



دليل المالك

شريط الصوت اللاسلكي

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

لأنموذج

SH4 (SH4, SPH5B-W)

www.lg.com



معلومات السلامة

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 صادر الليب المكتوف، مثل الشموع
المشتغلة، على الجهاز.

تنبيه: لا تقم بسد أي من فتحات تهوية. ينبغي تركيب الجهاز وفقاً
لتوجيهات المصانع.
ويرجى الانتباه إلى أن وظيفة التغبع والفتحات الموجدة في
الحاجة تتتمثل 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 المجمعة مثل المكتبة أو
الرف لم يتم توفير التهوية المناسبة أو يتم الالتزام بتعليمات
الشركة المصنعة.



تنبيه

خطر الصدمة الكهربائية،

لا تتفتح

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

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



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

تنبيه: ينبغي عدم تعريض الجهاز للماء (المقطر أو المتطاير) ولا
يجب وضع أي أشياء مختلفة بالسوائل، مثل الفازات، على الجهاز.
تحذير: لا تثبت هذا الجهاز في مكان ضيق مثل مكتبة أو وحدة
مشابهة.

التحذيرات المتعلقة بكل الطاقة

يفضل وضع معظم الأجهزة في دائرة مخصصة،
يعنى أنه لا يقوم بتزويد هذا الجهاز بالطاقة سوى دائرة أحادية
المفتد ولا يكون هناك منفذ آخر إضافية أو دوائر فرعية. راجع
صفحة الموصفات بدليل المالك هذا لمزيد من التأكيد. لا نفترض في
التحميم على المنافذ الموجودة بالحانط. إن التحميم الزائد على
المنافذ الموجودة بالحانط أو المنافذ الموجودة بالحانط التالفة أو
المرusty أو الكابلات الموجودة أو كابلات الطاقة المحروقة أو
تركيب أسلاك تالفة أو ممزقة من شأنه أن يمثل خطورة. إن قد
تؤدي أي من تلك الحالات إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب
حرائق. قد من حين لاخر يفخسم سلك الجهاز وإذا ظهر على
الجهاز أن هناك ثلثاً أو تاكلأً فقد يفصله من التيار الكهربائي وتوقف
عن استخدام الجهاز واستبدل السلك بقطعة الغيار المناسبة
بالاستعانة بأحد مراكز الخدمة المعتمدة. تجنب تعرض كابل الطاقة
لسوء الاستخدام فيما يتعلق بالناحية الميكانيكية أو الجسدية مثل
تعرضه للالتواء أو الطهي أو الضغط أو وضعه بالقرب من الباب
أو في مكان يذكر المرور عليه. قais الكهرباء هو الأداة
المستخدمة في الفصل. يجب أن يكون قابس الكهرباء متاحاً
للوصول إليه باستمرار في حالات الطوارئ.

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

الرموز

يشير إلى التيار المتردد (AC).	~
يشير إلى التيار المباشر (DC).	---
يشير إلى معدات الفئة الثانية.	□
يشير إلى الاستعداد.	⊕
يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير إلى جهد خطير.	⚡

يتم تزويد هذا الجهاز ببطارية قابلة للحمل أو بطارية مختزنة.

الطريقة الآمنة لإزالة البطارية أو مجموعة البطاريات من الأجهزة؛ قم بإزالة البطارية القديمة أو مجموعة البطاريات، واتبع خطوات تجميعها بترتيب عكسي. لمنع تأثر البيئة والتسبب في جلب المخاطر لصحة البشر والحيوانات، يجب وضع البطارية أو مجموعة البطاريات في حاوية مناسبة في نقاط التجميع المخصصة. تخلص من البطاريات أو البطارية مع النفايات الأخرى. يوصى باستخدام أنظمة البطاريات والماكم المحلي. ينبغي عدم تعرض البطارية لدرجة حرارة زائدة عن الحد مثل أشعة الشمس أو الحرائق أو ما شابه ذلك.

لموديلات التي تستخدم محول

استخدم كبل محول التيار المتردد المرفق مع هذا الجهاز فقط. لا تستخدم مصدر طاقة خاص بهجاء آخر أو مقدم من شركة تصنيع أخرى. قد يتسبب استخدام أي كبل أو مصدر آخر للطاقة في حدوث ثلف بالجهاز وإبطال الضمان.

جدول المحتويات

١	بدء الاستخدام	٢	الوصلات
	معلومات السلامة		٣
	ميزات فريدة		٤
	مقدمة		٥
	- الرموز المستخدمة في هذا الدليل		٦
	الملحقات		٧
	وحدة التحكم عن بعد		٨
	لوحة الأمامية		٩
	لوحة الخلفية		١٠
	حول حالة مؤشر LED		
	تركيب نظام ساوند بار		
٣	التشغيل	٤	استكشاف الأعطال وإصلاحها
	العمليات الأساسية		
	- تشغيل USB		
	العمليات الأخرى		
	- لإيقاف الصوت بشكل مؤقت		
	- إيقاف تشغيل مؤشر LED الضوئي تلقائياً		
	- باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بتلفازك		
	- تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي LG Sound Sync		
	استخدام تقنية BLUETOOTH®		
	- الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة		
	التي تعمل بنقاطة البلوتوث		
	استخدام تطبيق بلوتوث		
	- قم بتنبيه تطبيق "Music Flow Bluetooth" على جهاز بلوتوث الخاص بك		
	Music Flow		
	- قم بتنشيط بلوتوث باستخدام تطبيق "Bluetooth"		
	ضبط الصوت		
	- ضبط المؤثرات الصوتية		
	- اضبط إعدادات مستوى مكبر الصوت		
	- وضع منتصف الليل		
٤	استكشاف الأعطال وإصلاحها	٥	ملحق
	اكتشاف الأعطال وإصلاحها		
	- ملاحظات لاستخدام اللاسلكي		
٦		٦	العلامات التجارية والتاريخ
			المواصفات
			الصيانة
			- نقل الوحدة

مميزات فريدة

إيقاف التشغيل تلقائياً

تدعم هذه الوحدة ميزة إيقاف التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة.

محمول

استمع للموسيقى من جهازك المحمول. (جهاز MP3، الكمبيوتر المحمول، وما إلى ذلك)

LG Sound Sync

يتokin في مستوى صوت هذه الوحدة من خلال وحدة التحكم عن بعد الخاصة بـ LG. يتكون الصوت من خالل LG الخاص بك والمتافق مع ميزة مزامنة صوت LG.

مقدمة

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ملاحظة !

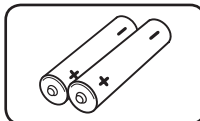
تشير إلى الملاحظات الخاصة وخصائص التشغيل.

احذر !

يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

الملحقات

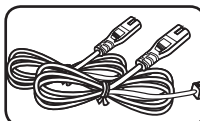
يرجى التحقق من الملحقات المتوفرة وفحصها. تتضمن تصميمات ومواصفات الملحقات للتغيير بدون إخطار مسبق.



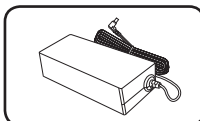
البطاريات (٢)



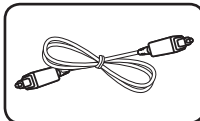
وحدة التحكم عن بعد (١)



أسلاك الطاقة (٢)



محول التيار المتردد (AC) (١)



الكابل البصري (١)

1

(١) (طاقة): يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها / يحول الوحدة إلى وضع الاستعداد.

F : يحدد الوظيفة ومصدر الدخل.

ASC (ali) : لتحديد وضع المؤثر الصوتي ASC (التحكم التكيفي في الصوت).

STANDARD : يقوم بتحديد وضع المؤثر الصوتي قياسي.

CINEMA : يقوم بتحديد وضع المؤثر الصوتي سينما.

VOL +/— : يعدل صوت السماعة.

¶ (كتم الصوت) : يكتم الصوت.

2

◀▶/▶▶ (تخطي/بحث) :

- التخطي السريع إلى الأمام أو الخلف.

- يبحث عن أحد الأقسام داخل ملف.

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

NIGHT ON/OFF

- يشغل أو يوقف تشغيل الوضع الليلي.

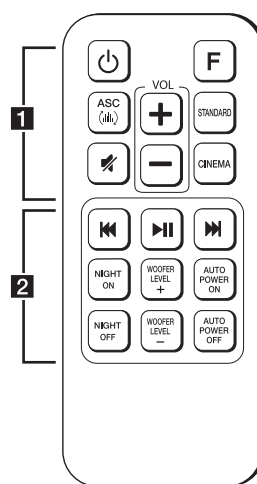
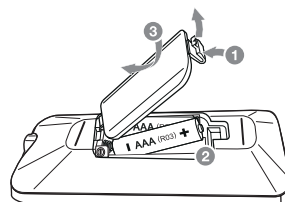
- يتم التحكم في هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون. (ارجع إلى الصفحة ٢١).

: AUTO POWER ON/OFF

- يزمان الصوت والمصورة.

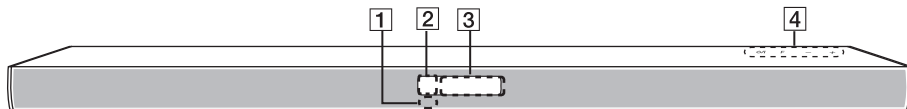
يتتحكم بهما تحكم التلفزيون (ارجع إلى صفحة ٢٢)

- لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة إيقاف تشغيل مؤشر LED الضوئي تلقائياً. (ارجع إلى الصفحة ٢٠).

وحدة التحكم عن بعد**تركيب البطارية**

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

اللوحة الأمامية



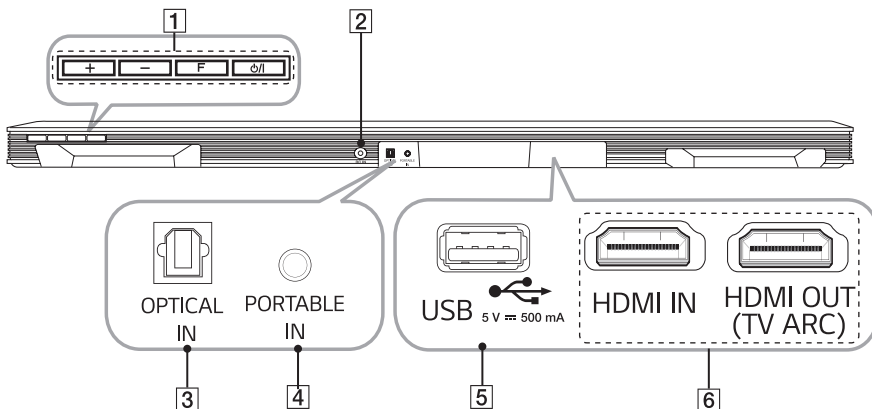
١

بيانات الاستخدام

٤ المفاتيح موجودة من الخلف.

- ١ مستشعر جهاز التحكم عن بعد
- ٢ مؤشر LED الخاص بالاستعداد (الأحمر)
- ٣ مؤشر LED الخاص بالوظيفة (الأبيض)

اللوحة الخلفية



DC IN ٢ : مدخل محول التيار المتردد AC

١ + / - (مستوى الصوت)
يضبط مستوى الصوت.

OPTICAL IN ٣ : مدخل بصري

F (الوظيفة)

PORTABLE IN ٤ : مدخل نقال

حدد الوظيفة ومصدر الدخل.

USB ٥ : منفذ

١ / (الاستعداد/ التشغيل)

HDMI IN / OUT (TV ARC) ٦ : إدخال / إخراج وصلة HDMI (الوسائط المتعددة فانقة النقة)

حول حالة مؤشر LED

LED مؤشر	الحالة	الوصف
	يضيء مؤشرات LED الضوئية الـ .OPTICAL .	يتم تحديد وظيفة .OPTICAL .
	تومض مؤشرات LED الضوئية الـ .OPTICAL مرتين ثم تضيء.	يتم اختيار وظيفة LG Sound Sync (البصرية).
	يضيء مؤشر LED الضوئي الخاص بالـUSB .	يتم اختيار وظيفة .USB .
	يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالـUSB .	إيقاف تشغيل USB مؤقتاً.
	يضيء مؤشر LED الضوئي الخاص (Bluetooth) BT .	مترن بجهاز Bluetooth .
	يومض مؤشر LED الضوئي الخاص (Bluetooth) BT .	في انتظار توصيل Bluetooth .
	يضيء مؤشر LED الضوئي الخاص بـLG TV .	يتم اختيار وظيفة LG Sound Sync (اللاسلكية).
	يضيء مؤشر LED الضوئي الخاص بـHDMI IN .	يتم اختيار وظيفة .HDMI .
	تضيء مؤشرات LED الضوئية .HDMI IN, LG TV لخاصة.	يتم اختيار وظيفة .PORTABLE .
	يضيء مؤشر LED الضوئي الخاص (Bluetooth) BT و USB .	يتم تحديد وظيفة ARC تلقائياً.

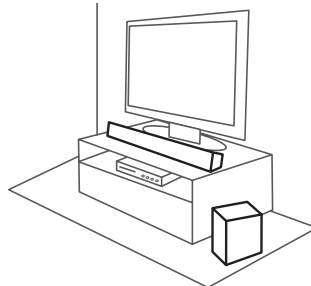
ملاحظة !

- عند الضغط على أي زر، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالاستعداد وال موجود بالوحدة الرئيسية (باللون الأحمر).
- عند الضغط على زر (كم الصوت)، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالاستعداد ببطء (باللون الأحمر).
- عند وصول هذه الوحدة إلى أدنى مستوى صوت، يضيء مؤشر الاستعداد الضوئي LED (باللون الأحمر) لمدة ثانية و يومض ببطء.
- عند وصول هذه الوحدة إلى أعلى مستوى صوت، يضيء مؤشر الاستعداد الضوئي LED (باللون الأحمر) لمدة ثانية.

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 ١٣ - ١٩)



تنبيه

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

توصيل مضخم الصوت الفرعي اللاسلكي

مؤشر LED لمضخم الصوت اللاسلكي

الحالة	لون المصباح
جار محاولة الاتصال.	أخضر (وبيضاء)
اكتمل الاتصال.	أخضر
تم بدء اتصال مضخم الصوت اللاسلكي.	أحمر/أخضر (يومض بالتبادل)
دخل مضخم الصوت الفرعي اللاسلكي في الوضع الاحتياطي أو فشل الاتصال.	أحمر
منظف (لا يوجد أي بيانات على الشاشة) مضخم الصوت اللاسلكي.	يتم قطع اتصال سلك الطاقة عن

إعداد مضخم الصوت اللاسلكي لأول مرة

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

توصيل محول التيار المتردد AC

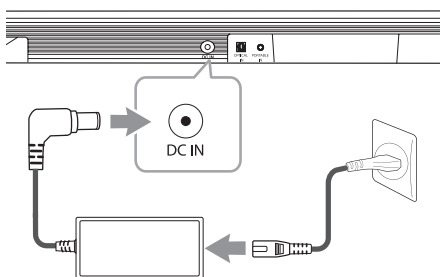
صل السماعة بمزود الطاقة مع محول التيار المتردد المزود

1. صل سلك طاقة التيار المتردد المزود بمحول التيار المتردد

.AC

2. قم بتوصيل كابل التيار المتردد AC بدخل محول التيار المباشر DC.

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



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

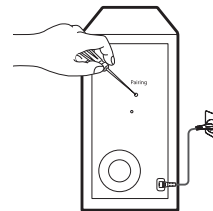
! ملاحظة

- يستغرق الأمر بعض ثوان (وربما يستغرق وقتاً أطول) حتى يحدث اتصال بين الوحدة ومكبر الصوت الفرعى ويبداً انتهاع الصوت.
- تزداد جودة الصوت كلما اقتربت الوحدة من مضخم الصوت الفرعى. يوصى بتركيب الوحدة ومضخم الصوت الفرعى كافر ما يكون من بعضهما البعض وتتجنب الحالات الوارد ذكرها أدناه.
- يوجد عائق بين الوحدة ومضخم الصوت الفرعى.
- يوجد جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع هذا الاتصال اللاسلكى مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكرويف أو أجهزة شبكة LAN اللاسلكية.

اقتران مضخم الصوت اللاسلكى يدوياً

عندما لا يكتمل الاتصال، يمكنك رؤية مصباح البيان الأحمر أو مصباح البيان الذي يومن باللون الأخضر في مضخم الصوت الفرعى اللاسلكى ولا ينبعث أي صوت من مضخم الصوت الفرعى. لحل تلك المشكلة، اتبع الخطوات أدناه.

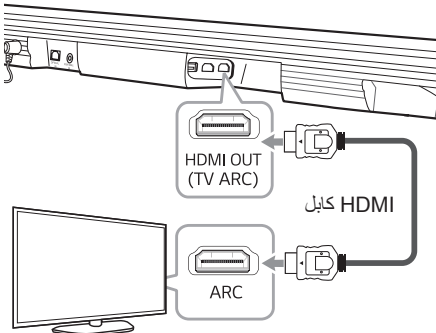
١. عدل مستوى صوت الوحدة الرئيسية للأدنى بالضغط على مقناح — VOL بشكل متكرر حتى يضيئ مؤشر مؤشر الاستعداد الضوئي LED (باللون الأحمر) لمدة ثانيةتين ويومض ببطء.
٢. استمر في الضغط على  (كم الصوت) في جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوان تقريباً.
- يومض مؤشر LED الضوئي (الأحمر) للاستعداد من الوحدة الرئيسية ببطء.
٣. استمر في الضغط على زر المزاوجة Pairing الموجود في الجانب الخلفي من مضخم الصوت الفرعى اللاسلكى لأكثر من ٥ ثوان.



- يضيء مصباح البيان في مضخم الصوت الفرعى اللاسلكى بشكل متتالب باللون الأحمر واللونين الأصفر-الأخضر.
- ٤. أفصل سلك التيار الكهربى الخاص بالوحدة وبمضخم الصوت الفرعى اللاسلكى

توصيل هذه الوحدة باللaptop باستخدام كابل **HDMI**

اذا فقمت بتوسيع هذه الوحدة بتلفاز يدعم وضع HDMI CEC والعودة التلقائية للقناة (قناة ارجاع الصوت)، يمكنك الاستمتاع بصوت التلفاز عبر ساعات الوحدة دون توصيل الكابل البصري. يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم تلفازك عند التحقق من وظيفة HDMI CEC/ARC لتلفازك.



ملاحظة

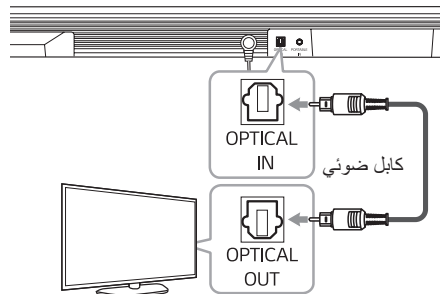
- وضع التحكم الإلكتروني للمستهلك (HDMI CEC) مع وحدة تحكم عن بعد هي إمكانية التشغيل، الأجهزة المترافقه مع وضع CEC (التلفاز، قضيب الصوت، مشغل أقراص بلو راي، وما إلى ذلك)
 - يمكن أيضًا الاستمتاع بالوظائف الإضافية مثل USB / بلوتوث بالضغط على زر F الموجود بجهاز التحكم عن بعد أو على الوحدة، عند الرجوع إلى قناة التلفزيون ذات الـ **البيت الحي** بعد استخدام الوظائف الإضافية / USB / البلوتوث الخاصة بهذا النظام الصوتي، ينبعي عليك اختيار سماعات المفضلة في التلفزيون للاستمتاع بالصوت من هذا النظام الصوتي مرة أخرى.

الوصيـل بالـتأفـزيـون الـخـاص بـك

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

استخدام کابل OPTICAL

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



٤. حدد مصدر الدخل على OPTICAL بالضغط على زر F
بشكل متكرر.

ملاحظة !

- قيل وصل الكابل البصري، تلك من ازالة غطاء قابس الحماية إذا كان الكابل ذو غطاء.
 - يمكن الاستماع بصوت التلفاز عبر ساعات الواحدة.
 - ولكن مع بعض طرز التلفاز، يجب تحديد حالة الساعات الخارجية من قوائم التلفاز. (التعرف على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز الخاص بك.)
 - قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة:
 - قائمة ضبط التلفاز ← [الصوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← [سماعة خارجية (ضوئي)]
 - قد تتبادر تفاصيل قائمة ضبط التلفاز حسب شركات التصنيع أو موديلات التلفاز.

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 التشغيل، صوت مرتفع/منخفض، كتم الصوت، الخ.

ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون لمعرفة تفاصيل وظيفة SIMPLINK.

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

ملاحظة !

- قد تختلف بعض عمليات تشغيل وظيفة SIMPLINK عن هدفك المنشود أو لا تعمل بناءً على حالة الوحدة.
- قد يختلف تشغيل SIMPLINK عند الغرض الذي تقصده وذلك حسب جهاز التلفزيون أو جهاز التشغيل المتصل بهذه الوحدة.

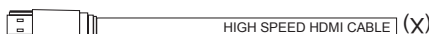
قائمة الفحص الخاصة بكابل HDMI

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

عند توصيل هذه الوحدة بالتلفاز ولم يظهر صوت أو ظهر قطع في الصوت وتتشوّش، تكون هناك مشكلة في كابل HDMI™. وبالتالي يجب توصيل الوحدة بالتلفاز بعد التحقق من النوع أ كابل HDMI™ على السرعة مع إيثرنت.



(X) STANDARD HDMI CABLE WITH ETHERNET



(X) HIGH SPEED HDMI CABLE



(O) HIGH SPEED HDMI CABLE WITH ETHERNET

استمتع بالصوت الغني لبث القنوات من خلال قضيب الصوت.

الاتصال عبر كابل HDMI

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

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

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

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

معلومات إضافية حول HDMI

- عندما تقوم بتوصيل جهاز HDMI أو DVI متوافق تأكيد مما يلي:
- حاول إيقاف تشغيل جهاز DVI/HDMI وهذا المشغل. بعد ذلك، قم بتشغيل جهاز HDMI/DVI واتركه لمدة 30 ثانية، ثم قم بتشغيل هذا المشغل.
- إدخال الفيديو للجهاز الموصول مضبوط بشكل صحيح لهذا الجهاز.
- الجهاز الموصول متوافق مع مدخل فيديو 720×576 بكسل (أو 480 بكسل)، 1280 × 720 بكسل، 1920 × 1080i أو 1080 × 1920 بكسل.
- لن تعمل جميع أجهزة HDMI أو DVI المترافق مع "حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي" (HDCP) مع هذا المشغل.
- لن يتم عرض الصورة مع الأجهزة غير المترافق مع .HDCP

ملاحظة !

- إذا كان جهاز HDMI الموصول لا يقبل مخرجات الصوت من المشغل، وقد يكون صوت جهاز HDMI مشوهًا أو قد لا يتم إخراجه.
- يمكن أن يؤدي تغيير الإستيانة عند إنشاء الاتصال بالفعل إلى أعطال، ولحل هذه المشكلة، أوقف تشغيل الجهاز ثم شفهه مرة أخرى.
- عند عدم التأكيد من الاتصال بين HDMI مع HDMI، تتغير شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء في هذه الحالة، قم برجاءة اتصال HDMI، أو فصل كابل HDMI.
- في حال وجود تشوه أو خطوط على الشاشة، يرجى فحص كابل HDMI (الطول محدود عادة حتى 4.5 متر)، لا يمكن تغيير إستيانة الفيديو في وضع HDMI IN قم بتغيير إستيانة الفيديو المكون الموصول.
- إذا كانت إشارة مخرج الفيديو غير طبيعية عندما يكون حاسوبك الشخصي موصول بمقبس HDMI الداخل، غير مستوى دقة الحاسوب الشخصي إلى 576 (أو 480 ت)، 720 ت، 1080، أو 1080 ت.

وظيفة ARC (قناة إرجاع الصوت)

تُمكّن وظيفة ARC التلفزيون المزود بقابل HDMI من إرسال الدفق الصوتي إلى HDMI OUT الخاص بالوحدة.

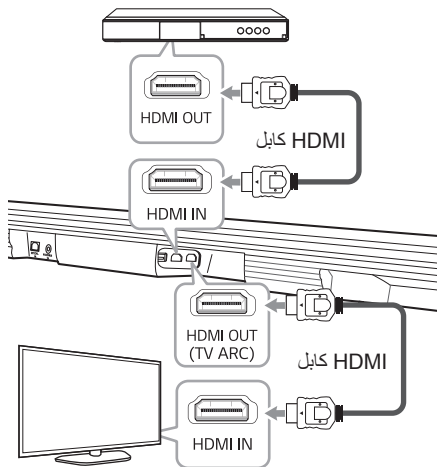
لاستخدام هذه الوظيفة:

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

ملاحظة !

- يتم اختيار وظيفة ARC أوتوماتيكًا عند صدور إشارة ARC من التلفزيون بغض النظر عن نوع الوظيفة التي تستخدماها.
- يمكنك الاستمتاع بصوت التلفاز عبر سماعات 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 ← [الصوت] ← [خرج صوت]
[التفاز] ← [سماعة خارجية (HDMI ARC)]
- قد تتبادر تفاصيل قائمة ضبط التلفاز حسب شركات التصنيع أو مورديات التلفاز.
- إذا قمت بالتغيير إلى وظيفة ARC أخرى أثناء استخدام وظيفة، ستحتاج إلى تعديل إعدادات ARC على إعدادات التلفاز مرة أخرى لاستخدام وظيفة ARC.

للاستماع بكل من الصوت والصورة
يمكنك الاستماع بكل من الصوت والصورة من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.



١. وصلّ مقبس HDMI IN الموجود بالجزء الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI OUT الموجود بالجهاز الخارجي مثل مشغل أقراص Blu-ray، ومشغل DVD، إلخ.
٢. وصلّ مقبس HDMI OUT في الجانب الخلفي من الوحدة بمقبس HDMI IN في التلفزيون.
٣. حدد مصدر الدخل على HDMI IN بالضغط على زر **F** بشكل متكرر.

● ملاحظة

- يتغير مرور إشارة الصوت والفيديو عند إيقاف تشغيل هذه الوحدة.
- مقبس HDMI خارج لاتصال التلفاز.
- مقبس HDMI حتى مع إدخال عدة قنوات إلى الوحدة من خلال كابل HDMI، يمكن للوحدة فقط إخراج 2 قناة للتلفاز.

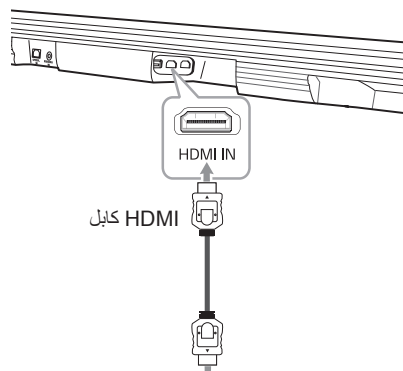
توصيل الأجهزة الاختيارية

HDMI

يمكنك الاستماع بالصوت والصورة من اتصال HDMI في الجهاز الخارجي.

للاستماع بالصوت فقط

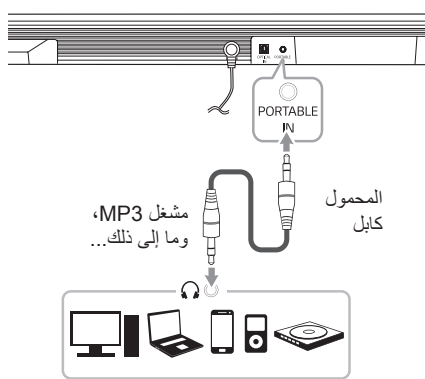
يمكنك الاستماع بالصوت من الجهاز الخارجي الذي قمت بتوصيله.



Blu-ray مشغل أقراص DVD.. إلخ

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

اتصال المحمول الداخل.



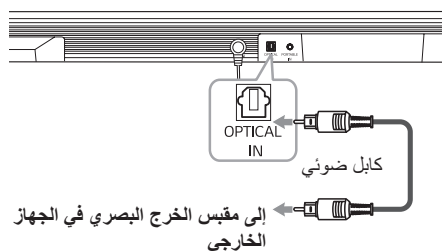
للاستماع إلى الموسيقى من جهازك المحمول

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

١. اوصل مشغل المحمول في موصل المحمول الداخل للوحدة باستخدام كابل ستيريو ٣,٥ مم.
٢. شغل الطاقة بالضغط على ١ (الطاقة).
٣. حدد مصدر الدخل على PORTABLE بالضغط على زر F بشكل متكرر.
٤. شغل المشغل المحمول أو الجهاز الخارجي وابدا التشغيل.

توصيل OPTICAL IN

وصل مقبس خرج صوتي من الأجهزة الخارجية بمقبس OPTICAL IN.



١. قم بتوصيل مقبس OPTICAL IN . الموجود في الجزء الخلفي من الوحدة بمقبس الخرج الصوتي في التلفزيون الخاص بك (أو الجهاز الرقفي إلخ).

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

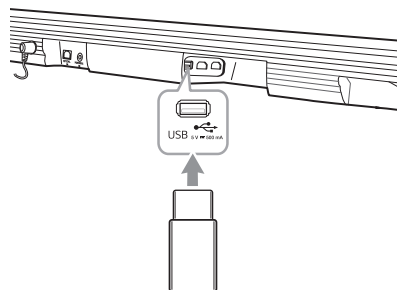
٣. استمع إلى الصوت.

ملاحظة !

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

توصيل USB

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



- الأجهزة التي تتطلب تثبيت برنامج إضافي الموصولة بالكمبيوتر غير مدرومة.
- لا تقم بإخراج جهاز USB أثناء التشغيل.
- وبالنسبة لأجهزة USB ذات السعة الأكبر، قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لانتهاء من البحث.
- وإنجذب فقد البيانات، قم بعمل نسخ احتياطية من جميع البيانات.
- لا يمكن دعم الوحدات التي يزيد عدد ملفاتها على 2000 ملف.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الخاص بالوحدة إلى الحاسوب. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز للتخزين.
- ملفات النظام exFAT غير مدرومة على هذه الوحدة. (توفر أنظمة .FAT16/FAT32/NTFS).
- وفقاً لبعض الأجهزة، قد لا يتم التعرف عليها على هذه الوحدة.
- الأقراص الصلبة الخارجية
- قارئ البطاقات
- الأجهزة المفتوحة
- أجهزة USB من النوع الصلب
- مركز توزيع USB
- استخدام كابل تمديد USB
- الآي فون/الآي بود/الآي باد
- جهاز أندرويد

ملاحظة !

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

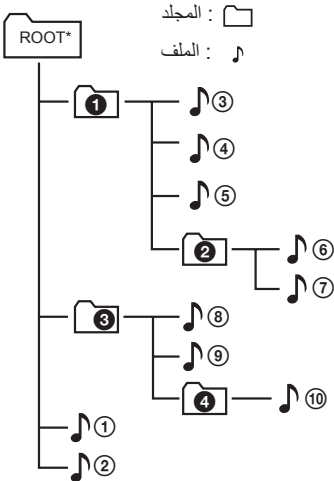
- ارجع إلى صفحة ٢٠ للحصول على مزيد من المعلومات حول تشغيل الملفات على جهاز USB.
- نزع جهاز USB من الوحدة.
١. اختر وضع/وظيفة مختلفة.
 ٢. أزل جهاز USB من الوحدة.

وحدات USB المتوافقة

- مشغل MP3: مشغل MP3 من نوع فلاش
- مشغل USB من نوع فلاش: الأجهزة التي تدعم USB2.0.
- وظيفة USB الخاصة بهذه الوحدة لا تدعم بعض أجهزة USB.

! ملاحظة

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



- سوف يتم تشغيل الملفات من ملف ① إلى ملف ⑩ الواحد تلو الآخر.

الملفات القابلة للتشغيل

معدل أخذ عينات الإشارات

- MP3 : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- WMA : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- OGG : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ٤٨ كيلو هرتز
- FLAC : في نطاق يتراوح من ٣٢ إلى ١٩٢ كيلو هرتز
- WAV : 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
- OGG : في نطاق يتراوح من ٦٤ إلى ٥٠٠ كيلو هرتز
- FLAC : في نطاق يتراوح من ٥٠٠ إلى ٥٩٠ كيلو هرتز
- WAV : في نطاق يتراوح من ٥٠٠ إلى ٥٠٠ كيلو هرتز

- أقصى حد لملفات : أقل من ٢٠٠٠
- أقصى أذلة: أقل من ٢٠٠
- لا يمكن تشغيل ملف محمي من خلال DRM (ادارة الحقوق الرقمية) على هذا الجهاز.
- لا يمكن تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على أجهزة USB.
- قد لا يتم التشغيل بشكل جيد ويتوقف ذلك على اداء جهاز USB.

العملات الأساسية

USB تشغيل

١. قم بتوصل جهاز USB مع منفذ USB.
 ٢. حدد مصدر الدخل على USB بالضغط على زر F بشكل متكرر.

العمليات الأخرى

لإيقاف الصوت بشكل مؤقت

اضغط على  (كلم الصوت) لكتم صوت الوحدة.
لإلغانها، اضغط على  (كلم الصوت) بوحدة التحكم عن بعد
مرة أخرى أو غير مستوى الصوت.

يقاف تشغيل مؤشر LED الضوئي تلقائياً

تقوم هذه الوحدة بابقاء تشغيل مؤشر LED الموجود بالوحدة.

AUTO POWER ON من جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانتين. ثم تعمل وظيفة إيقاف تشغيل مؤشر LED الضوئي تلقائياً. (الافتراضي: تشغيل)

OPTICAL, HDMI, LG TV ,ARC: في حال عدم إدخال أي مفتاح لمدة 20 ثانية تقريرياً، فإن مؤشر LED الضوئي الخاص بالوظيفة يعتم ببطء.

AUTO تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **POWER OFF** بوحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيةتين تقريباً. **مؤشر LED** الضوئي الخاص بالوظيفة مضيء دائماً.

ملاحظة

حتى في حال تشغيل إيقاف تشغيل مؤشر LED الضوئي تلقائياً، فلن ينطفئ مؤشر LED الضوئي الخاص بـBT PORTABLE وUSB (Bluetooth).

ذلك	التنفيذ
▶▶▶ اضغط .	تشغيل
أثناء التشغيل ، اضغط ▶▶▶ .	إيقاف مؤقت
<p>▶▶▶ أثناء التشغيل ، اضغط على زر الموجود بجهاز التحكم عن بعد للانتقال إلى الملف التالي.</p> <p>عند التشغيل لأقل من ثانية ، اضغط على زر الموجود بجهاز التحكم ▶▶▶ على زر عن بعد للانتقال إلى الملف السابق.</p>	
<p>عند التشغيل بعد ثلث ثوان ، اضغط على زر الموجود بجهاز التحكم ▶▶▶ على زر عن بعد للانتقال إلى بداية الملف.</p>	للانتقال إلى الملف التالي أو السابق.
<p>اضغط مع الاستمرار على ▶▶▶ أثناء التشغيل وارفع أصابعك عند الجزء الذي ترغب في سماه.</p>	يبحث عن قسم داخل ملف.
تقوم هذه الوظيفة بحفظ أغنية حالية قيد التشغيل قبل تغيير الوظيفة أو إيقاف تشغيل الوحدة.	استئناف إعادة التشغيل

ملاحظة

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

عندما توقف تشغيل USB مؤقتاً، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بالUSB الموجود بالوحدة الرئيسية.

إيقاف التشغيل تلقائياً

سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً للتوفير في استهلاك الطاقة في حالة عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي ولم يتم استخدامها لمدة ٢٠ دقيقة.

وكلذلك تتعطل هذه الوحدة بعد سنت ساعات حيث تم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز آخر باستخدام منفذ دخل تناصري. (مثل: محمول، الخ..)

كيفية فصل اتصال الشبكة اللاسلكية أو الجهاز اللاسلكي

اضبط وظيفة التشغيل التلقائي تشغيل/إيقاف التشغيل على إيقاف التشغيل وأوقف تشغيل الوحدة.

باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بتلفازك

يمكنك التحكم ببعض وظائف هذه الوحدة بجهاز التحكم عن بعد الخاص بتلفازك حتى عبر منتج آخر للشركة.

وظائف التحكم هي الصوت مرتفع/منخفض وكتم الصوت.

اضغط على **AV SYNC** باستمرار من جهاز التحكم عن بعد حوالي ٣ ثواني.

اضغط باستمرار على **NIGHT ON** من جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيةين.

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على **NIGHT OFF** بوحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيةين تقريراً.

ملاحظة !

• علامات تلفاز تجارية مدعمة

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- تأكد من أن مخرجات صوت تلفازك مضبوطة على [السماعة الخارجية].

- بالاعتماد على جهاز التحكم عن بعد، قد لا تعمل هذه الوظيفة جيداً.

- لا تعمل هذه الوظيفة في وحدة التحكم عن بعد السحرية الخاصة بتلفزيون LG.

- قد لا تعمل هذه الوظيفة جيداً عندما يتم ضبط بعض وظائف تحكم التلفاز مثل CEC، SIMPLINK و LG Sound Sync على التشغيل.

! ملاحظة

- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة AUTO POWER، سيمت إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من التلفزيون المتصل عن طريق LG Sound Sync (بصري / لاسلكي).
- بعد تشغيل الوحدة عن طريق وظيفة AUTO POWER، سيمت إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم توجد إشارة لفترة معينة من الجهاز الخارجي المتصل.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة مباشرةً، لا يمكن تشغيلها تلقائياً باستخدامة وظيفة AUTO POWER . ومع ذلك، يمكن تشغيل الوحدة باستخدام وظيفة AUTO POWER عندما تظهر الإشارة البصرية بعد 5 ثوان من عدم وجود إشارة.
- وقد لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
- إذا قفت بفضل اتصال البلوتوث من هذه الوحدة، فإن بعض الأجهزة المزودة بنقية البلوتوث ستنتمر في محاولة الاتصال بالوحدة، ولذلك نحن نوصيك بفصل الاتصال قبل إيقاف تشغيل الوحدة.
- إذا كنت ترغب في استخدام وظيفة AUTO POWER، يجب إيقاف تشغيل وظيفة SIMPLINK. يستغرق الأمر حوالي 30 ثانية لتشغيل أو إيقاف تشغيل SIMPLINK.
- عند تشغيل هذه الوحدة للمرة الأولى، تكون حالة وظيفة التشغيل التلقائي مشغلة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة Bluetooth المفترنة.
- يمكنك ضبط وظيفة AUTO POWER فقط عند تشغيل هذه الوحدة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة Bluetooth المفترنة.
- لاستخدام هذه الوظيفة، يجب أن يتم تسجيل الوحدة الرئيسية في قائمة أجهزة Bluetooth المفترنة.
- يمكنك ضبط وظيفة AUTO POWER فقط عند تشغيل هذه الوحدة.

تشغيل/إيقاف تشغيل تلقائي

يتم تشغيل هذه الوحدة أوتوماتيكياً عن طريق أحد مصادر الإدخال: صوتية أو LG TV أو Bluetooth.

عندما تقوم بتشغيل التلفاز أو جهاز خارجي متصل بهذه الوحدة، فإن الوحدة ستتعرف على إشارة الإدخال وتحدد الوظيفة المناسبة. يمكنك الاستماع إلى الصوت المنبعث من الجهاز.

إذا حاولت وصل جهاز Bluetooth الخاص بك، تشغيل الوحدة وستحصل الوحدة بجهازك Bluetooth .

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

LG Sound Sync

Sound Sync Wireless

يمكنك التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالناطفيون مع LG Sound Sync (مزامنة صوت LG). الوحدة متزامنة مع ناطفيون LG الذي يدعم مزامنة صوت LG. تأكد من وجود شعار LG Sound Sync على ناطفيون الخاص بك.

وطيفة قابلة للتحكم بها عن طريق جهاز التحكم عن بعد لناطفيون زيادة/ خفض مستوى الصوت، كتم الصوت ارجع إلى دليل تعليمات الناطفيون للتعرف على تفاصيل LG Sound Sync. قم بإجراء أحد التوصيات التالية، وفقاً لإمكانيات الجهاز الخاص بك.

ملاحظة !

- يمكنك أيضًا أن تستخدم وحدة التحكم عن بعد الخاصة بهذه الوحدة أثناء استخدام LG Sound Sync. وإذا استخدمت وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالناطفيون مرة أخرى، تقوم الوحدة بالتزامن مع الناطفيون.
- في حال فشل الاتصال، تأكد من حالة الناطفيون ومن أنه موصل بالتيار الكهربائي.
- تأكد من حالة هذه الوحدة والتوصيل في الحالات التالية عند استخدام LG Sound Sync
 - إيقاف تشغيل الوحدة.
 - تغيير الوظيفة إلى أخرى.
 - افصل الكابل البصري.
 - فصل الاتصال اللاسلكي بسبب التداخل أو المسافة.
- يختلف الوقت المطلوب لإيقاف تشغيل هذه الوحدة حسب الناطفيون الخاص بك عندما تضبط وظيفة AUTO POWER على تشغيل.
- يختلف تفاصيل قائمة إعدادات التلفاز بالاعتماد على موبيل تلفازك.

تغيير الوظيفة أوتوماتيكياً
تعرف هذه الوحدة على إشارات الإدخال مثل الإشارات الضوئية، وتلفاز LG لم تقوم بتغيير الوظيفة المتاسبة أوتوماتيكياً.

عندما تتوفر الإشارة الضوئية

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

عندما تحاول توصيل جهاز BLUETOOTH

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

عند استقبال إشارة تلفاز LG

عندما تقوم بتشغيل تلفاز LG المتصل باستخدام تطبيق Sound Sync، تقوم هذه الوحدة بتغيير الوظيفة إلى تلفاز LG ويمكنك سماع الصوت المنبعث من التلفاز.

عند توصيل الجهاز المحمول

عند توصيل جهاز المحمول باستخدام كابل محمول، تقوم هذه الوحدة بتغيير الوظيفة إلى محمول. يمكنك سماع الصوت من جهازك.

ملاحظة !

- ينبغي انقطاع الإشارة لمدة 5 ثوانٍ ليتم تغيير الوظيفة الضوئية.
- هذه الوحدة لا تغير الوظيفة إلى بصري إذا كان SIMPLINK للناطفي الموصول، مشغل قرص بلو راي، أو صندوق سين-تب أو أي جهاز مشغل أو جهاز CEC المدعوم الموصول مشغل.
- إذا كنت تزيد استخدام خاصية تغيير الوظائف أوتوماتيكياً، فيجب إيقاف تشغيل SIMPLINK. لا يستغرق إيقاف تشغيل SIMPLINK سوى 30 ثانية تقريبًا.

مع الاتصال اللاسلكي

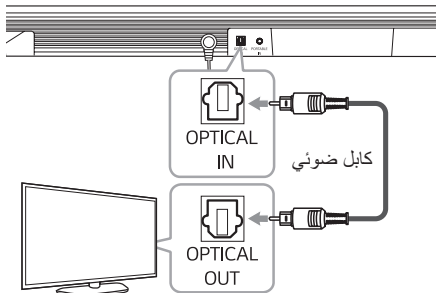
١. شغل الوحدة بالضغط على زر ١ (الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد.
٢. حدد مصدر الدخل على LG TV بالضغط على زر F بشكل متكرر.
٣. قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة: قائمة ضبط التلفاز ← [الصوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← قائمة ضبط التلفاز ← [LG Sound Sync] ←

ملاحظة !

إذا قمت بابيقاف تشغيل الوحدة بالضغط فوق (الطاقة) مباشرة، سيتم فصل LG Sound Sync (الاسلكي). لاستخدام هذه الوظيفة مرة أخرى، يجب إعادة توصيل التلفزيون والوحدة.

مع الاتصال السلكي

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



٢. قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة: قائمة ضبط التلفاز ← [الصوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← قائمة ضبط التلفاز ← [LG Sound Sync] ←
٣. شغل الوحدة بالضغط على زر ١ (الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد.
٤. حدد مصدر الدخل على OPTICAL بالضغط على زر F بشكل متكرر.

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.

١. حدد مصدر الدخل على BT (Bluetooth) (بالضغط على زر F بشكل متكرر. يومض مؤشر LED الصوتي الخاص (Bluetooth) BT).

٢. تشغيل جهاز البلوتوث وإجراء عملية الاقتران. عند البحث عن هذه الوحدة باستخدام جهاز البلوتوث، يمكن أن تظهر قائمة بالأجهزة التي تم العثور عليها في شاشة جهاز البلوتوث حسب نوع جهاز البلوتوث. وتظهر الوحدة الخاصة بك باسم "LG SH4 (XX)".

ملاحظة



- XX تعني آخر منزلتين من عنوان Bluetooth .9C:02:98:4A:F7:08.
- "LG SH4 (08)" على شاشة جهاز بلوتوث الخاص بك.
- وحسب نوع جهاز بلوتوث، توجد طرق ربط مختلفة بالنسبة لبعض الأجهزة. ادخل كود رقم التعريف الشخصي (0000) حسب الحاجة.

استخدام تقنية BLUETOOTH®

نبذة عن تقنية BLUETOOTH

تقنية البلوتوث هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى.

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

ولا يكفي توصيل الأجهزة الفردية باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية أية رسوم. يمكن تشغيل الهاتف المحمول الذي يحتوي على تقنية Bluetooth اللاسلكية من خلال تقنية Bluetooth اللاسلكية.

- الأجهزة المتاحة : الهاتف المحمول، مشغلات MP3، الكمبيوتر المحمول، PDA ... الخ.
- 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 المتنقدم)

ملاحظة !

- قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال.
- إمكانية الرابط هذه محدودة بجهاز **Bluetooth** واحد لكل وحدة ولا تدعم الرابط المتعدد.
- قد لا يمكنك استخدام وظيفة البلوتوث، حسب طراز الجهاز.
- يمكنك الاستماع بوظيفة **Bluetooth** باستخدام هاتف ذكي، مشغل MP3، جهاز لوحي، الخ..
- كلما زادت المسافة بين الوحدة وجهاز بلوتوث، كلما كان الصوت بجودة أقل.
- سيتم فصل الاتصال عبر بلوتوث عند إيقاف تشغيل الوحدة أو إبعاد جهاز بلوتوث عن الوحدة.
- إذا تم فصل اتصال بلوتوث، قم بإعادة تأسيس الاتصال بين جهاز بلوتوث والوحدة مرة أخرى.
- عند عدم اتصال جهاز البلوتوث، يومض مؤشر LED الضوئي الخاص بـ **BT** (Bluetooth).
- عندما تقوم بوصل جهاز **Bluetooth** (جهاز iOS أو الخ) بهذه الوحدة أو تشغيل الجهاز، يمكن منعه من مستوى الصوت لكل واحد منها.
- يمكنك التحكم في جهاز **Bluetooth** باستخدام أزرار ▶/◀ (تخطي) و ▶▶/⏸ (تشغيل/إيقاف مؤقت) بوحدة التحكم عن بعد.

- ٣. عندما تتصل الوحدة بنجاح مع جهاز البلوتوث، يعمل مؤشر **BLUETOOTH** LED الخاص به.

ملاحظة !

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

 - يوجد عائق بين الوحدة وجهاز بلوتوث.
 - هناك جهاز آخر يستخدم نفس التردد مع تقنية **Bluetooth** مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكروويف أو أجهزة LAN اللاسلكية.
 - يجب عليك وصل جهازك **Bluetooth** بهذه الوحدة مرة أخرى عند إعادة تشغيلها.

قم بتنزيل تطبيق “Music Flow Bluetooth” عبر Google Android Market (Google “Play Store”)

١. انقر على أيقونة “Google Android Market (Google Play Store)”
٢. اكتب “Music Flow Bluetooth” في شريط البحث وقم بالبحث.
٣. في قائمة نتائج البحث، ابحث عن “Music Flow Bluetooth” وانقر عليه لبدء تنزيل تطبيق Bluetooth.
٤. انقر على إحدى الأيقونات للتنزيل.
٥. انقر على إحدى الأيقونات للتنزيل.

ملاحظة !

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

قم بتنشيط Bluetooth باستخدام تطبيق “Music Flow Bluetooth”

يساعد تطبيق “Music Flow Bluetooth” في توصيل جهاز Bluetooth الخاص بك بهذه الوحدة.

١. انقر على أيقونة تطبيق “Music Flow Bluetooth” في الشاشة الرئيسية لفتح تطبيق “Music Flow Bluetooth”， وادهاب إلى القائمة الرئيسية.
٢. انقر على [قائمة] واختر الوحدة التي تريدها.
٣. إذا أردت الاطلاع على مزيد من المعلومات حول التسجيل، اضغط على أيقونة [عداد] و[مساعدة].

استخدام تطبيق Bluetooth

ملاحظة !

نظام التشغيل أندرويد فقط هو المتاح لاستخدام تطبيق “Music Flow Bluetooth” مع هذه الوحدة.

معلومات عن تطبيق “Music Flow Bluetooth”

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

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

ثمة طريقتان لتنزيل تطبيق “Music Flow Bluetooth” في الجهاز المزود بتقنية Bluetooth.

قم بتنزيل تطبيق QR “Music Flow Bluetooth”

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



٢. انقر على إحدى الأيقونات للتنزيل.
٣. انقر على إحدى الأيقونات للتنزيل.

ملاحظة !

- تأكد من أن جهاز Bluetooth الخاص بك متصل بالإنترنت.
- تأكد من أن جهاز Bluetooth الخاص بك يحتوي على تطبيق برمجيات للبحث. وإذا لم يوجد، قم بتنزيله من Google Android Market (Google Play Store”).
- بالاعتماد على المنطقة، قد لا يعمل رمز QR.

ضبط الصوت

ضبط المؤثرات الصوتية

يحتوي هذا النظام على عدد من مجالات الصوت المحيطي مسبق الضبط. يمكنك اختيار وضع صوت مرغوب باستخدام كل مفتاح وضع صوت.

قد تختلف عناصر العرض بالنسبة للمعادل حسب مصادر الصوت والمؤثرات.

الوصف	المؤثر الصوتي
يحلل صوت المدخل ويزود الصوت الأمثل للمحتوى في الوقت الحقيقي.	ASC (التحكم في الصوت التكيفي)
يمكنك الاستماع بصوت أمثل.	STANDARD
يمكنك الاستماع بصوت مجسم وسينمائي محيطي.	CINEMA

ملاحظة !

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

ملاحظة !

- سيكون تطبيق "Music Flow Bluetooth" متاحاً في إصدار البرامج كما يلي:
- نظام تشغيل الأندرويد: الإصدار 4.0.3 (أو إصدار أحدث)
- إذا استخدمت تطبيق "Bluetooth" للتشغيل، فقد توجد بعض الاختلافات بين تطبيق "Music Flow Bluetooth" ووحدة التحكم. استخدم جهاز التحكم عن بعد الملحق عند الضرورة.
- قد لا يعمل تطبيق "Music Flow Bluetooth" وفقاً لجهاز البلوتوث.
- بعد توصيل تطبيق "Music Flow Bluetooth" من الجهاز الخاص بك. في هذه الحالة، حاول التوصيل مرة أخرى.
- إذا كنت تقوم بتشغيل تطبيقات أخرى أو تغيير الإعدادات في جهاز **Bluetooth** أثناء استخدام تطبيق "Music Flow Bluetooth" ، فإن تطبيق "Music Flow Bluetooth" قد يعمل بشكل غير طبيعي.

- عندما يتم تشغيل تطبيق "Music Flow Bluetooth" بشكل غير طبيعي، افحص جهاز **Music Flow** واتصال تطبيق **Bluetooth** ثم حاول إعادة التوصيل مجدداً.
- ربما تجد بعض الاختلافات في تشغيل **Music Flow Bluetooth** وينتظر ذلك على نظام تشغيل الهاتف الذكي.
- قد لا تعمل مميزات إضافية يوفرها تطبيق "Music Flow Bluetooth" بناءً على المسافة بين هذه الوحدة وجهاز **Bluetooth** والحالات اللاسلكية.

اضبط إعدادات مستوى مكبر الصوت

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

ملاحظة !

عند الوصول إلى أقصى أو أدنى مستوى للمضمون، يضيء مؤشر LED الخاص بالاستعداد (باللون الأحمر) بالوحدة الرئيسية لمدة ثانيةتين تقريباً.

وضع منتصف الليل

هذه الوظيفة مفيدة عندما ترغب في مشاهدة الأفلام بصوت منخفض في منتصف الليل.

اضغط على زر **NIGHT ON/OFF** لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوضع الليلي.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب والحل
الوحدة لا تعمل بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل دي في دي ، مكبر الصوت، الخ) ثم تشغيلها بعد ذلك مرة أخرى. قم بقطع اتصال التيار عن هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (التلفزيون، مكبر الصوت، مشغل دي في دي ، مكبر للصوت، الخ) ومن ثم حاول توصيله مرة أخرى. قد لا يتم حفظ الإعدادات السابقة عندما يتم إيقاف تشغيل طاقة الجهاز.
لا توجد طاقة	<ul style="list-style-type: none"> سلك الطاقة مقصور. 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 تثبيط وظيفة كتم الصوت. اضغط على (كتم الصوت) أو اضبط مستوى الصوت لإلغاء وظيفة كتم الصوت. عندما تحاول الاتصال بجهاز خارجي (صندوق الضبط العلوى "كارسيفير مثلاً" ، أو جهاز مزود بتنقية البلوتوث، أو غير ذلك)، اضبط مستوى الصوت في هذا الجهاز.
عدم انبعاث صوت من مضخم الصوت	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم توصيل السلك الكهربائي لمضمخ الصوت الفرعى. قم بتوصيل السلك الكهربائي في المقبس الموجود بالاحتياط بشكل محكم. تم فصل المزاوجة بين الوحدة ومضمخ الصوت الفرعى. قم بتوصيل الوحدة ومضمخ الصوت الفرعى. (ارجع إلى الصفحة ١١).
وحدة التحكم عن بعد بعيدة جدًا عن الوحدة.	<ul style="list-style-type: none"> شغل وحدة التحكم عن بعد في نطاق 7 أمتار. يوجد عائق في مسار وحدة التحكم عن بعد والوحدة. ازل كافة العوائق. الطاريريات في وحدة التحكم عن بعد مستهلكة. استبدلها بطاريريات 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. تحقق من حالة SIMPLINK وقم بإيقاف تشغيل SIMPLINK. قد لا تعمل هذه الوظيفة حسب الجهاز المتصل.
لا تعمل AUTO POWER ولا وظيفة	<ul style="list-style-type: none"> تحقق إذا كان تلفاز LG الخاص بك يدعم ميزة مزامنة صوت LG. افحص ميزة اتصال LG Sound Sync (ضوئي أم لا سكي). تحقق من ضبط الصوت في جهاز التلفاز وفي هذه الوحدة.
يتعدى تشغيل LG Sound Sync	<ul style="list-style-type: none"> يتعدى تشغيل LG Sound Sync.

المشكلة	السبب والحل
<p>يرجى التحقق من التفاصيل أدناه وأضبط الوحدة وفقاً لها.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير إعدادات خرج الصوت الرقمي AUDIO DIGITAL OUT (خرج الصوت الرقمي) من قائمة [إعداد التلفزيون من الوضع [PCM] إلى [PCM] أو [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 [PCM] أو [PRIMARY PASS-THROUGH] أو [BITSTREAM]] عندما تكون الألواح الصوتية متصلة بالتلفزيون. قم بتغيير إعدادات DRC الصوتية في قائمة [إعداد المشغل إلى وضع إيقاف التشغيل [OFF]]. تأكد من عدم تشغيل الوضع الليلي. قم بإيقاف تشغيل [OFF] الوضع الليلي. 	<p>عندما تشعر بأن صوت خرج هذه الوحدة منخفض.</p>

ملاحظات لاستخدام اللاسلكي

المشكلة	السبب والحل
<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 أدوات معدنية لأداء أمثل. عندما يلامس أي جزء من جسمك جهاز ارسال واستقبال Bluetooth أو ساوند بار. عندما يكون هناك عائق أو جدار أو تم تركيب الجهاز في منطقة بعيدة. عندما يكون هناك جهاز (شبكة محلية لاسلكية، جهاز طبي، أو ميكروويف) يستخدم نفس التردد، أجعل هناك مسافة بين المنتجات لتكون بعيدة قدر الإمكان عن بعضها البعض. عند وصل الجهاز مع Bluetooth، أجعل المسافة بين المنتجات 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>Bluetooth أو يصدر ضجيجاً في الحالات التالية.</p>

العلامات التجارية والترخيص



علامة وشعارات **Bluetooth** هي ملكية خاصة لشركة Bluetooth SIG وأي استخدام لهذه العلامات عن طريق LG للإلكترونيات يكون بموجب ترخيص كما أن العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى خاصة بمالكيها المعنين

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعد علامات تجارية لمالكיהם المحترمين.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

المصطلحات HDMI وواجهة الوسانط المتعددة عالية الدقة، وشعار HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى.

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



لبراءة اختراع DTS، انظر <http://patents.dts.com>.
مصنوع بموجب رخصة من DTS محدودة الترخيص.
DTS، الرمز، و DTS والرمز معاً هي علامات تجارية
مسجلة، و DTS Digital Surround علامة تجارية لشركة
شركة DTS. جميع الحقوق محفوظة.

المواصفات

عام	
ارجع إلى الملصق الرئيسي في الوحدة.	
استعداد الشبكة: ٥٠ وات (إذا كانت جميع منافذ الشبكة مفطلة)	استهلاك الطاقة
• الطراز : DA-38A25 • المصنع: Asian Power Devices Inc. • الدخل : ١٠٠ - ٢٤٠ فولت ~ ٥٠ - ٦٠ هرتز ١,٢ أمبير • الخرج : ٢٥ فولت ١,٥٢ أمبير تقريباً (٨٩٠ X ٥٣ X ٨٥) مم بدون ساق	محول التيار المتردد AC
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق) تقريباً (٢٣٤ كجم	الوزن الصافي (تقريباً)
٥ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية	درجة الحرارة المناسبة للتشغيل
٩٠ % إلى ٥ %	درجة الرطوبة المناسبة للتشغيل
دخل التيار المباشر بجهد ٥ فولت ٥٠٠ ملي أمبير	مصدر طاقة الناقل
٣٢ كيلو هرتز، ٤٤,١ كيلو هرتز، ٤٨ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز	التردد التموذجي الصوتي المتاح للمدخلات الرقمية
Dolby Digital, DTS Digital Surround, PCM	تنسق صوتي لمدخل صوتي متوفّر
دخل / خرج	
٣ فولت (من الذروة إلى الذروة)، مقبس صوتي × ١	OPTICAL IN (دخل الصوت الرقمي)
١ (مقبس استريو ٣,٥ مم) × ٥ Vrms	PORTABLE IN (دخل محمول)
١٩ سنًا (النوع أ، موصل HDMI™) × ١	HDMI IN
١٩ سنًا (النوع أ، موصل HDMI™) × ١	HDMI OUT
مضخم الصوت (خرج RMS)	
٣٠٠ وات	الإجمالي
٦٠ واط × ٢ (٤ Ω at ١ kHz, THD ١٠%)	أمامي
(٣ Ω at ٨٠ Hz, THD ١٠%) W ١٨٠	Subwoofer

مضخم الصوت اللاسلكي

ارجع إلى الملصق الرئيسي في مضخم الصوت الفرعى.	متطلبات الطاقة
ارجع إلى الملصق الرئيسي في مضخم الصوت الفرعى.	اسهالك الطاقة
سماعة واحدة أحادية الاتجاه	النوع
٣ أيام	المعاوفة
١٨٠ وات	طاقة الدخل المقدرة
٣٦٠ وات	الحد الأقصى طاقة الدخل
(١٧١ × ٣٢٠ × ٢٥٢) مم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
٤,٢ كجم	الوزن الصافي (تقريباً)

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

