



الملحق

دليل المالك

نظام ساوند بار

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

NB4530A (NB4530A, S43A1-D)



معلومات السلامة

تحذير: لا تركب هذا الجهاز في مكان محكم مثل مكتبة أو وحدة مشابهة.

تنبيه: لا قم بسد أي فتحات تهوية. ينبغي تركيب الجهاز وفقاً لتعليمات المصانع.

ويرجى الانبهاء إلى أن وظيفة الثقوب والفتحات الموجودة في المجرية تمثل في توفير التهوية وضمان التشغيل الموثوق للمنتج وحمائه من السخونة الزائدة. ينبغي عدم سد الفتحات بوضع المنتج على سير أو أريكة أو أي سطح آخر شبيه بذلك. ينبغي عدم وضع هذا المنتج في التجهيزات الدمجة مثل المكتبة أو الرف ما لم يتم توفير التهوية المناسبة أو يتم الالتزام بتعليمات الشركة المصنعة.



تنبيه

خطر الصدمة الكهربائية.
لا تفتح



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

التنبيهات المتعلقة بكابل الطاقة

توصي معظم الأجهزة باستخدام دائرة مخصصة.

يعنى أنه لا يقوم بتزويد هذا الجهاز بالطاقة سوى دائرة أحادية المنفذ وألا يكون هناك منفذ آخر إضافية أو دوائر فرعية. راجع صفحة الموصفات بدليل المالك هذا لمزيد من التأكيد. لا تفترط

في التحويل على المنفذ الموجدة بالخاتم. إن التحويل الرائد على المنفذ الموجدة بالخاتم أو المنفذ الموجدة بالخاتم التالفة أو المترتبة أو الكابلات الموجدة أو كابلات الطاقة المفروقة أو تركيب أسلاك تالفة أو مزقة من شأنه أن يمثل خطورة. إذ قد تؤدي أي من تلك الحالات إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. قم من حين لآخر بفحص سلك الجهاز وإذا ظهر على الجهاز أن هناك ثلثاً أو تاكلأ قرم بفحله من التيار الكهربائي وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل السلك بقطعة الغيار المناسبة بالاستعابة بأحد مراكز الخدمة المعتمدة. جنب تعرض كابل الطاقة لسوء الاستخدام فيما يتعلق بالبنية الميكانيكية أو المادية مثل تعرضه للالتواء أو الطي أو الضغط أو وضعه بالقرب من الباب أو في مكان ينكسر المروor عليه. يرجى إيلاء اهتمام خاص للمقبسات والمنفذ الموجدة بالخاتم ومكان خروج الكابل من الجهاز لفصل مصدر التيار من المقبس. اسحب مقبس كابل الطاقة من منفذ التيار الموجود بالخاتم. عند تثبيت المنتج، تأكد من سهولة الوصول للمقبس.

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



تحذير: للتقليل من خطر نشوب الحرائق أو حدوث الصدمات الكهربائية. لا تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة. **تنبيه:** لا يجب تعرض الجهاز لللمااء (المتقطر أو المتطاير) ولا يجب وضع أي أشياء متعلقة بالسوائل، مثل الفازات، على الجهاز.

هذا الجهاز مزود ببطارية أو مراكم محمول.

طريقة آمنة لـ**إزالة البطارية من الجهاز**: أزل البطارية القديمة. اتبع الخطوات التالية بترتيب معكوس، لمنع تلوث البيئة والتسبب في جلب الخاطر لصحة البشر والحيوانات. يجب وضع البطارية أو مجموعة البطاريات في حاوية مناسبة في نقاط التجمع المخصصة. لا تخلص من البطاريات أو البطاريات مع النفايات الأخرى. يوصى باستخدام أنظمة التجميع الخالية الخاصة بالبطاريات والراكم. ينبغي عدم تعرّض البطارية لدرجة حرارة زائدة عن الحد مثل أشعة الشمس أو الحرير أو ما شابه ذلك.

جدول المحتويات

العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة
التصنيف	2	بدء الاستخدام	1
توصيل مهابئ التيار المتردد	12	معلومات السلامة	2
الإعداد	12	الملحقات	6
- اقتران مضخم الصوت اللاسلكي	12	ميزات فريدة	6
- التوصيل بالتلفزيون الخاص بك	13	- إيقاف التشغيل تلقائياً	6
- استخدام كابل OPTICAL	13	- محمول	6
- توصيل هذه الوحدة بالتلفاز باستخدام كابل HDMI	14	- الضبط السهل للسماعات	6
- قائمة الفحص الخاصة بكابل HDMI	14	- مزامنة صوت LG	6
- استمتع بالصوت الغني لبث الفنون من خلال قضيب الصوت	14	- مقدمة	6
- وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)	16	- الرموز المستخدمة في هذا الدليل	6
- معلومات إضافية حول HDMI	16	وحدة التحكم عن بعد	7
- ما المقصود بوظيفة SIMPLINK؟	17	اللوحة الأمامية	8
- توصيل الأجهزة الاختبارية	18	اللوحة الخلفية	8
- توصيل HDMI	18	تركيب قاعدة الغطاء	9
- توصيل مدخل IN PORT. (المحمول)	19	تركيب نظام ساوند بار	9
- للاستماع إلى الوسيقى من جهازك المحمول	19	ثبيت الوحدة الرئيسية على المائدة	10
- توصيل OPTICAL IN	19		
- الضبط السهل للسماعات	19		
- تشغيل USB	20		
- الملفات القابلة للتشغيل	20		

1	استكشاف الأعطال وإصلاحها	4
2	اكتشاف الأعطال وإصلاحها	28
3		
4		
5	الملحق	5
	العلامات التجارية والتراخيص	29
	المواصفات	30
	الصيانة	31
	- نقل الوحدة	31



التشغيل	3
العمليات الأساسية	21
- تشغيل USB	21
العمليات الأخرى	21
- التحكم في النطاق الديناميكي (DRC)	21
- مزامنة الصوت والصورة AV	21
- ليقاف الصوت بشكل مؤقت	21
- عرض مصدر الملف والإدخال	21
- تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي	22
- إيقاف التشغيل تلقائيا	22
- ضبط مؤقت النوم	22
- مزامنة سوت LG	23
استخدام تقنية البلوتوث	24
- الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث	25
ضبط الصوت	26
- إعداد الوضع المحيطي	26
- تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة مستوى الصوت التلقائي	26
- اضبط إعدادات مستوى مضخم الصوت	26
التحكم في التلفزيون عبر وحدة التحكم عن بعد	27
للملحق	
- ضبط الوحدة للتحكم عن بعد في التلفزيون الخاص بك	27

..... 1

① (الطاقة) : يتحكم في تشغيل أو إيقاف تشغيل الوحدة.

FUNCTION : تحدد الوظيفة ومصدر الدخل.

MP3 / V / FOLDER : يبحث عن مجلد يحتوي على ملفات MP3 / WMA. عند تشغيل جهاز USB الذي يضم ملفات بصيغة WMA مقسمة بين عدة مجلدات.

اضغط على زر V / FOLDER لاختيار المجلد الذي ترغب في تشغيله.

OPTICAL : يغير مصدر الدخل إلى ضوئي مباشرة.

MUTE : يكتم الصوت.

+/+ VOL : يضبط مستوى صوت السماعات.

..... 2

AUTO POWER : تقوم هذه الوظيفة بتشغيل الوحدة تلقائياً.

(ارجع إلى الصفحة 22)

AV SYNC : يزامن الصوت والصورة.

INFO : معلومات ملف أو مصدر إدخال.

REPEAT : استمع إلى ملفاتك بشكل متكرر أو عشوائي.

◀◀ / ▶▶ (شحذ/طيحة) :

- ينطحون بشكل سريع للخلف أو للأمام

- يبحث

(إيقاف) : يوقف التشغيل.

▶ / II (تشغيل / إيقاف مؤقت) : يبدأ التشغيل. / لإيقاف التشغيل مؤقتاً.

SOUND EFFECT : يحدد وضع تأثير الصوت.

AUTO VOLUME : يقوم بتشغيل وإيقاف تشغيل وضع الصوت التلقائي.

WOOFER LEVEL : يضبط مستوى صوت مضخم الصوت.

..... 3

الأزرار الرقمية من 0 إلى 9 : يحدد ملف مباشرةً.

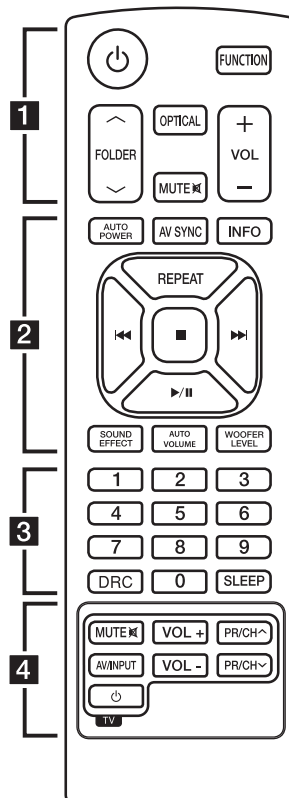
DRC : يضبط وظيفة نطاق التحكم الديناميكي (DRC).

SLEEP : لضبط النظام على إيقاف التشغيل التلقائي في وقت مُحدد.

..... 4

أزرار التحكم في التلفزيون : راجع الصفحة 27.

وحدة التحكم عن بعد

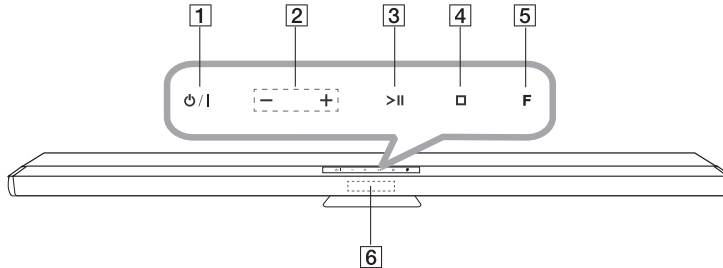


تركيب البطارية

انزع غطاء البطارية الموجود بالجانب الخلفي من وحدة التحكم عن بعد، وادخل بطارتين (الحجم AAA) مع موائمة الأقطاب + و - بالشكل الصحيح.

اللوحة الأمامية

1
بدء الاستخدام



تنبيه

احتياطيات استخدام الأزرار التي تعمل باللمس

- استخدم الأزرار التي تعمل باللمس بيددين نظيفتين وجافتين.
- في البيانات الرطبة، امسح أي رطوبة مترسبة على الأزرار التي تعمل باللمس قبل استخدامها.
- لا تضغط على الأزرار التي تعمل باللمس بقوة لكي تعمل.
- فيما إذا ضغطت بقوة مفرطة يمكن أن يتسبب ذلك في تلف مستشعر الأزرار.
- قم بلمس الزر الذي ترغب في تشغيله لتشغيل الوظيفة بالشكل الصحيح.
- احتربس من وجود أي مادة موصلة، مثل العناصر المعدنية، على الأزرار التي تعمل باللمس. حيث يمكن أن يتسبب في الأعطال.

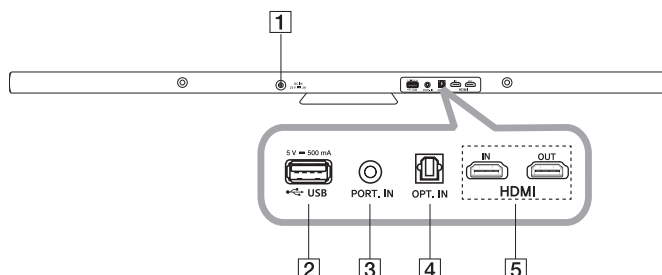
1 (الاستعداد / التشغيل)

2 (+مستوى الصوت / -مستوى الصوت).
3 (تشغيل / إيقاف مؤقت)

4 (إيقاف)

5 (الوظيفة)
6 نافذة العرض

اللوحة الخلفية

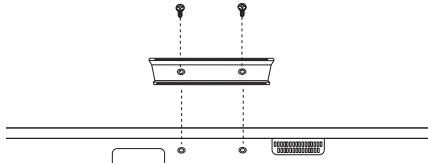


OPT. IN [4]
HDMI IN/OUT [5]

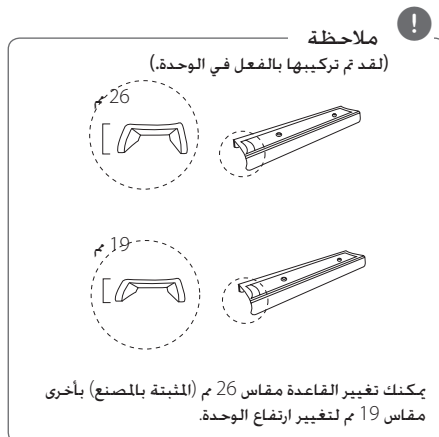
DC. IN 25 V = 2 A [1]
مدخل التيار المباشر. دخل تيار بجهد 25 فولت = 2 أمبير

2 منفذ USB [2]
3 (الأجهزة المحمولة منفذ دخل)

تركيب قاعدة الغطاء



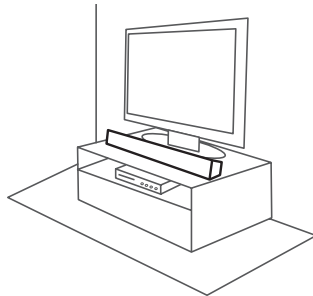
1. اقلب الوحدة رأساً على عقب.
2. ضع قاعدة الغطاء أ أسفل الوحدة لطبيعة فتحات المسامير مع تلك الخاصة بالوحدة.
3. ثبّتها بالمسامير كما هو مُوضح في الرسم التوضيحي أعلاه.



تركيب نظام ساوند بار

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

ضع الوحدة أمام التلفزيون ووصلها بالجهاز الذي تريده. (ارجع إلى الصفحة 13-20)

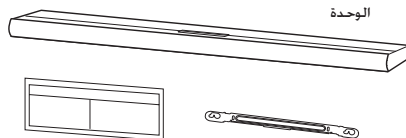
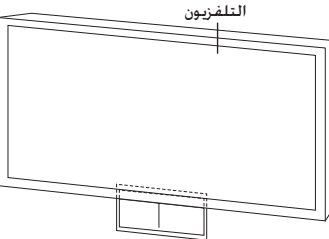


ثبيت الوحدة الرئيسية على المائط

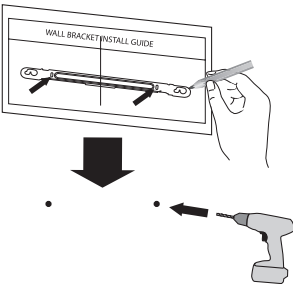
يمكنك تثبيت الوحدة الأساسية على حائط.

افصل قاعدة الغطاء عن الوحدة. وحافظ على الغطاء المفصول لتركيبه لاحقاً واستخدم المسامير لتعليق الوحدة على المائط.

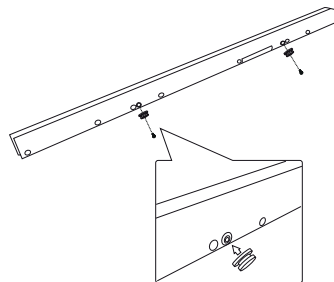
جهز مسامير التثبيت على المائط وكتائف التثبيت.



3. عند التثبيت على المائط (الخرساني). استخدم مقابس المائط. يجب أن تثقب بعض الفتحات في المائط. مرفق صفة إرشادية (مودج تركيب كتيبة التثبيت بالمائط) لتحديد موضع الثقوب. استخدم صفة الإرشاد لتحديد موضع الثقوب.



1. حدد مكان مسامير التثبيت على فتحات الجانب الملافي للوحدة وقم بثبيتها على الوحدة بمسامير.



تنبيه

- لا تركب 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 بالخاطئ بحيث لا تسقط. إذا سقطت الوحدة، فقد يتسبب ذلك في الإصابة أو تلف المنتج.
- عند ثبيت الوحدة على الخاطئ، يرجى التأكد من أن الأطفال لا يمكنهم سحب أي من كابلات التوصيل، حيث قد يتسبب ذلك في سقوط الوحدة.

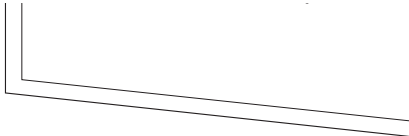
ملاحظة

فك الوحدة من الدعامة بالشكل المبين أدناه.

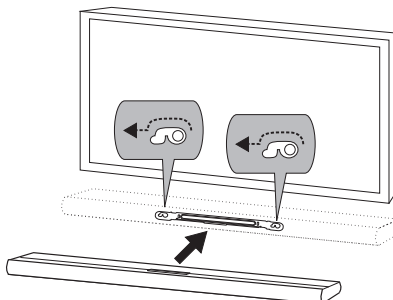


4. قم بإزالة نموذج تركيب كتيفة التثبيت بالخاطئ.

5. ثبّتها بالسامير كما هو موضح في الرسم التوضيحي أعلاه.



6. قم بتعليق الوحدة الأساسية على الكتيفة كما هو موضح أدناه.



الإعداد

اقتران مضخم الصوت اللاسلكي

مؤشر LED لمضخم الصوت اللاسلكي

الحالة	لون المصباح
مضخم الصوت اللاسلكي يستقبل إشارة الوحدة.	أصفر
مضخم الصوت يحاول الاتصال.	أصفر (وبيضاء)
مضخم الصوت اللاسلكي في وضع الاستعداد.	أحمر
منطفئ (لا يوجد أي بيانات على الشاشة)	يتم قطع اتصال سلك الطاقة عن مضخم الصوت اللاسلكي.

إعداد مضخم الصوت اللاسلكي لأول مرة

- وصل كابل الطاقة الخاص بمضخم الصوت اللاسلكي منفذ التيار.
- قم بتشغيل الوحدة الرئيسية: وسيتم توصيل الوحدة الرئيسية و الجهاز الاستقبال اللاسلكي تلقائياً.

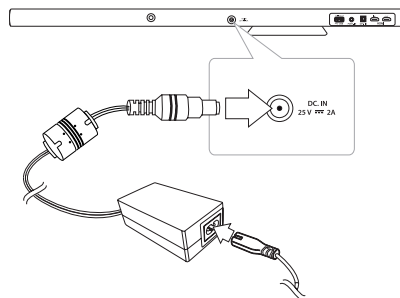
اقتران مضخم الصوت اللاسلكي يدوياً

في حالة عدم اكتمال التوصيل، يمكن رؤية المصباح الأحمر على مضخم الصوت ولا يصدر مضخم الصوت أي صوت. حل تلك المشكلة. اتبع الخطوات أدناه.

- اضغط وامسح على زر **PAIRING** الموجود في وحدة التحكم عن بعد معاً.
- يعرض رسالة "REIMATE".
- اضغط على زر **PAIRING** الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت.
- سيومض مؤشر LED الأصفر.
- أوقف تشغيل الوحدة.
إذا لاحظت مؤشر LED "الأصفر" فذلك يعني نجاح العملية.
- عند عدم رؤية إضاءة مصباح LED "أصفر". أعد الخطوات من 1 إلى 3 مرة أخرى.

توصيل مهابي التيار المتردد

- قم بتوصيل سلك التيار المتردد الملحق بهابي التيار المتردد.
- وصل كابل مهابي التيار المتردد بمدخل التيار المباشر IN .DC. IN مدخل المها比.
- أدخل سلك طاقة التيار المتردد في منفذ التيار المتردد.



2

الاتصال

تنبيه

استخدم مهابي التيار المتردد الملحق بهذا الجهاز فحسب.
تستخدم مصدر طاقة من جهاز آخر أو شركة تصنيع أخرى
إن استخدام أي كابل أو مصدر آخر للطاقة قد يتسبب في
حدوث تلف بالجهاز وإلغاء الضمان.

ملاحظة !

إذكنت الاستمنانع بصوت التلفاز عبر سماعات الوحدة، ولكن مع بعض طرز التلفاز يجب تجديد حالة السماعات الخارجية من قوائم التلفاز. (لتتعرف على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز الخاص بك)

ملاحظة !

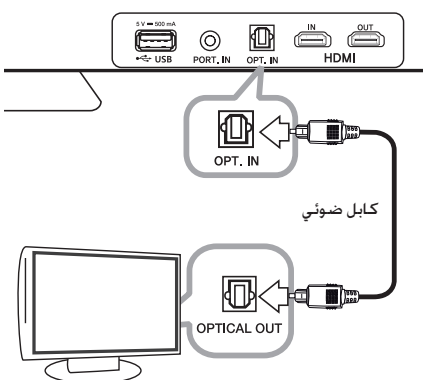
- إذا قمت بتشغيل الوحدة الرئيسية فعندئذ سوف يصدر مضخم الصوت اللاسلكي (السماعات الخلفية) صوتاً خلال بعض ثوان في وضع الاستعداد.
- اضبط المسافة بين هذه الوحدة ومضخم الصوت اللاسلكي في حدود 10 م (32 قدماً).
- يمكنك الحصول على الأداء الأمثل فقط في حال استخدام الوحدة ومضخم الصوت اللاسلكي ضمن مسافة 2 م (6 أقدام) إلى 10 م (32 قدماً) لأنه قد يحدث انقطاع في الاتصال في حال استخدام مسافة أكبر.
- يستغرق الأمر بعض ثوان (وربما يستغرق وقتاً أطول) للوحدة ومضخم صوت للاتصال مع بعضهم البعض.

التوصيل بالتلفزيون الخاص بك

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

استخدام كابل OPTICAL

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

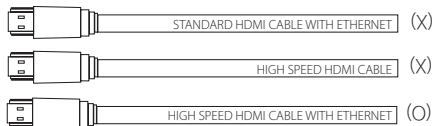


- اضبط مصدر الدخل على OPTICAL. اضغط عدة مرات على **FUNCTION** بوحدة التحكم عن بعد أو على F بالوحدة حتى يتم تجديد الوظيفة. لتحديد وظيفة OPTICAL مباشرة، اضغط على OPTICAL بوحدة التحكم عن بعد.

قائمة الفحص الخاصة بكابل HDMI

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

عند توصيل هذه الوحدة بالتلفاز ولم يظهر صوت أو ظهر تقطيع في الصوت وتشويب. تكون هناك مشكلة في HDMI كابل وبالتالي يجب توصيل الوحدة بالتلفاز بعد التحقق من النوع أو HDMI على السرعة مدعى بـEthernet.



استمتع بالصوت الغني لبث القنوات من خلال قصبة الصوت.

الاتصال عبر كبل HDMI.

يجيب أن يدعم التلفزيون الخاص بك أحدث خصائص HDMI مثل HDMI CEC / ARC(1) (فناة إرجاع الصوت) لتنسق مع بقى وسائل الاعلام. وفيما يلي تفصيل ذلك:

البث المباشر على نحو كامل مع نظام صوتي من خلال كبل HDMI. وما لم يكن التلفزيون الخاص بك يدعم خصائص HDMI هذه، فإنه يجب توصيل هذا النظام الصوتي من خلال كبل بصرى HDMI من كيل HDMI بالتلفزيون الخاص بك للاستماع بالصوت إلى لقناة التلفزيون.

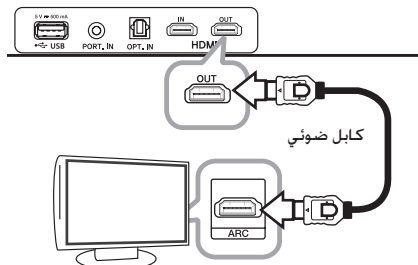
(1) HDMI CEC (التحكم الإلكتروني للمستهلك عبر واجهة متعددة الوسائط عالية الوضوح)

التحكم الإلكتروني للمستهلك (CEO) هي أحد خواص HDMI التي تسمح للمستخدم بالتحكم في الأجهزة المدمجة بتقنية HDMI المتصلة عبر كيل HDMI من خلال استخدام وحدة تحكم عن بعد موجه بحسب

※ الأسماء التجارية لتقنية CEC هي LG (SimpLink) و Philips (EasyLink) و Sony (Sync) و Samsung (Anynet+) و غُب ذلك.

توصيل هذه الوحدة بالتلفاز باستخدام
كابل HDMI

إذا قمت بتوصيل هذه الوحدة بـ تلفاز يدعم وضع **HDMI CEC** والعودة التلقائية للقناة (ARC). يمكن الاستمتاع بصوت التلفاز عبر سماعات الوحدة دون توصيل الكابل البصري.



ملاحظة

وضع التحكم الإلكتروني للمسنثة HDMI CEC (): مع وحدة تحكم عن بعد هي إمكانية التشغيل الأليفة المترافق مع وضع CEC (التلفاز قضيب الصوت. مشغل أقراص بلو راي، وما إلى ذلك)

3. حدد السماعات

التلفزيون: اضغط على الزر > دخل > في وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفزيون الخاص بك "HDMI CEC": يجب أن تكون في وضع التشغيل > ON حدد السماعات التي ترغب في الاستماع بها.

※ تلفزيون LG: اضغط على زر "إدخال" أو "Simplink" من وحدة تحكم التلفزيون الخاص بك. يجب أن يكون Simplink على وضع التشغيل في إعدادات من "سماعات التلفزيون" إلى "سماعات (HTS)" أو "سماعات الخارجية (صريحة /



ملاحظة

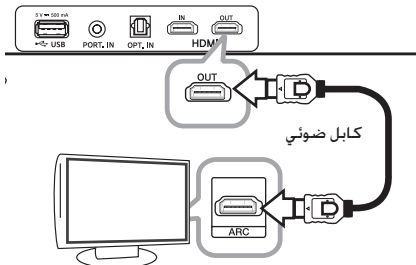
قد تختلف واجهات المستخدم الرسمية وخطوطات الوصول ARC / HDMI CEC (الخطوة 02) لتفعيل حسب المجهة المصنعة للتلفزيون.
ارجع إلى دليل مستخدم التلفزيون الخاص بك للحصول على معلومات مستفيضة.

كما يمكنك الاستماع بوظائف إضافية مثل USB / Bluetooth من خلال الزر "وظيفة" في وحدة التحكم عن بعد الخاصة بهذا النظام الصوتي، عند الرجوع إلى قناة التلفزيون ذات البث المي بعد استخدام الوظائف الإضافية (USB / Bluetooth) (الخطوة 03) الخاصة بهذا النظام الصوتي، يمكنك اختبار السماعات المفضلة التي ترغب بها للاستماع بالصوت من هذا النظام الصوتي مرة أخرى. (ارجع إلى الخطوة 03 لتحديد السماعات)

1. وصل الجهاز عبر كابل HDMI

التلفزيون: منفذ دخل : HDMI IN (ARC)

الصوت: مخرج HDMI OUT



2. نشط وضع ARC

التلفزيون: إعداد > صوت > وضع ARC (يجب أن يكون في وضع (ON) التشغيل



ملاحظة

قد تختلف واجهات المستخدم الرسمية وخطوطات الوصول ARC / HDMI CEC (الخطوة 02) لتفعيل حسب المجهة المصنعة للتلفزيون.
ارجع إلى دليل مستخدم التلفزيون الخاص بك للحصول على معلومات مستفيضة.

وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)

يمكن وظيفة ARC التلفزيون المزود بـHDMI من إرسال الدفق الصوتي إلى HDMI OUT الخاص بالوحدة.

لاستخدام هذه الوظيفة:

- ينبغي أن يدعم التلفزيون الخاص بك وظيفتي HDMI-CEC وARC وينبغي ضبط هاتين الوظيفتين على وضع التشغيل.

- قد تختلف وظيفة ضبط HDMI-CEC وARC حسب التلفزيون، للمرنيد من التفاصيل حول وظيفة ARC. يرجى الرجوع إلى دليل تشغيل التلفزيون.

- ينبغي استخدام كابل HDMI (من النوع A. كابل HDMI™ عالي السرعة مع إينترنت)

- يجب أن توصل مخرج HDMI OUT الموجود في الوحدة بمنفذ HDMI IN الموجود بالتلفزيون الذي يدعم وظيفة ARC باستخدام كابل HDMI.

- يمكنك توصيل جهاز ساوند بار واحد فقط بجهاز التلفزيون المتואقة مع وظيفة ARC.

معلومات إضافية حول HDMI

- عندما تقوم بتوصيل جهاز HDMI أو DVI متواافق تأكيد ما يلي:

- حاول إيقاف تشغيل جهاز HDMI/DVI وهذا التشغيل. بعد ذلك، قم بتشغيل جهاز HDMI/DVI واتركه لمدة 30 ثانية.

ثم قم بتشغيل هذا المشغل.

- إدخال الفيديو للجهاز الموصى به مضغوط بشكل صحيح لهذا الجهاز.

- الجهاز الموصى به متواافق مع إدخال الفيديو 576p × 720 × 1280p × 1920 بكسل، 720p × 1920 × 1080i أو 1080p × 1920 بكسل.

- لن تعمل جميع أجهزة HDMI أو DVI المتواقة مع "حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي" (HDCP) مع هذا المشغل.
- لن يتم عرض الصورة مع الأجهزة غير المتواقة مع .HDCP.

ما المقصود بوظيفة SIMPLINK؟



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

الوظائف القابلة للتحكم عن طريق وحدة التحكم عن بعد الخاصة بتلفزيون LG: تشغيل/إيقاف تشغيل، رفع/خفض الصوت، وما إلى ذلك.

ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون لمعرفة تفاصيل وظيفة SIMPLINK.

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

ملاحظة

قد تختلف بعض عمليات تشغيل وظيفة SIMPLINK عن هدفك المنشود أو لا تعمل بناءً على حالة الوحدة.

ملاحظة

- إذا كان جهاز HDMI الموصى لا يقبل مخرجات الصوت من المشغل، وقد يكون صوت جهاز HDMI مشوشاً أو قد لا يتم إخراجه.

- يمكن أن يؤدي تغيير الاستثناء عند إنشاء الاتصال بالفشل إلى أخطاء، وكل هذه المشكلة، أوقف تشغيل الجهاز ثم شغله مرة أخرى.

- عند عدم التأكيد من الاتصال بين HDMI مع HDCP، تغير شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء، في هذه الم حالة، قم بمراجعة اتصال HDMI، أو فصل كابل HDMI.

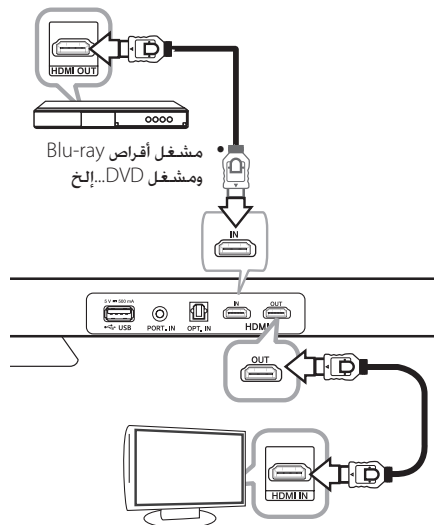
- في حال وجود تشويش أو خطوط على الشاشة، برجس فحص كابل HDMI (الطول محدود عادة حتى 4.5 م 15 قدم).

- لا يمكنك تغيير استثناء الفيديو في وضع IN قم بتغيير استثناء الفيديو لمكون الموصى

- إذا كانت إشارة مخرجات الفيديو غير طبيعية عند توصيل الماسنapper الشخصي الخاص بك بمقبس HDMI IN، قم بتغيير دقة الكمبيوتر الشخصي الخاص بك إلى 1080p أو 720p أو 576p.

توصيل الأجهزة الاختيارية

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



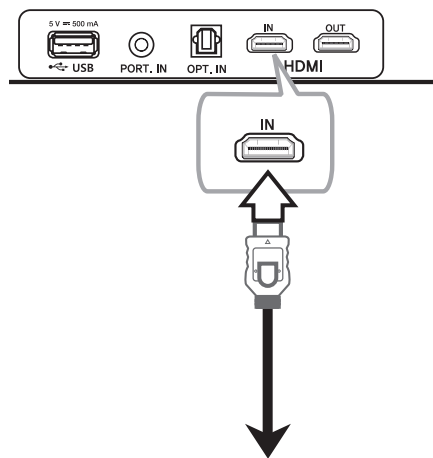
- وصل مقبس HDMI IN الموجود بالجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود بالجهاز الخارجي مثل مشغل أقراص Blu-ray ومشغل DVD، إلخ.
- وصل مقبس HDMI OUT في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI IN في التلفزيون.
- اضبط مصدر الدخول على HDMI IN. اضغط عدة مرات على **FUNCTION** بوحدة التحكم عن بعد أو على F على الوحدة حتى يتم تحديد الوظيفة.

ملاحظة

- عندما تكون الوحدة موصولة بالأجهزة الخارجية والتلفزيون على النحو الموضح أعلاه، سوف يخرج التلفزيون الصورة والصوت من الأجهزة الخارجية عندما يتم إيقاف تشغيل الوحدة في وضع HDMI IN.
- بالرغم من إدخال قناة متعددة بنظام PCM "التعديل بنية الشفرة" داخل الوحدة من خلال كابل HDMI، تستطيع الوحدة أن تخرج قناتين فقط.

توصيل HDMI

للاستمتاع بالصوت فقط
يمكنك الاستمتاع بالصوت من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.

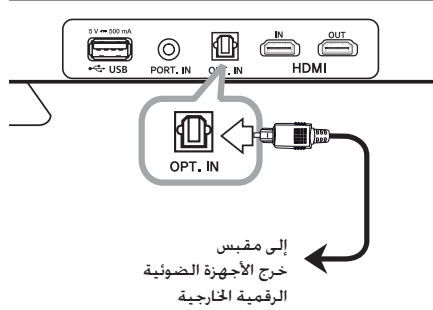


مشغل أقراص Blu-ray ومشغل DVD

- وصل مقبس HDMI IN الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود في جهاز الصوت مثل مشغل أقراص Blu-ray ومشغل DVD، إلخ.
- اضبط مصدر الدخول على HDMI IN. اضغط عدة مرات على **FUNCTION** بوحدة التحكم عن بعد أو على F على الوحدة حتى يتم تحديد الوظيفة.

TOUCHLESS OPTICAL IN

وصل مقبس خرج ضوئي من الأجهزة الخارجية بقبس .OPT. IN

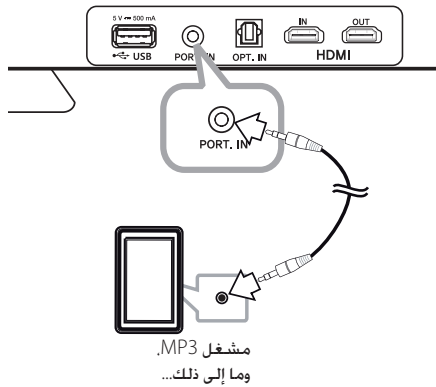


الضبط السهل للسماعات

يستمع إلى الصوت من التلفزيون. أو DVD أو جهاز رقمي مزود بوضع 2.1 أو 2.2ch

- قم بتوصيل مقبس .OPT. IN .التي يوجد في الجزء الخلفي من الوحدة بمقبس الخرج الضوئي في التلفزيون الخاص بك (أو الجهاز الرقمي إلخ)
- حدد مصدر الإدخال .OPTICAL مباشرة بالضغط على .OPTICAL
- استمع إلى الصوت عن طريق سماعة 2.1 أو 2.2ch
- اضغط .OPTICAL على الخروج من .OPTICAL
- تعود الوظيفة إلى الوظيفة السابقة

TOUCHLESS PORT. IN (المحمول)



الاستماع إلى الموسيقى من جهازك المحمول

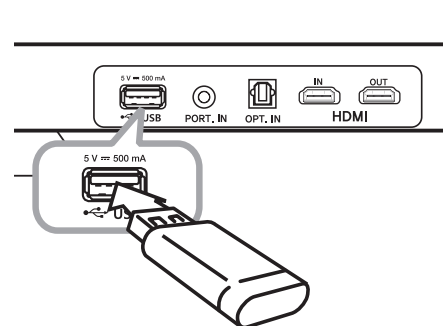
يمكن استخدام الوحدة لتشغيل الموسيقى من أنواع كثيرة من المنشغلات المحمولة أو الأجهزة الخارجية.

- وصل المشغل المحمول بهوصل .IN (محمول)
- شغل الطاقة بالضغط على (Power)
- حدد وظيفة PORTABLE بالضغط على .FUNCTION
- شغل المشغل المحمول أو الجهاز المحمول وإبدأ التشغيل.

تشغيل USB

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

عندما تكون الوحدة على المدار، يمكنك توصيل USB بسهولة أكثر باستخدام كابل USB المزود.



2

الاتصال

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.

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 للانتهاء من البحث.
- ولتجنب فقد البيانات، قم بعمل نسخ احتياطية من جميع البيانات.
- لا يمكن دعم الوحدات التي يزيد عدد ملفاتها على 1000 ملف.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الخاص بالوحدة إلى الحاسب. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز للتخزين.
- ملفات النظام exFAT غير مدعومة على هذه الوحدة.
- وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة
 - الأدوات الصالحة الخارجية
 - قارئ البطاقات
 - الأجهزة المقفلة
 - أجهزة USB من النوع الصلب
 - مركز توزيع USB
 - استخدام كابل تهديد USB

نزع جهاز USB من الوحدة.

1. اختر وظيفة/وضعاً آخر أو اضغط على ■ مرتين في صف.
2. أزل جهاز USB من الوحدة.

الملفات القابلة للتشغيل

متطلبات ملفات MP3/WMA

توافق ملفات MP3/WMA مع هذه الوحدة تكون محددة كالتالي:

- معدل التقطاع العينات: من 32 إلى 48 كيلو هرتز (MP3)، ومن 32 إلى 48 كيلو هرتز (WMA).
- معدل البت: من 32 إلى 320 كيلوبت ثانية (MP3) (WMA) من 40 إلى 192 كيلوبت ثانية (WMA).
- أقصى حد للملفات: أقل من 999
- امتدادات الملفات: "mp3"/".wma."
- لا يمكن تشغيل ملف محمي من خالل DRM (إدارة الحقوق الرقمية) على هذا الجهاز.
- لا يمكن تشغيل ملفات الفيديو الخزنة على أجهزة USB.

العمليات الأخرى

العمليات الأساسية

التحكم في النطاق الديناميكي (DRC)

لجعل الصوت أوضح عند خفض مستوى الصوت (دولي رقمي فقط). ضبط على [DRC ON] باستخدام **DRC**.

مزاومة الصوت والصورة AV

عند استقبال إشارات صوتية من التلفزيون فقد لا يحدث تطابق بين الصوت والصور. في هذه الحالة، يمكن لهذه الوظيفة تعديل وقت التأخير.

١. اضغط على زر **.AV Sync**

٢. استخدم **◀▶◀▶◀▶** للتمرير لأعلى أو لأسفل من خلال مقدار التأخير الذي ينكم تعينه ما بين ٠ و300 ملي ثانية.

لِيَقَافُ الصَّوْتُ بِشَكْلِ مُؤْقَتٍ

اضغط على MUTE لكتم صوت الوحدة.

يمكنك كتم صوت الوحدة للرد على الهاتف على سبيل المثال. وسوف يتم عرض "MUTE" في نافذة العرض.

الإلغاء. اضغط على **MUTE** بوحدة التحكم عن بعد مرة أخرى أو غير مستوى الصوت.

عرض مصدر الملف والادخال

يمكنك عرض العديد من المعلومات عن مصدر الإدخال بالضغط على [INFO](#).

MP3/WMA : يحتوى على معلومات ملفات USB
OPTICAL/ARC/HDMI IN : تنسيّة صوت، قناة صوتية

USB تشغيل

1. قم بتوصيل جهاز USB مع منفذ USB.
 2. حدد وظيفة USB بالضغط على **FUNCTION**.
 3. حدد الملف المرغوب لتشغيله بالضغط على **▶▶▶◀◀◀** آلة.

يمكن مسح نقطة الاستئناف عند فصل كابل الطاقة أو إزالة جهاز USB من الوحدة.

إيقاف التشغيل تلقائياً

سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً للتوقيت في استهلاك الطاقة في حالة عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي ولم يتم استخدامها لمدة 25 دقيقة. وكذلك تفعل هذه الوحدة بعد سنت ساعات حيث تم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز آخر باستخدام منفذ دخل تناظري. إلا أنه يمكن أن يتم تشغيل الوحدة تلقائياً بناء على وظيفة التشغيل التلقائي [AUTO POWER] التي قمت بتعيينها.

ضبط مؤقت النوم

اضغط على **SLEEP** باستمرار لتحديد خيارات المدة التي ترغب بها (بالدقائق):

LCD OFF (قفل شاشة العرض) -> (يتم خفت إضاءة الشاشة بقدر النصف) -> قيمة مؤقت النوم -> تشغيل الشاشة. فيشاشة العرض ترى "LCD OFF" و يتم إيقاف تشغيل الشاشة. للتحقق من الوقت المتبقى، اضغط على نوم **SLEEP** لإلغاء خاصية النوم، اضغط ضغطًا متكررًا على **SLEEP** إلى أن تظهر "SLEEP 10". ثم اضغط على **SLEEP** مرة أخرى أثناء ظهور "SLEEP 10".

ملاحظة

يمكنك التتحقق من الوقت المتبقى قبل إيقاف تشغيل الوحدة، اضغط على **SLEEP** وسوف يظهر الوقت المتبقى في نافذة العرض.

تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائياً

قبل تشغيل هذه الوظيفة، تأكد من خدید **OPTICAL** وقم بتشغيل وظيفة التشغيل التلقائي. تقوم هذه الوظيفة بتشغيل/إيقاف الجهاز تلقائياً عندما تقوم بتشغيل/إيقاف الجهاز الخارجي (تلفزيون، مشغل DVD، مشغل أقراص ray Blu-ray) ووصيله بالجهاز عن طريق الكابل الضوئي. عند تشغيل الوحدة عن طريق هذه الوظيفة يتم تحديد الوظيفة الضوئية مباشرةً أي كان نوع الوظيفة التي يتم تحديدها قبل إيقافها.

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

التشغيل	العرض
تم تشغيل وظيفة AUTO POWER	AUTO POWER ON
تم إيقاف تشغيل وظيفة AUTO POWER	AUTO POWER OFF

3

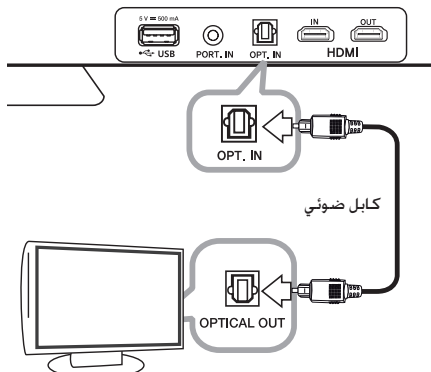
الخط

ملاحظة

- تم تصميم هذه الوظيفة خصيصاً لإيقاف الجهاز بعد دقيقة واحدة من خموله في وضع **OPTICAL**. فقط إذا استقبلت الوحدة الإشارة المرسلة عبر المصدر الضوئي ولم تكن هناك إشارة صوت رقمي تصل إلى الوحدة. سيتم إيقاف تشغيل الوحدة بدقة واحدة من الخمول عندما تكون وظيفة **AUTO POWER** في وضع التشغيل.
- يمكن أن لا تعمل هذه الوظيفة، وذلك تبعاً للجهاز الذي تم توصيله عن طريق الكابل الضوئي.
- إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة **AUTO POWER** يجب إيقاف تشغيل وظيفة **SIMPLINK**. يستغرق الأمر حوالي 30 ثانية لتشغيل أو إيقاف تشغيل **AUTO POWER** على زر **AUTO POWER**.
- بمجرد ضبط **AUTO POWER**، ستبدأ الوحدة في التشغيل على وضع **OPTICAL** تلقائياً في المرة القادمة. بغض النظر عن نوع الوظيفة التي اختبرتها من قبل.
- لن يكون من الممكن تشغيل الوحدة من خلال وظيفة **AUTO POWER** إذا أوقفت تشغيل الوحدة مباشرةً.
- لا تكون وظيفة **AUTO POWER** مدعومة في وضع مرامنة صوت LG (الاسلكي).

مع الاتصال السلكي

- وصل تلفزيون LG الخاص بك بالوحدة باستخدام كابل رقمي ضوئي.



- اضبط ميزة مزامنة صوت LG (ضوئي) على التلفزيون. راجع دليل تعليمات التلفزيون.

- قم بتشغيل الوحدة.
- حدد وظيفة .OPTICAL.

يمكنك رؤية رسالة "LG OPT" على شاشة العرض إذا تم التوصيل بشكل طبيعي بين الوحدة والتلفزيون الخاص بك.

! ملاحظة

يختلف المدة المقضية حتى ييقاف تشغيل الوحدة على حسب تلفزيونك عندما تضبط وظيفة AUTO POWER على تشغيل.

LG مزامنة صوت



يمكنك التحكم في بعض الوظائف بهذه الوحدة عن طريق وحدة التحكم عن بعد الخاصة بجهاز التلفزيون المزود بميزة مزامنة صوت LG. متوافق مع تلفزيونات LG التي تدعم ميزة مزامنة صوت LG. تأكيد من وجود شعار مزامنة صوت LG على تلفزيونك.

الوظائف التي يمكن التحكم فيها عن طريق وحدة التحكم عن بعد الخاصة بـ LG: رفع/خفض مستوى الصوت. كتم الصوت. راجع دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على التفاصيل الخاصة بـ LG مزامنة صوت.

يتوقف إجراء إحدى التوصيات التالية على قدرات الجهاز الموجود.

! ملاحظة

- يمكن أيضًا استخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالوحدة أثناء استخدام وضع مزامنة صوت LG. إذا قمت باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالـ LG مرة أخرى، تقوم الوحدة بـ مزامنة مع التلفزيون.
- عند فشل الاتصال، تأكيد من حالة التلفزيون والطاقة.
- تأكد من فحص حالة هذه الوحدة والاتصال في الحالات الواردة أدناه عند استخدام وضع مزامنة صوت LG
 - إيقاف تشغيل الوحدة.
 - تغيير الوظيفة إلى أخرى.
 - فصل كابل الصوت الرقمي الضوئي.
 - فصل الاتصال اللاسلكي بسبب التداخل أو المسافة.

استخدام تقنية البلوتوث

مع الاتصال اللاسلكي

1. اضبط ميزة مزامنة صوت LG (لاسلكي) على التلفزيون. راجع دليل تعليمات التلفزيون.

2. قم بتشغيل الوحدة.

3. حدد وظيفة LG TV.

ظهور رسالة "PAIRED" على شاشة العرض لمدة 3 ثوانٍ يمكنك رؤية رسالة "LG TV" على شاشة العرض إذا تم التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة والتلفزيون.

ملاحظة

مجرد اختبار وظيفة LG TV، تصل الوحدة تلقائياً بالتلفزيون الموصى به ذلك عند إعادة التشغيل.

3

نبذة عن تقنية البلوتوث

تقنية **Bluetooth** هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى.

يبلغ النطاق المتاح 10 أمتار.

(قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال أو تم توصيل البلوتوث داخل غرف أخرى)

ولا يكفي توصيل الأجهزة الفردية باستخدام تكنولوجيا

Bluetooth اللاسلكية آية رسوم، يمكن تشغيل التلفزيون

المحمول الذي يحتوي على تكنولوجيا **Bluetooth** اللاسلكية

من خلال التعامل في حال إجراء الاتصال من خلال تكنولوجيا

Bluetooth اللاسلكية

الأجهزة المحمولة: الهاتف المحمول، مشغل MP3، الكمبيوتر المحمول

المساعد الرقمي الشخصي (PDA) (تدعم تلك الوحدات سماعة

الرأس ستريو).

ملفات تعريف البلوتوث

لاستخدام تكنولوجيا البلوتوث، يجب أن تكون الأجهزة قادرة على

تفسير ملفات تعريف معينة. هذه الوحدة متوافقة مع المعايير التالي.

(ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم A2DP

الطبقة

الطبقة

- ملاحظة !**
- يجب توصيل جهاز البلوتوث الخاص بك بهذه الوحدة مرة أخرى عند إعادة تشغيلها.
 - تقوم الوحدة بتوصيل التلقائي بجهاز البلوتوث المتصل بها مؤخراً عندما تشغيل وظيفة البلوتوث مجدداً بعد تعييرها إلى وظيفة أخرى.
 - قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال.
 - لا يمكن التحكم في جهاز البلوتوث باستخدام هذه الوحدة.
 - إمكانية التوصيل هذه محدودة بتوصيل جهاز بلوتوث واحد لكل وحدة ولا تدعم التوصيل المتعدد.
 - حتى إذا كانت المسافة بين جهاز البلوتوث الخاص بك وأجهزة أقل من 10 أمتار، لكن توجد عوائق بين المهازيين. عندها لا يمكن التوصيل بين المهازيين.
 - قد لا يمكن استخدام وظيفة البلوتوث. حسب طوارئ المهاي.
 - يمكن الاستمتاع بالنظام اللاسلكي باستخدام الهاتف أو مشغل MP3 أو الماسن الدفتري... الخ.
 - في حالة عدم اتصال البلوتوث، تظهر رسالة "BT READY" تقنية البلوتوث جاهزة على الشاشة.
 - سوف ينقطع الاتصال في حال وجود عطل كهربائي ناج عن تواجد أجهزة مستخدمة لنفس التردد مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكرويف أو أجهزة LAN اللاسلكية بنفس المكان.
 - عندما يقف شخص ما ويعوق الاتصال بين جهاز البلوتوث والمشغل، سيتم قطع الاتصال.
 - إذا قمت بزيادة المسافة بين جهاز البلوتوث والوحدة فسوف تقل جودة الصوت أكثر فأكثر حتى ينقطع الاتصال إذا أصبحت المسافة بين جهاز البلوتوث والوحدة أكبر من النطاق التشغيلي للبلوتوث.
 - ينقطع اتصال المهاي الذي يحتوي على تكنولوجيا البلوتوث اللاسلكية إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة الرئيسية أو إذا أبعدت المهاي عن الوحدة الرئيسية لأكثر من 10 متر.

الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث

الاقتران بين وحدتك وجهاز بلوتوث

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

1. حدد وظيفة البلوتوث باستخدام زر **FUNCTION** تظهر رسالة "BT" ثم "BT READY" على شاشة العرض.

2. تشغيل جهاز البلوتوث وإجراء عملية الاقتران. عند البحث عن هذه الوحدة باستخدام جهاز البلوتوث، يمكن أن تظهر قائمة بالأجهزة التي تم العثور عليها في شاشة جهاز البلوتوث حسب نوع جهاز البلوتوث. وتنظر الوحدة الخاصة بك باسم **"LG SOUND BAR"**.

3. أدخل رمز PIN هو: 0000.

4. عند توصيل هذه الوحدة بنجاح بجهاز البلوتوث الخاص بك، تظهر عبارة "PAIRED" على شاشة العرض.

ملاحظة !

توجد في بعض الأجهزة طريقة مختلفة للاقتران، حسب نوع جهاز البلوتوث.

5. الاستماع إلى الموسيقى.

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

ضبط الصوت

إعداد الوضع المحيطي

يحتوي هذا النظام على عدد من مجالات الصوت المحيطي مسبقًا. يمكنك اختيار وضع الصوت المطلوب باستخدام **EFFECT**.

قد تختلف عناصر العرض بالنسبة للمعادل حسب مصادر الصوت والمؤثرات.

تشغيل /إيقاف تشغيل وظيفة مستوى الصوت التلقائي

تدعم هذه الوحدة وظيفة مستوى الصوت التلقائي التي تضبط مستوى الصوت تلقائيًا.

عندما يكون خرج الصوت منخفض جدًا أو مرتفع جدًا، اضغط على زر **AUTO VOLUME** الموجود على وحدة التحكم عن بعد. وبذلك يمكنك الاستماع بالصوت بالمستوى الأمثل.

لإلغاء هذه الوظيفة، اضغط على الزر مرة أخرى.

ضبط إعدادات مستوى مضخم الصوت

يمكنك ضبط مستوى صوت مضخم الصوت.

- اضغط على **WOOFER LEVEL**.
- اضغط على **VOL +/-** لضبط مستوى مضخم الصوت.

ملاحظة !

- في بعض الأوضاع المحيطة، في بعض السيماءات، لا يوجد صوت أو يصدر صوت منخفض، يعتمد ذلك على وضع الصوت المحيطي ومصدر الصوت، ولا يعبر ذلك عيوبًا.
- قد تحتاج إلى إعادة ضبط الوضع المحيطي، بعد تبديل الإدخال، حتى بعد تغيير ملف الصوت أحياناً.

3

العرض على الشاشة	الوصف
NATURAL	يمكنك الاستماع بصوت طبيعي ومريح
BYPASS	كما يمكنك الاستماع بالصوت بدون تأثير المعادل.
BASS	الجهير هو الجهير الشديد، أثناء التشغيل، قم بتعزيز تأثير صوت الترددات العالية والترددات المنخفضة (الخفيف) والصوت المحيطي.
CLRVOICE	CLRVOICE هو الصوت الواضح يجعل هذا البرنامج الصوت واضحًا ويسهل من جودة الصوت الخارج.
GAME	GAME هو معادل الألعاب، يمكنك الاستماع بصوت أكثر واقعية أثناء تشغيل ألعاب الفيديو.
NIGHT	NIGHT هو الوضع الليلي، قد تكون هذه الوظيفة مفيدة إذا كنت ترغب في مشاهدة الأفلام على مستويات صوت منخفضة في أوقات متأخرة من الليل.
UPSCALER	UPSCALER هو القاسم الصناعي لـ MP3. عند الاستماع إلى ملفات بتنسيق MP3 أو أي ملف موسيقى مضغوط يمكنك تعزيز الصوت. لا يتوقف هذا الوضع إلا للصادر ثانية القناة.
LOUDNESS	يحسن الصوت الخفيض والترددات العالية.
3D SOUND	يمكنك الاستماع بصوت مجسم وسينمائي محيط.

ضبط الوحدة للتحكم عن بعد في التلفزيون الخاص بك

يمكنك تشغيل التلفزيون الخاص بك مع وحدة التحكم عن بعد الملحقة إذا تم إدراج التلفزيون في الجدول أدناه. قم بضبط كود المصنع المناسب.

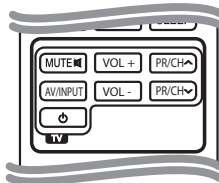
1. مع الضغط على زر  (TV POWER) واضغط على كود المصنع للتلفرزيون الخاص بك مع الأزرار الرقمية (انظر الجدول أدناه).

رقم الكود	المصنع
1 (افتراضي).	LG
4,3,1	ريستيت
2,1	GoldStar (جولدستار)
7,6	Samsung (سامسونج)
9,8	Sony (سوني)
4	هيتاشي

2. اترك الزر  (TV POWER) لإكمال الضبط. وفقاً للتلفرزيون الخاص بك، قد لا تعمل بعض أو جميع الأزرار على التلفزيون بعد إدخال كود المصنع عند استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بعد. قد تتم إعادة تعيين رقم الكود الذي قمت بتعيينه إلى التعيين الافتراضي. قم بتعيين رقم الكود المناسب مرة أخرى.

التحكم في التلفزيون عبر وحدة التحكم عن بعد الملحقة

يمكنك التحكم في التلفزيون باستخدام الأزرار أدناه.



التشغيل	زر
قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل صوت التلفزيون.	 MUTE
يقوم بتحويل مصدر دخل التلفزيون بين التلفزيون والمصادر الأخرى.	AV/INPUT
يتحكم في تشغيل أو إيقاف تشغيل التلفزيون.	 (TV POWER)
يقوم بضبط مستوى صوت التلفزيون.	-/+ VOL
يقوم بالمسح التصاعدي أو التنازلي في القنوات المحفوظة في الذاكرة.	PR/CH ▲ / V

ملاحظة

- وفقاً للتلفرزيون الموصى به، لا يمكنك التحكم في التلفزيون الخاص بك باستخدام بعض الأزرار.
- تقوم وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالوحدة لتنفيذ العمليات الرئيسية لجهاز التلفزيون. يرجى استخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفرزيون للاستمتاع بالتشغيل المتقدم للتلفرزيون الخاص بك.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب والخل
لا توجد طاقة	<ul style="list-style-type: none"> سلك الطاقة مفصول. وصل كابل الطاقة. 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  أو أضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت.
لا يوجد عرض	<ul style="list-style-type: none"> تم تنشيط وظيفة قفل الشاشة LCD. اضغط على  لإلغاء الوظيفة.
وحدة التحكم عن بعد لا تعمل بالشكل الملام	<ul style="list-style-type: none"> وحدة التحكم عن بعد بعيدة جداً عن الوحدة. شغل وحدة التحكم عن بعد في نطاق 23 قدماً (7 أمتار). يوجد عائق في مسار وحدة التحكم عن بعد والوحدة. أزل كافة العوائق. البطاريات في وحدة التحكم عن بعد مستهلكة. استبدلها ببطاريات جديدة.
AUTO POWER وظيفة لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من حالة SIMPLINK وقم بإيقاف تشغيل SIMPLINK. يمكن أن لا تعمل هذه الوظيفة، وذلك تبعاً للجهاز الذي تم توصيله عن طريق الكابل الضوئي.
عند استشعار انخفاض الصوت الخارج من الوحدة.	<ul style="list-style-type: none"> يرجى التحقق من التفاصيل أدناه وأضبط الوحدة وفقاً لها. قم بتحويل وضع التشغيل [ON] في وظيفة DRC إلى وضع إيقاف التشغيل [OFF] باستخدام وحدة التحكم عن بعد. قم بتغيير إعدادات خرج الصوت الرقمي AUDIO DIGITAL OUT (خرج الصوت الرقمي) من قائمة إعدادات التلفزيون من الوضع [PCM] إلى [AUTO] أو [BITSTREAM] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعدادات خرج الصوت الرقمي AUDIO DIGITAL OUT (خرج الصوت الرقمي) من قائمة إعدادات المشغل من الوضع [PCM] إلى [BITSTREAM] أو [PRIMARY PASS-THROUGH] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعدادات الصوتية في قائمة إعداد المشغل إلى وضع إيقاف التشغيل [OFF].

العلامات التجارية والتراخيص



مصنع بترخيص من معامل دولبي. علامة Dolby ورمز DD هي علامات تجارية لمعامل دولبي.



مصنع بمحظوظ ترخيص في إطار براءة الاختراع رقم 5,956,674 وبراءات الاختراع 5,974,380 و 6,487,535. علامة DTS والرمز DTS&® والرمز DTS 2.0 Channel هي علامات تجارية مسجلة ومحظوظ DTS الرقمي هي علامة تجارية لشركة DTS. يشتمل المنتج على البرنامج حقوق النشر محفوظة © لشركة DTS. جميع الحقوق محفوظة.



تكنولوجياب™ اللاسلكية هي نظام يسمح بالاتصال اللاسلكي بين الأجهزة الإلكترونية في نطاق 10 متر كحد أقصى.

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

علامة وشعارات Bluetooth هي ملكية خاصة لشركة SIG Bluetooth و أي استخدام لهذه العلامات عن طريق LG للإلكترونيات يكون بمحظوظ ترخيص كما أن العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى خاصة بمالكيها المعنين.



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

المواصفات

عام
متطلبات مهابي التيار المتردد يرجى الرجوع إلى الملصق الأساسي.
استهلاك الطاقة يرجى الرجوع إلى الملصق الأساسي.
الإبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) (75 × 35.4 × 1,038) مم
الوزن الصافي (تقريباً) 2.3 كجم
درجة الحرارة المناسبة للتشغيل 41 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت (5 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية)
درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل 90 % إلى 5 %
مصدر طاقة الناقل دخل التيار المباشر بجهد 5 فولت --- 500 ملي أمبير

دخل / خرج
3 فولت (من الذروة إلى الذروة. مقبس ضوئي × 1) OPTICAL IN
0.5 Vrms (مقبس استريلو 3.5 مم) PORT. IN
1 × (HDMI™) HDMI IN
1 × (HDMI™) HDMI OUT

مضخم الصوت
وضع الاستيريو 80 وات + 80 وات (4 أوم على 1 كيلوهertz)

مضخم الصوت اللاسلكي
متطلبات الطاقة يرجى الرجوع على الملصق الأساسي على مضخم الصوت.
استهلاك الطاقة يرجى الرجوع على الملصق الأساسي على مضخم الصوت.
النوع سماعة واحدة أحادية الاتجاه
المعاومة 3 أوم
طاقة الدخل المقدرة 150 وات
المدى الأقصى طاقة الدخل 300 وات
صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) (281 × 351.5 × 221) مم تقريباً
الوزن الصافي 7.32 كجم

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 التمتع بأقصى قدر من الحماية، أعد تغليف الوحدة كما كانت مغلفة عند قدمها من المصنع لأول مرة.

حافظ على نظافة الأسطح الخارجية

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

تنظيف الوحدة

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

