



دليل المالك

شريط الصوت اللاسلكي

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

النموذج

SJ2 (SJ2, SPJ2B-W)

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام ٢٠١٨ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.
1809_Rev01

معلومات السلامة



تنبيه

خطر الصدمة الكهربائية

لا تتفحّج



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

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

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

تنبيه: لا تستخدم منتجات ذات فولتية 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 وفقاً لتعليمات المصانع.

ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة التقويب والفتحات الموجودة في الحيرة تمثل 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.

يهدف الرمز الذي يحتوي على صاعقة برايس سهم داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تحذير المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير غير معزول داخل هيكل المنتج والذي قد يكون كافٍ ليشكل خطير 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 الكتب المرفقة مع المنتج.



تنبيه بخصوص كابل الطاقة

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

راجع صفحة الموصفات بدليل المالك هذا للتأكد من متطلبات التيار.

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

منافذ التيار التالفة، كابلات التفريغ، كابلات الطاقة الدائمة أو عزل الكابلات التالفة أو الشقق مصدر خطر بالغ. يمكن أن تسبب أي من الظروف السابقة في التعرض لصدمه كهربائية أو شحوب حرق. افحص الكابل من فترة لأخرى وإذا ظهر أي آثار للتلف أو على أفضل الكابل وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل الكابل في مركز خدمة معتمد. من كابل الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي مثل التعرض للثنى أو الالتواء أو الصنفط أو قفل الباب عليه أو السير فوقه. اهتم بشكل خاص بالمقابس ومنافذ التيار الموجة بالحانط ونقطة خروج الكابل من الجهاز.

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

يتم تزويد هذا الجهاز ببطارية قابلة للحمل أو بطارية مختزنة.

كيفية إزالة البطاريات أو مجموعة البطاريات بشكل آمن من الجهاز: لإزالة البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية، اتبع خطوات التجميع بترتيب عكسي. لمنع ثالت البينة وحلب تهديد محتمل لصحة الإنسان وأو الحيوان، يجب وضع البطاريات القديمة أو مجموعة البطارية في حاوية مناسبة بنقاط التجميع المخصصة. لا تتخلص من البطاريات أو مجموعة البطارية مع المخلفات الأخرى. يوصى بأن تستخدم بطاريات أو جمادات بطارية إنفمة السادس المحليه والمجانية، (قد لا تتوفر في منطقتك). ينبغي لا تتعرض البطاريات أو مجموعة البطارية للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو الحرائق أو ما شابه ذلك.

الرموز

يشير إلى التيار المتردد (AC).	\sim
يشير إلى التيار المباشر (DC).	\equiv
يشير إلى معدلات الفترات الثانية.	\square
يشير إلى الاستعداد.	\odot
يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير إلى جهد خطير.	⚡

جدول المحتويات

١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			
١١			
١٢			
١٣			
١٤			
١٥			
١٦			
١٧			
١٨			
١٩			
٢٠			
٢١			
٢٢			
٢٣			
٢٤			
٢٥			
٢٦			
٢٧			
٢٨			
٢٩			
٣٠			
٣١			
٣٢			
٣٣			
٣٤			
٣٥			
٣٦			
٣٧			
٣٨			
٣٩			
٤٠			
٤١			
٤٢			
٤٣			
٤٤			
٤٥			
٤٦			
٤٧			
٤٨			
٤٩			
٥٠			
٥١			
٥٢			
٥٣			
٥٤			
٥٥			
٥٦			
٥٧			
٥٨			
٥٩			
٦٠			
٦١			
٦٢			
٦٣			
٦٤			
٦٥			
٦٦			
٦٧			
٦٨			
٦٩			
٧٠			
٧١			
٧٢			
٧٣			
٧٤			
٧٥			
٧٦			
٧٧			
٧٨			
٧٩			
٨٠			
٨١			
٨٢			
٨٣			
٨٤			
٨٥			
٨٦			
٨٧			
٨٨			
٨٩			
٩٠			
٩١			
٩٢			
٩٣			
٩٤			
٩٥			
٩٦			
٩٧			
٩٨			
٩٩			
١٠٠			
١٠١			
١٠٢			
١٠٣			
١٠٤			
١٠٥			
١٠٦			
١٠٧			
١٠٨			
١٠٩			
١١٠			
١١١			
١١٢			
١١٣			
١١٤			
١١٥			
١١٦			
١١٧			
١١٨			
١١٩			
١٢٠			
١٢١			
١٢٢			
١٢٣			
١٢٤			
١٢٥			
١٢٦			
١٢٧			
١٢٨			
١٢٩			
١٣٠			
١٣١			
١٣٢			
١٣٣			
١٣٤			
١٣٥			
١٣٦			
١٣٧			
١٣٨			
١٣٩			
١٤٠			
١٤١			
١٤٢			
١٤٣			
١٤٤			
١٤٥			
١٤٦			
١٤٧			
١٤٨			
١٤٩			
١٥٠			
١٥١			
١٥٢			
١٥٣			
١٥٤			
١٥٥			
١٥٦			
١٥٧			
١٥٨			
١٥٩			
١٦٠			
١٦١			
١٦٢			
١٦٣			
١٦٤			
١٦٥			
١٦٦			
١٦٧			
١٦٨			
١٦٩			
١٧٠			
١٧١			
١٧٢			
١٧٣			
١٧٤			
١٧٥			
١٧٦			
١٧٧			
١٧٨			
١٧٩			
١٨٠			
١٨١			
١٨٢			
١٨٣			
١٨٤			
١٨٥			
١٨٦			
١٨٧			
١٨٨			
١٨٩			
١٩٠			
١٩١			
١٩٢			
١٩٣			
١٩٤			
١٩٥			
١٩٦			
١٩٧			
١٩٨			
١٩٩			
٢٠٠			
٢٠١			
٢٠٢			
٢٠٣			
٢٠٤			
٢٠٥			
٢٠٦			
٢٠٧			
٢٠٨			
٢٠٩			
٢١٠			
٢١١			
٢١٢			
٢١٣			
٢١٤			
٢١٥			
٢١٦			
٢١٧			
٢١٨			
٢١٩			
٢٢٠			
٢٢١			
٢٢٢			
٢٢٣			
٢٢٤			
٢٢٥			
٢٢٦			
٢٢٧			
٢٢٨			
٢٢٩			
٢٢١٠			
٢٢١١			
٢٢١٢			
٢٢١٣			
٢٢١٤			
٢٢١٥			
٢٢١٦			
٢٢١٧			
٢٢١٨			
٢٢١٩			
٢٢٢٠			
٢٢٢١			
٢٢٢٢			
٢٢٢٣			
٢٢٢٤			
٢٢٢٥			
٢٢٢٦			
٢٢٢٧			
٢٢٢٨			
٢٢٢٩			
٢٢٢١٠			
٢٢٢١١			
٢٢٢١٢			
٢٢٢١٣			
٢٢٢١٤			
٢٢٢١٥			
٢٢٢١٦			
٢٢٢١٧			
٢٢٢١٨			
٢٢٢١٩			
٢٢٢٢٠			
٢٢٢٢١			
٢٢٢٢٢			
٢٢٢٢٣			
٢٢٢٢٤			
٢٢٢٢٥			
٢٢٢٢٦			
٢٢٢٢٧			
٢٢٢٢٨			
٢٢٢٢٩			
٢٢٢٢١٠			
٢٢٢٢١١			
٢٢٢٢١٢			
٢٢٢٢١٣			
٢٢٢٢١٤			
٢٢٢٢١٥			
٢٢٢٢١٦			
٢٢٢٢١٧			
٢٢٢٢١٨			
٢٢٢٢١٩			
٢٢٢٢٢٠			
٢٢٢٢٢١			
٢٢٢٢٢٢			
٢٢٢٢٢٣			
٢٢٢٢٢٤			
٢٢٢٢٢٥			
٢٢٢٢٢٦			
٢٢٢٢٢٧			
٢٢٢٢٢٨			
٢٢٢٢٢٩			
٢٢٢٢٢١٠			
٢٢٢٢٢١١			
٢٢٢٢٢١٢			
٢٢٢٢٢١٣			
٢٢٢٢٢١٤			
٢٢٢٢٢١٥			
٢٢٢٢٢١٦			
٢٢٢٢٢١٧			
٢٢٢٢٢١٨			
٢٢٢٢٢١٩			
٢٢٢٢٢٢٠			
٢٢٢٢٢٢١			
٢٢٢٢٢٢٢			
٢٢٢٢٢٢٣			
٢٢٢٢٢٢٤			
٢٢٢٢٢٢٥			
٢٢٢٢٢٢٦			
٢٢٢٢٢٢٧			
٢٢٢٢٢٢٨			
٢٢٢٢٢٢٩			
٢٢٢٢٢٢١٠			
٢٢٢٢٢٢١١			
٢٢٢٢٢٢١٢			
٢٢٢٢٢٢١٣			
٢٢٢٢٢٢١٤			
٢٢٢٢٢٢١٥			
٢٢٢٢٢٢١٦			
٢٢٢٢٢٢١٧			
٢٢٢٢٢٢١٨			
٢٢٢٢٢٢١٩			
٢٢٢٢٢٢٢٠			
٢٢٢٢٢٢٢١			
٢٢٢٢٢٢٢٢			
٢٢٢٢٢٢٢٣			
٢٢٢٢٢٢٢٤			
٢٢٢٢٢٢٢٥			
٢٢٢٢٢٢٢٦			
٢٢٢٢٢٢٢٧			
٢٢٢٢٢٢٢٨			
٢٢٢٢٢٢٢٩			
٢٢٢٢٢٢٢١٠			
٢٢٢٢٢٢٢١١			
٢٢٢٢٢٢٢١٢			
٢٢٢٢٢٢٢١٣			
٢٢٢٢٢٢٢١٤			
٢٢٢٢٢٢٢١٥			
٢٢٢٢٢٢٢١٦			
٢٢٢٢٢٢٢١٧			
٢٢٢٢٢٢٢١٨			
٢٢٢٢٢٢٢١٩			
٢٢٢٢٢٢٢٢٠			
٢٢٢٢٢٢٢٢١			
٢٢٢٢٢٢٢٢٢			
٢٢٢٢٢٢٢٢٣			
٢٢٢٢٢٢٢٢٤			

میزات فریدہ

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ملاحظة !

تشير إلى الملاحظات الخاصة وخصائص التشغيل.

اخطر !

يشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

محموّل

لدعم هذه الوحدة ميزة إيقاف التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة.

BLUETOOTH®

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

.USB تشغيل

ستمع للموسيقى المخزنة على جهازك USB.

وحدة التحكم عن بعد

..... 1

(استعداد) : يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها

F (الوظيفة) : يحدد الوظيفة.

OPTICAL : يحدد الوظيفة البصرية.

(كتم الصوت) : يكتم الصوت.

STANDARD : يحدد الصوت الموحد.

BASS BLAST : يعزز الجهير وفوة الصوت.

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

..... 2

KKK / DII (تنطىء/بحث) :

- للتنطىء السريع إلى الأمام أو الخلف.

- البحث عن مقطع داخل ملف.

DII (تشغيل/إيقاف مؤقت)

- يبدأ التشغيل

- يوقف التشغيل بشكل مؤقت.

: DRC ON/OFF

- يشغل أو يوقف تشغيل وظيفة DRC. (صفحة ٢٠)

- يتحكم في هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون. (صفحة ٢٠)

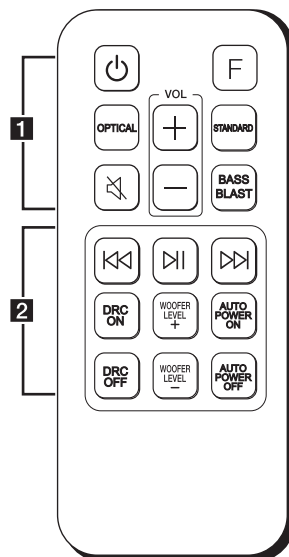
WOOFER LEVEL + / - : يعدل مستوى صوت مكبر الصوت.

: AUTO POWER ON/OFF

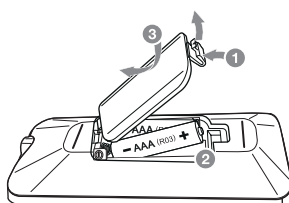
- يزمان الصوت والصورة.

- يتحكم بجهاز تحكم التلفزيون (صفحة ٢١)

- تشغيل أو إيقاف وظيفة تأمين اتصال البلوتوث Bluetooth. (صفحة ٢٤)

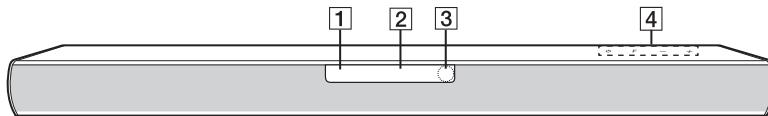


استبدال البطارية



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

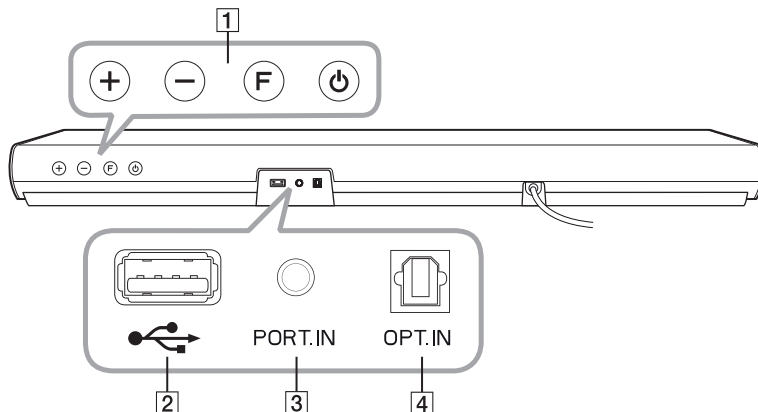
اللوحة الأمامية



[3] مستشعر جهاز التحكم عن بعد
[4] المقابس موجودة من الخلف.

[1] مؤشر LED الخاص بالاستعداد (الأحمر)
[2] مؤشر LED الخاص بالوظيفة (الأبيض)

اللوحة الخلفية



[2] (USB) : توصيل جهاز USB.
[3] (محمول) : توصيل جهاز محمول.
[4] (بصري) : توصيل جهاز بصري.

[1] (+/-) (مستوى الصوت) : يضبط مستوى الصوت.
F (الوظيفة) : يحدد الوظيفة.
⊕ (استعداد) : (استعداد)

حول حالة مؤشر LED

الوصف	الحالة	LED مؤشر
.OPTICAL يتم تحديد وظيفة	يضيء مؤشرات LED الـ .OPTICAL	OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB
.USB حدبت وظيفة	يضيء مؤشر LED الضوئي الخاص بالـ .USB	OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB
إيقاف تشغيل USB مؤقتاً.	يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالـ .USB	OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB
.Bluetooth مقترب من جهاز	يضيء مؤشر LED الخاص بـ .Bluetooth	OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB
.Bluetooth في انتظار توصيل	يومض مؤشر LED الخاص بـ .Bluetooth	OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB
.PORTABLE يتم تحديد وظيفة	يشغل LED .PORTABLE	OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB

ملاحظة !

- عند الضغط على أي زر، يومض مؤشر LED (الأحمر) الخاص بالاستعداد الموجود بالوحدة الرئيسية.
- عند الضغط على زر (كتم الصوت) ، يومض 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، يومض مؤشر وضع الاستعداد LED (الأحمر) بسرعة.

وظائف مفيدة لاستخدام الوحدة.

الوظيفة	الوصف	العمل	ذلك
جهاز التحكم عن بعد بالتأخيريون بعد تشغيل/إيقاف الشغيل (صفحة ٢٠)	انها تسمح لك بالتحكم في حجم الصوت لهذه الوحدة عن طريق جهاز التحكم عن بعد لتأخيريونك حتى المنتج من قبل شركات أخرى.	تشغيل	اضغط مع الاستمرار على DRC ON الموجود في جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيةين تقريباً. ضوء LED (باللون الأحمر) في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
قبل BT تشغيل/إيقاف التشغيل (صفحة ٢٤)	انها تسمح لك بتنويم أجهزة تعمل بلوتوث فقط على وظائف بلوتوث. الإعداد الأولى لهذه الوظيفة على إيقاف التشغيل	تشغيل	اضغط باستمرار على DRC OFF في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٢ ثوان تقريباً. ضوء LED (باللون الأحمر) في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
تلقاءي قوة تشغيل/إيقاف تشغيل (صفحة ٢١)	انها تسمح للوحدة بالتشغيل وإيقاف التشغيل تلقائياً عن طريق الإشارات التي تدخل: صوري، أو بلوتوث	تشغيل	اضغط مع الاستمرار على AUTO POWER ON في جهاز التحكم عن بعد. ضوء LED (باللون الأحمر) في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
الإعداد الأولى لهذه الوظيفة تم توضيعه على تشغيل	الإعداد الأولى لهذه الوظيفة على تشغيل	تشغيل	اضغط على AUTO POWER ON في جهاز التحكم عن بعد. ضوء LED (باللون الأحمر) في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.
الإعداد الأولى لهذه الوظيفة تم توضيعه على تشغيل	الإعداد الأولى لهذه الوظيفة تم توضيعه على تشغيل	تشغيل	اضغط على AUTO POWER OFF في جهاز التحكم عن بعد. ضوء LED (باللون الأحمر) في وضع الاستعداد يومض مرة واحدة.

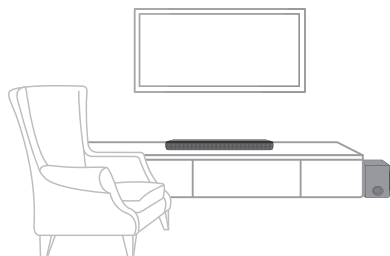
تركيب نظام ساوند بار

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

ضع الوحدة أمام التلفزيون ووصِّلها بالجهاز الذي تريده.
(راجع إلى الصفحة ١٤ - ١٧)

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

ادره قليلاً تناحية وسط الغرفة لعمل انعكاسات الصوت على الجدار.



تنبيه !

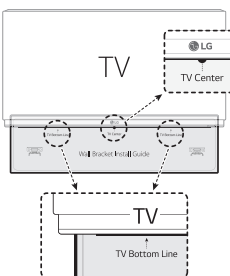
- للحصول على أفضل أداء من الاتصال اللاسلكي مثل **Bluetooth** أو مضخم الصوت الفرعي اللاسلكي، لا تقم بتثبيت الوحدة فوق قطع الأثاث المعدني لأن الاتصال اللاسلكي ينتقل عبر أي جسم موجود تحت الوحدة.
- احذر لا تقوم بकشط سطح الوحدة/مضخم الصوت عند تركيبهم أو تحريكهم.

ملاحظة !

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

تثبيـت الـوـحدـة الرئـيـسـية عـلـى الـحـائـط

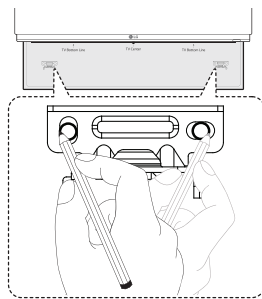
- يجب محاذاة الحافة السفلية من التلفزيون الخاصة بدليل تثبيـت الـوـحدـة الرئـيـسـية علىـالـحـائـطـ مع قاعدة التلفزيـن وركـبـها فيـمـوـقـعـهـاـ.



يمكنك تثبيـت الـوـحدـة الرئـيـسـية عـلـى الـحـائـطـ.



- عند التثبيـت عـلـى الـحـائـطـ (الخـرـاسـانـيـ)، استـخدـمـ مقـابـسـ الـحـائـطـ. يجب أن تـنـقـبـ بعضـ المـقـابـسـ فـيـ الـحـائـطـ. مرـفـقـ صـفـحةـ إـرـشـادـيةـ (دلـيلـ تـثـبـيـتـ كـتـيـفـةـ التـثـبـيـتـ بـالـحـائـطـ) لـتـحـديـدـ موـضـعـ التـقـوبـ. استـخدـمـ صـفـحةـ الـإـرـشـادـ لـتـحـديـدـ موـضـعـ التـقـوبـ.

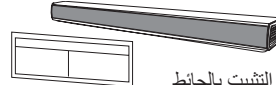


- اـخـلـعـ دـلـيلـ تـثـبـيـتـ كـتـيـفـةـ التـثـبـيـتـ بـالـحـائـطـ.

تنـبيـهـ !
يسـبـبـ صـعـوـدـةـ عـمـلـ اـنـصـالـ بـعـدـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ الـوـحدـةـ، يـجـبـ عـلـيـكـ وـصـلـ الـكـوـاـبـلـ قـبـلـ التـرـكـيـبـ.

موـادـ التـجهـيزـ

الـوـحدـةـ



دلـيلـ تـثـبـيـتـ كـتـيـفـةـ التـثـبـيـتـ بـالـحـائـطـ



كتـيـفـةـ التـثـبـيـتـ عـلـىـ الـحـائـطـ



الـمسـامـيرـ الـلـوـلـيـةـ

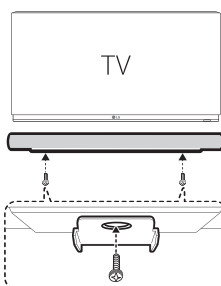
(غـيرـ مـرـفـقـ)



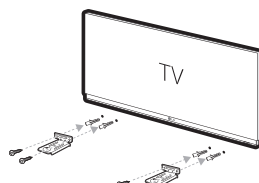
الـمسـامـيرـ الـلـوـلـيـةـ (A)

مقـابـسـ الـحـائـطـ

٦. قم بتنبيت كثاف التثبيت باستخـدام المسامير.



٤. قم بتنبيت كثاف التثبيت باستخـدام المسامير (A) كما هو موضح في الشـكـلـ التـوـضـيـحـيـ الـوارـدـ أدـنـاهـ.



مـلـاحـظـةـ !

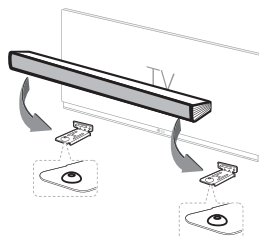
قم بتنفيذ هذه الإجراءات بترتيب معكوس لفك الوحدة.

مـلـاحـظـةـ !

- تنبيه**
- لا ترتكب هذه الوحدة في وضع مقلوب. يمكن أن تتلف أجزاء هذه الوحدة أو تكون السبب في الإصابة.
 - لا تتعلق بالوحدة المثبتة وتجنب أي اصطدام بالوحدة.
 - أحكم ثبيت الوحدة جيداً بالحاطط بحيث لا تسقط. إذا سقطت الوحدة، فقد يتسبب ذلك في الإصابة أو تلف المنتج.
 - عند ثبيت الوحدة على الحاطط، يرجى التأكد من أن الأطفال لا يمكنهم سحب أي من كابلات التوصيل، حيث قد يتسبب ذلك في سقوط الوحدة.

لا يتم تزويد المسامير (A) ومقابس الحاطط المستخدمة في ثبيت الوحدة. نوصي باستخـدام بـنـطـ هـيـلـيـ مقـاسـ (M6 x 30 mm) لـثـبـتـ الوـحدـةـ.

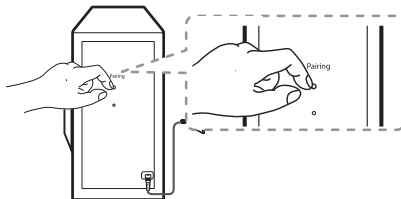
٥. ضع الوحدة في كثاف التثبيت بحيث تتطابق مع فتحات المسامير الموجودة في الجانب السفلي من الوحدة.



توصيل مضخم الصوت الفرعى اللاسلكى

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

- اضغط على زر **Pairing** في الجانب الخلفي لمضخم صوت اللاسلكى.



- يومض مؤشر LED الأخضر في الجانب الخلفي من مضخم صوت لاسلكي بسرعة.
- (إذا لم يومض مصباح LED الأخضر، فاضغط مع الاستمرار على زر **Pairing**).
٢. قم بتشغيل الوحدة الأساسية:
٣. اكتنل الإقران.
- يضيء مؤشر LED الأخضر الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت اللاسلكى.

مؤشر LED لمضخم الصوت اللاسلكى

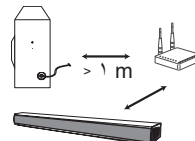
لون المصباح	الحالة
أخضر (وامض)	جارٍ محاولة الاتصال.
أخضر	اكتمل الاتصال.
أحمر	المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى في وضع الاستعداد أو فشل الاتصال.
يُبَقَّى تشغيل (لا يوجد عرض)	يتم قطع اتصال سلك الطاقة عن المكبر الصوتي الفرعى اللاسلكى.

إعداد مضخم الصوت اللاسلكى لأول مرة

- وصل سلك الطاقة للساوند بار ومضخم الصوت اللاسلكى بماخذ التيار الكهربائى.
- قم بتشغيل الساوند بار.
يتم توصيل الساوند بار ومضخم الصوت اللاسلكى بشكل تلقائى.

! ملاحظة

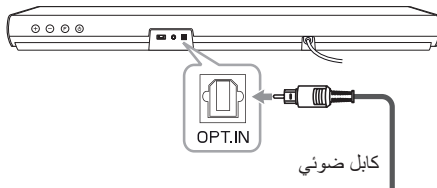
- يستغرق الأمر بضع ثوان (وريما يستغرق وقتاً أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة ومكبر الصوت الفرعى ويبداً انبعاث الصوت.
- كلما كانت الوحدة الرئيسية قرية من مضخم الصوت، كانت جودة الصوت أفضل. يوصى بوضع الوحدة الرئيسية ومضخم الصوت بالقرب من بعضهما البعض قدر الإمكان مع تجنب الحالات المشار إليها أدناه.
 - وجود عائق بين الوحدة الرئيسية ومضخم الصوت اللاسلكي.
 - يوجد جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع هذا الاتصال اللاسلكي مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكروويف أو أجهزة شبكة LAN اللاسلكية.
 - أي قضيب الساعات ومضخم الصوت اللاسلكي بعيداً عن أجهزة (مثل، الموجة اللاسلكية، فرن الميكروويف، وغيرها) بمسافة ١ متر لمنع التداخل اللاسلكي.



توصيل الأجهزة الاختيارية

توصيل OPT. IN

وصل مخرج بصري للأجهزة الخارجية بمقبس IN.OPT.



إلى مقبس الخرج البصري
في الجهاز الخارجي

كابل ضوئي

١. وصل مقبس IN.OPT. الموجود خلف الوحدة بمقبس 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.

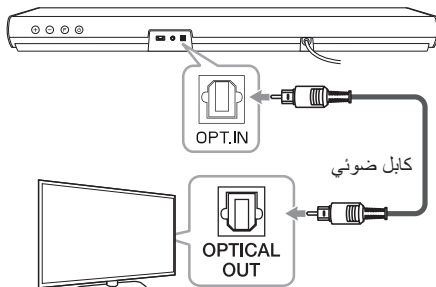
ملاحظة !

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

التوصيل بالטלוויזיה الخاص بك

استخدام كابل OPTICAL

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



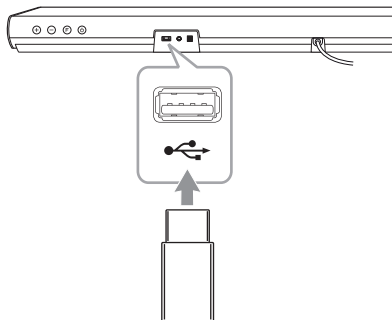
٢. حدد مصدر المدخلات Optical من خلال الضغط على زر **OPTICAL** في وحدة التحكم عن بعد أو F بشكل متكرر. يمكنك مشاهدة مصباح LED لـ **OPTICAL** وهو يضيء، ثم يتم تحديد الوظيفة البصرية.

ملاحظة !

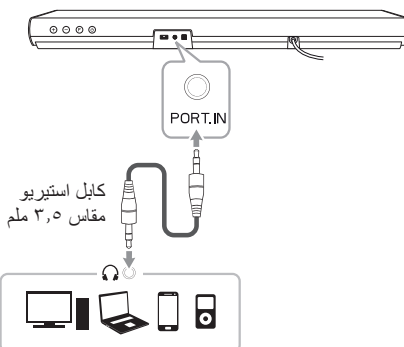
- قبل وصل الكابل البصري، تأكد من إزالة غطاء قابس الحماية إذا كان الكابل ذو غطاء.
- يمكنك الاستماع بصوت التلفاز عبر ساعات الوحدة. ولكن مع بعض طرز التلفاز، يجب تحديد حالة السماعات الخارجية من قوائم التلفاز. (للتعرف على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز الخاص بك).
- قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة: قائمة ضبط التلفاز ← [صوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← [سماعة خارجية (ضوئي)]
- 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



للاستماع إلى الموسيقى من جهاز المحمول

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

- وصل المشغل المحمول بموصل PORT.IN الخاص بالوحدة باستخدام كابل ستريو ٣,٥ ملم.

- حدد مصدر المدخلات PORTABLE من خلال الضغط على F بشكل متكرر.

يمكنك مشاهدة مصباح LED و هو بطيء . وبعدها، يتم تحديد وظيفة PORTABLE.

- شغل المشغل المحمول أو الجهاز الخارجي وابدا التشغيل.

وحدات USB المتواقة

- 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.



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 (ادارة الحقوق

(الرقية) على هذا الجهاز.

- لا يمكن تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على أجهزة USB.

- قد لا يتم التشغيل بشكل جيد ويتوقف ذلك على أداء جهاز USB.

متطلبات جهاز USB

- الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج إضافي 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.

- لا يمكن دعم الوحدات التي يزيد عدد ملفاتها على 999 ملف.

- لا يمكن توصيل منفذ USB الخاص بالوحدة إلى الحاسب. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز التخزين.

- ملفات النظام exFAT غير مدعومة على هذه الوحدة. (توفر FAT16/FAT32 أنظمة)

- 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

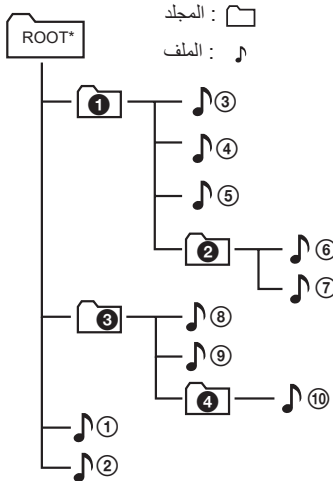
- استخدام كابل تمديد USB

- 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 طروف التسجيل.
 - لا يمكنك مشاهدة مجلد أو ملف من خلال هذه الوحدة.

العمليات الأساسية

تشغيل USB

١. قم بتوصيل جهاز USB مع منفذ USB.
٢. حدد مصدر المدخلات USB من خلال الضغط على **F** بشكل 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 **L** (كتم الصوت) لكتم صوت الوحدة. لإلغائها، اضغط على **L** (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 تقريباً. يومض ضوء LED الاستعداد مرة واحدة. ثم يتم تمكين هذه الوظيفة. لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **DRC OFF** لمدة دقيقتين تقريباً. يومض ضوء LED الاستعداد مرة واحدة. ثم يتم تعطيل هذه الوظيفة.

ملاحظة !

• علامات تلفاز تجارية مدمجة

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**.

العمليات الأساسية

تشغيل USB

للت التنفيذ	ذلك
تشغيل	اضغط على L1 في وحدة التحكم عن بعد.
إيقاف مؤقت	أثناء التشغيل، اضغط على L1 في وحدة التحكم عن بعد.
البحث عن مقطع داخل ملف	أثناء التشغيل، اضغط على زر KK1 الموجود بجهاز التحكم عن بعد لانتقال إلى الملف التالي. عند التشغيل لأقل من ثانيةين، اضغط على زر KK1 الموجود بجهاز التحكم عن بعد لانتقال إلى الملف السابق. عند التشغيل بعد ثلاث ثوان، اضغط على زر KK1 الموجود بجهاز التحكم عن بعد لانتقال إلى بداية الملف.
استئناف إعادة التشغيل	اضغط مع الاستمرار على KK1 / KK2 في وحدة التحكم عن بعد أثناء التشغيل وحرره عند النقطة التي تزيد عن بدأ منها الاستئناف. تقوم هذه الوظيفة بحفظ أغنية حالية قيد التشغيل قبل تغيير الوظيفة أو إيقاف تشغيل الوحدة.

ملاحظة !

- يمكن مسح نقطة الاستئناف عند فصل كابل الطاقة أو إزالة جهاز USB من الوحدة.
- في حال تعطل وظيفة USB، فتحقق من تحديد وظيفة USB.
- عندما توقف تشغيل USB مؤقتاً، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالـUSB 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 بتشغيل 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** فإن بعض الأجهزة المزودة بتقنية **Bluetooth** ستنتظر 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.

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

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 وستنفصل الوحدة بجهازك **Bluetooth**.

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

تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً

تعرف هذه الوحدة على إشارات الدخل مثل الدخل البصري، 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 متصلة

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** متواافق فقط في وظيفة **Bluetooth** (صفحة ٢٤).

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-SJ2 (XX)".

ملاحظة !

- ٠. XX يعني آخر منزلتين من عنوان **Bluetooth**: ٢٩٨:٤٦:F٧:٨٩:٩C.
- ١. "LG-SJ2 (08)" على شاشة جهاز **Bluetooth** الخاص بك.
- ٢. وحسب نوع جهاز **Bluetooth**، توجد طرق ربط مختلفة بالنسبة لبعض الأجهزة. ادخل كود رقم التعريف الشخصي (٠٠٠٠) حسب الحاجة.

٣. عندما تتصل الوحدة بنجاح مع جهاز **Bluetooth** الصونني، 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.

- الأجهزة المتاحة : الهاتف الذكي، MP3، أجهزة الكمبيوتر المحمول، وما إلى ذلك.
- الإصدار: 4.0.
- 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**، فسيومنص 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.

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

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، يضغط مع الاستمرار على **AUTO POWER OFF** بعد لمدة ثانية تقربياً 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 ٢١)

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 لا 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 لوحجي، 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**، فقم 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 OK (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 بالحانط بشكل محكم. تم فصل المزاوجة بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. قم بتوصيل الوحدة ومضخم الصوت الفرعي. (صفحة ١٤) 	عدم انتعاش 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 ٢٤) 	الوحدة غير متصلة بتقنية 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. 	<p>عندما تشعر بأن صوت خرج هذه الوحدة منخفض.</p>

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

السبب والحل	المشكلة
<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 معندي لادة أمثل. • عندما يلامس أي جزء من جسمك جهاز إرسال واستقبال Bluetooth أو ساوند بار. • عندما يكون هناك عائق أو جدار أو تم تركيب الجهاز في منطقة بعيدة. • عندما يكون هناك جهاز (شبكة محلية لاسلكية، جهاز طبي، أو ميكروويف) يستخدم نفس التردد، اجعل هناك مسافة بين المنتجات لتكون بعيدة قدر الإمكان عن بعضها البعض. • عند وصل الجهاز مع Bluetooth، اجعل المسافة بين المنتجات قريبة قدر الإمكان من بعضها البعض. • عندما يكون الجهاز بعيداً جداً عن جهاز Bluetooth، يفصل الاتصال وقد يحدث عطل. 	<p>قد يكون هناك تداخل لاسلكي في الجهاز</p> <p>قد يتقطع جهاز Bluetooth أو يصدر صريراً في الحالات التالية.</p>

العلامات التجارية والترخيص



إن ماركة **Bluetooth®** بكلمته وشعارتها هي علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة SIG وأي استخدام لهذه العلامات من جانب شركة LG Electronics فهو بموجب الترخيص. كما أن العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى خاصة بمالكيها المعنيين.

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعد علامات تجارية لمالكיהם المحترمين.



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

المواصفات

مصدر طاقة الناقل	% إلى ٩٠	درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل	٥ درجة منوية إلى ٣٥ درجة منوية	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٦٦٠،٠ مم × ٥٦٠،٠ مم × ٩٩٠،٠ مم مع القدم	ارجع إلى الملصق الرئيسي في الوحدة.	متطلبات الطاقة
التردد النموذجي الصوتي المتاح للمدخلات الرقمية	٣٢ كيلو هرتز، ٤٤ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٨٨,٢ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز	٥ إلى ٩٠	٥ درجة منوية إلى ٣٥ درجة منوية	١٠٠ فولت	٥٠٠ ملي أمبير	دخل التيار المباشر بجهد ٥ فولت	استهلاك الطاقة
Dolby Audio, PCM	١	٤٠ فولت متوسط الجذر التربيعي (مقبس استريو ٣,٥ ملم)	٠ dBfs، مقياس ضوئي × ١	١٠٠ فولت	١٦٠ وات RMS	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	الرقمية
تنسيق صوتي لمدخل صوتي متوفّر							

دخل	١٠٠ فولت متوسط الجذر التربيعي (مقبس استريو ٣,٥ ملم) × ١	٠ dBfs، مقياس ضوئي × ١	١٠٠ فولت	١٦٠ وات RMS	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٤٠ فولت متوسط الجذر التربيعي (مقبس استريو ٣,٥ ملم) × ١	٠ PORT. IN (دخل محمول)
-----	---	------------------------	----------	-------------	--	--	------------------------

(RMS خرج مضخم الصوت)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١
الإجمالي	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١
المكبر الصوتي الفرعى	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١
النوع	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١

٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١	٠ RMS (١٠٠ فولت)	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٠ RMS (١٠٠ فولت)
٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١	٠ RMS (١٠٠ فولت)	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٠ RMS (١٠٠ فولت)
٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١	٠ RMS (١٠٠ فولت)	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٠ RMS (١٠٠ فولت)
٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١	٠ RMS (١٠٠ فولت)	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٠ RMS (١٠٠ فولت)
٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS (٣ أوم عند ١٠٠ هرتز، ١٠٪ THD)	٠ واط RMS، مقياس ضوئي × ١	٠ RMS (١٠٠ فولت)	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	١٠٠ واط RMS	٣٠ واط RMS (٨ أوم على ١ كيلوهرتز، ١٠٪ THD)	٠ RMS (١٠٠ فولت)

- 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 معتمد. لا تستخدم المذيبات القوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر نظراً لأن هذه المذيبات قد تتسبب في تلف سطح الوحدة.



