلفة بالنسبة لبعض الأجهزة. ادخل كود رقم التعريف الشخصي (٠٠٠٠) حسب الحاجة.

٣. عندما تتصل الوحدة بنجاح بجهاز **Bluetooth**، سيشغّل مؤشر **Bluetooth**.

٤. الاستماع إلى الموسيقى.

لتشغيل ملفات الموسيقى المخزنة على جهاز **Bluetooth** الخاص بك، راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز **Bluetooth**.

استخدام تقنية **BLUETOOTH®**

نبذة عن تقنية **BLUETOOTH**

تقنية **Bluetooth** هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى. يمكن أن ينقطع الصوت في حال حدوث تداخل مع الموجات الإلكترونية الأخرى العاملة على نفس التردد أو إذا قمت بتوصيل أجهزة **Bluetooth** 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 التعاقب في حال إجراء الاتصال من خلال تقنية **Bluetooth** اللاسلكية.

- ٠. الأجهزة المتاحة : الهاتف الذكي، MP3، أجهزة الكمبيوتر المحمول، وما إلى ذلك.

- ٥. تقنية بلوتوث

- ٠. الترميز: SBC

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 !

- في حالة عدم توصيل الوحدة بتقنية **Bluetooth**، فسيومض مؤشر LED الخاص بتقنية **Bluetooth**.
- عندما تقوم بتنصيب جهاز **Bluetooth** (جهاز ios)، عند هذه الوحدة أو عند تشغيل الجهاز، يمكن مراقبة مستوى الصوت بينهما.
- يمكنك التحكم في جهاز **Bluetooth** باستخدام أزرار **KK** (تخطي) و **LL** (تشغيل/إيقاف مؤقت) بوحدة التحكم عن بعد.
- إذا قمت بالتغيير إلى وظيفة أخرى بعد توصيل **Bluetooth**، يتم قطع اتصال **Bluetooth**، وتعود إلى وظيفة **Bluetooth**، ويتم توصيل اتصال **Bluetooth** بشكل تلقائي.

(BT Lock) تأمين اتصال BLUETOOTH

يمكنك تقييد اتصال **Bluetooth** على وظيفة **Bluetooth** فقط لمنع اتصال **Bluetooth** غير المرغوب فيه.

اضغط مع الاستمرار على **AUTO POWER ON** الموجودة على جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيةين في وظيفة **BT** (**Bluetooth**). يومض ضوء LED الاستعداد مرة واحدة. يتم تعيين هذه الوظيفة.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **AUTO POWER OFF** بعد لمدة ثانيةين تقريرياً في وظيفة **Bluetooth**. يومض ضوء LED الاستعداد مرة واحدة. ثم يتم تعطيل هذه الوظيفة.

ملاحظة !

حتى إذا ضبطت وظيفة قفل اتصال **Bluetooth** على وضع التشغيل يعمل قضيب السماعات هذا من خلال وظيفة التشغيل التلقائي. أوقف تشغيل وظيفة التشغيل التلقائي لمنعها. (صفحة ١٩)

ملاحظة !

- عند استخدام تقنية **Bluetooth**، ينبغي عليك تأسيس الاتصال بين الوحدة وجهاز **Bluetooth** مع جعلهما على أقرب مسافة ممكنة من بعضهما البعض والحفاظ على هذه المسافة. ومع ذلك، يمكن الا تعمل بشكل ملائم في الحالات التالية:
 - يوجد عائق بين الوحدة وجهاز **Bluetooth**.
 - هناك جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع تقنية **Bluetooth** مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكروويف أو أجهزة **LAN** اللاسلكية.
- إذا لم يعمل اتصال **Bluetooth** بالشكل الصحيح، فحاول الاقتران مرة أخرى.
- قد يتقطع الصوت عندما يكون الاتصال متداخلاً مع الموجات الإلكترونية الأخرى.
- الرابط محدود بجهاز **Bluetooth** واحد مع وحدة واحدة والرابط المتعدد غير مدعم.
- قد لا يمكنك استخدام وظيفة **Bluetooth**، حسب طراز الجهاز.
- يمكنك الاستمتاع بوظيفة **Bluetooth** باستخدام هاتف ذكي، MP3، جهاز لوحى، الخ.
- كلما زادت المسافة بين الوحدة وجهاز **Bluetooth**، كلما كان الصوت بجودة أقل.
- سيتم فصل الاتصال عبر **Bluetooth** عند إيقاف تشغيل الوحدة أو إبعاد جهاز بلوتوث عن الوحدة.
- إذا تم فصل اتصال **Bluetooth**، فم بإعادة تأسيس الاتصال بين جهاز **Bluetooth** والوحدة مرة أخرى.

ضبط الصوت

يمكنك تعديل مستوى الصوت في مضخم الصوت وفقاً لنفضيلاتك. اضغط على **—/+ WOOFER LEVEL** في وحدة التحكم عن بعد لضبط مستوى صوت مضخم الصوت.

ملاحظة !

عند الوصول إلى أقصى أو أدنى مستوى لصوت مضخم الصوت، يعني،مؤشر LED الخاص بالاستعداد (باللون الأحمر) بالوحدة الرئيسية لمدة ثانية تقريرياً.

ضبط المؤثرات الصوتية

يتمتع هذا النظام بحقلين مضبوطين بشكل مسبق للصوت المحيط. يمكنك اختيار وضع صوت مرغوب باستخدام كل مفتاح وضع صوت.

| الوصف | المؤثر الصوتي |
|----------------------------|-------------------|
| يمكنك الاستمتاع بصوت أمثل. | STANDARD |
| يعزز الجيبر وفوة الصوت. | BASS BLAST |

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، لا يحتوي على عب.
- قد تحتاج إلى إعادة ضبط وضع المؤثر الصوتي، بعد تشغيل المدخل، وأحياناً حتى بعد تغيير الملف الصوتي.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

عام

| السبب والحل | المشكلة |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف 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. | الوحدة لا تعمل بشكل صحيح. |
| <ul style="list-style-type: none"> سلك الطاقة مفصول. وصل كابل الطاقة. تحقق من الحالة عن طريق تشغيل الأجهزة الإلكترونية الأخرى. | لا توجد طاقة |
| <ul style="list-style-type: none"> مصدر دخل غير صحيح محدد. تحقق من مصدر الدخل وحدد مصدر الدخل الصحيح. تم تشغيل وظيفة كتم الصوت. اضغط على  (كتم الصوت) أو اضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت. عندما تحاول الاتصال بجهاز خارجي (صندوق الضبط العلوي "كارسيفير مثلاً" ، أو جهاز مزود بتقنية البلوتوث، أو غير ذلك)، اضبط مستوى الصوت في هذا الجهاز. | لا يوجد صوت |
| <ul style="list-style-type: none"> لم يتم توصيل السلك الكهربائي لمضخم الصوت الفرعي. قم بتوصيل السلك الكهربائي في المقبس الموجود بالباطن بشكل محكم. تم فصل المزاوجة بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. قم بتوصيل الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. (صفحة ١٢) | عدم انتشار صوت من مضخم الصوت |
| <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. أزيل كافة العوائق. البطاريات في وحدة التحكم عن بعد مستهلكة. استبدلها ببطاريات جديدة. | وحدة التحكم عن بعد لا تعمل بالشكل الملام. |
| <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. | AUTO وظيفة POWER لا تعمل |
| <ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل وظيفة تأمين اتصال Bluetooth. (صفحة ٢٢) | الوحدة غير متصلة بتنقية Bluetooth |

| السبب والحل | المشكلة |
|---|--|
| <p>يرجى التحقق من التفاصيل أدناه وأضبط الوحدة وفقاً لها.</p> <ul style="list-style-type: none"> حول وظيفة DRC من الوضع [ON] إلى الوضع [OFF] باستخدام أداة التحكم عن بعد. 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. | عندما تشعر بأن صوت خرج هذه الوحدة منخفض. |
| <p>قم بتهيئة جهاز USB وصله مجدداً.</p> <p>عند تهيئة جهاز USB ، حدد نظام الملفات المتاح. (صفحة ١٦)</p> | لم يتم التعرف على USB. |

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

| السبب والحل | المشكلة |
|---|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> قد لا يعمل اللاسلكي بشكل طبيعي في المناطق ذات الإشارة الصعيفية. يرجى ترکيب الجهاز قرب مكبر صوت فرعي لاسلكي. لا تقم بتركيب الجهاز على أثاث معدني لأداء أمثل. <ul style="list-style-type: none"> عندما يلامس أي جزء من جسمك جهاز إرسال واستقبال Bluetooth أو ساوند بار. عندما يكون هناك عائق أو جدار أو تم ترکيب 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 قريبة 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 |

العلامات التجارية والترخيص



إن ماركة **Bluetooth®** بكلمها وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة وملوكة لنشرة SIG وأي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة LG Electronics فهو بموجب الترخيص. أما العلامات والأسماء التجارية الأخرى فهي خاصة بملوكيها المعنين.

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعد علامات تجارية لملوكيهم المحترمين.



صُنِع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories، Dolby، Dolby Audio، والرمز D المزدوج علامات تجارية لصالح شركة Dolby Laboratories Licensing Corporation.

المواصفات

| | |
|---|---|
| الاستهلاك الطاقة | ارجع إلى الملصق الرئيسي في الوحدة. |
| محول التيار المتردد AC | A931-230087W-M21 • المصنع : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd. • الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٦٠/٥٠ هرتز • الخرج : ٢٣٠ - ٨٧ فولت ٥٠، أمبير |
| الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) | تقريباً ٦٦٠,٠ مم × ٥٦,٠ مم × ٩٩,٠ مم (بما في ذلك القاعدة) |
| درجة الحرارة المناسبة للتشغيل | ٥ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية |
| درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل | ٥٪ إلى ٩٠٪ |
| مصدر طاقة الناقل | دخل التيار الباهser بجهد ٥ فولت ٥٠٠ ملي أمبير |
| التردد التموذجي الصوتي المتأثر للمدخلات الرقمية | ٣٢ كيلو هرتز، ٤٤،١ كيلو هرتز، ٨٤ كيلو هرتز، ٨٨،٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز |
| تنسيق صوتي لمدخل صوتي متوفّر | Dolby Audio, PCM |
| دخل | |
| IN (دخل الصوت الرقمي) | • dBFS، مقياس ضوئي × ١ |
| IN (دخل محمول) | ١٠،٣٢ فولت متوسط الجذر التربيعي (مقياس استريو ٣,٥ ملم) × ١ |
| مضخم الصوت (خرج) | |
| الإجمالي | RMS ١٦٠ وات |
| أمامي | ٣٠ واط RMS ٢ × RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD) |
| المكبر الصوتي الفرعى | ١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD) |
| يُكلسلاً توصلاً مخصوصاً | |
| متطلبات الطاقة | ارجع للملصق الرئيسي على مضخم الصوت. |
| استهلاك الطاقة | ارجع للملصق الرئيسي على مضخم الصوت. |
| النوع | ساعة واحدة أحادية الاتجاه |
| المعاومة | ٣ أوم |
| طاقة الدخل المقدرة | RMS ١٠٠ وات |
| الحد الأقصى طاقة الدخل | RMS ٢٠٠ وات |
| الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) | تقريباً ١٧١,٨ مم × ٣٠١,٠ مم × ٢٠٤,٠ مم |

- 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 التمنع بأقصى قدر من الحماية، أعد تغليف الوحدة كما كانت مغلفة 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 معتمد. لا تستخدم المذيبات القوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر نظراً لأن هذه المذيبات قد تتسبب في تلف سطح الوحدة.

