



دليل المالك

نظام المسرح المنزلي Blu-ray™ / DVD

يرجى قراءة هذا الدليل بحرص قبل تشغيل جهازك. كما يرجى
الاحتفاظ به للرجوع إليه فيما بعد.

LHB755W (LHB755W, S75T1-S/W, S74T1-C, W4-2)



معلومات الأمان

تحذير

خطر التعرض لصدمة كهربائية
منع الفتح



تحذير: تقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تزنع الغطاء (أو الجزء الخلفي) لا تزج قطعه داخلية يمكن للمستخدم مسانتها عليك الاستعنة بمونوفيسي السيانة المختصين للقيام بالصيانة.

هدف رمز الفلاش المضيء هنا - والمحظى على رأس سهم وال موجود داخل مثلث متساوي الأضلاع - إلى تنبية المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير بدون مادة معزولة داخل الصندوق الخاوي للمنتج، وهو ما يمكنه لتشكيل خطر ينبع بحدوث صدمة كهربائية لأي شخص.

تهدف علامة التحذير الموجودة بداخل المثلث متساوي الأضلاع إلى تنبية المستخدم بوجود تعليمات تشغيل وصيانة (أعمال خدمة) هامة ضمن الكتبيات المرفقة مع هذا الجهاز.



تحذير: لتجنب خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية، لا تعرض هذا الجهاز للنطر أو الطروبة.

تحذير: يجب عدم تعريض الجهاز للإهانة (التساقط أو المتأثر)، وكذلك عدم وضع أي أشياء ثمينة بالمام، كأواني الزهور، على الجهاز.

تحذير: لا تقم بتركيب هذا الجهاز داخل مكان ضيق كخزانة تكتب أو وحدة مشابهة.

تحذير: لا تستخدم منتجات ذات جهد عالي حول هذا المنتج. (مثلا، منشأة كهربائية قد يتعرض المنتج بسبب صدمة كهربائية).

تحذير: لا تقم بسد أي فتحات تهوية.

قم بالتركيب بما يتوافق مع تعليمات الشركة المصنعة. الفتحات والاقرب المزودة بالخزانة تم تزويدها من أجل التهوية. ولضمان تشغيل المنتج تشغيلها موثقاً فيه ولخياته من الحرارة المفرطة. يجب ألا يتم سد الفتحات عن طريق وضع المنتج فوق السرير أو الكتبة أو السطات أو أي سطح آخر شبيه بذلك. يجب ألا يتم وضع هذا المنتج في مكان تركيب مدرج مثل خزانة تكتب أو رف مالم يتم توفير التهوية المناسبة أو إتباع تعليمات الشركة المصنعة.

تحذير: هذا المنتج يستخدم نظام ليدز. لضمان الاستخدام السليم لهذا المنتج، يرجى قراءة دليل المالك بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً. استخدام أي مفاتيح أو تعديلات أو إجراءات غير تلك المحددة هنا قد يتبع عنها التعرض لإشعاعات ضارة. لتجنب التعرض المباشر لشعاع الليزر، لا تحاول فتح الصندوق الخاوي.

تحذير: يحظر بخصوص سلك الطاقة

يوصى بوضع معظم الأجهزة على دائرة مخصصة؛ وهذا يعني وجود دائرة ذات منفذ واحد والتي توفر الطاقة لذلك الجهاز فقط ولا يوجد بها منافذ أخرى إضافية أو دوائر فرعية. افحص صفة الموصفات الموجودة في دليل المالك هذا للتأكد. لا تتحمل منافذ الحائط فوق طاقتها. منافذ الحائط التي تحمل فوق طاقتها أو أسلاك الاستهلاك أو منافذ المفكرة أو الدائرة أو أسلاك الطاقة البالية أو عوازل الأسلاك التالفة أو مسورة وخرقها. قد تؤدي أي من هذه الأحوال إلى صدمة كهربائية أو حريق. قم من فرقة إلى أخرى بفحص الكبل الخاص بجهازك وإذا ظهر وكأنه تائف أو فاسد، فقم بفصله من مأخذ الطاقة وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل هذا الكبل بقطعة غير مناسبة لدى وكيل خدمة معتمد. ارحم سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي مثل تعريضه للنار أو الاتوء أو احتباسه أو غلق الباب عليه أو الشيء فوقه. اتبه صفة خاصة للمقابس ومنافذ الحائط والقطعة التي يخرج عندها السلك من الجهاز. قابس الكهرباء هو الأداة المستخدمة في الفصل. يجب أن يكون قابس الكهرباء متاحاً للوصول إليه بسهولة في حالات الطوارئ.

ملاحظة: للاطلاع على معلومات إشارات السلامة بها فيها تعريف المنتج ومعدلات الإمداد، يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود أسفل الجهاز.

ملاحظات حول حقوق الطبع والنشر

هذا الجهاز مزود ببطارية محمولة أو بطارية مختزنة.

الطريقة الأمثل لإزالة البطارия أو مجموعة البطاريات من الجهاز اثنى عشر البطاريات أو مجموعة البطاريات القديمة ونهاية الخطوات بترتيب عكسي الترتيب، لتجنب تلوث البيئة وتعرض صحة الإنسان والحيوان للخطر المحتمل، ضع البطاريات أو مجموعة البطاريات القديمة في الواقع الملاكم ونهاية منه في قطاع المجتمع الذي يعيش فيه ذلك. تختلف من بين البطاريات أو البطاريات المفيدة في النهايات الأخرى، يوصي باستخدام بطاريات وبطاريات مختبرة للأجهزة الحديثة بدون تعويض. يجب ألا يتعرض الجهاز لحرارة شديدة مثل أشعة الشمس أو الحرائق أو ما شابه ذلك.

ملاحظة هامة بالنسبة لنظام التليفزيون الملون

يختلف نظام الألوان الخاص بهذا المشغل وفقاً للأسطوانات الجاري تشغيلها.

على سبيل المثال، عندما يقوم المشغل بتشغيل أسطوانة مسجلة بنظام ألوان NTSC، فسوف يتم إخراج الصورة كشاشة كاثارا NTSC.

يمكن للتليفزيون الملون متعدد الأنظمة فقط استقبال جميع الإشارات المخروحة من المشغل.

- إذا كان لديك تليفزيون بنظام ألوان PAL، سوف ترى صوراً متوهجة فقط عند استخدام الأسطوانات أو محتويات الفيديو المسجلة في NTSC.

يقوم التليفزيون الألوان متعدد الأنظمة بتغيير نظام الألوان تلقائياً وفقاً لإشارات الإدخال. وفي حال عدم تغيير نظام الألوان تلقائياً، قد يرافق تشغيله ثم شغله مرة أخرى مشاهدة الصور العادي على الشاشة.

وحتى إذا كان يتم عرض الأسطوانة المسجلة بنظام ألوان NTSC بالشكل المأائم على التليفزيون الخاص بك، قد لا يمكن تسجيلها بالشكل الصحيح على المسجل الخاص بك.

تحذير!

يمكن أن تسبب مشاهدة المحتوى ثلاثي الأبعاد لفترة طويلة في الإرهاق أو الرغفلة.

لا يوصي بمشاهدة الأفلام في الوضع ثلاثي الأبعاد للكبار السن والأطفال والنساء الحوامل.

إذا شعرت بالصداع أو الإرهاق أو الدوار أثناء مشاهدة المحتويات في العرض ثلاثي الأبعاد، يوصي بشدة بإيقاف التشغيل والاستراحة حتى تعود إلى حالتك الطبيعية.

جدول المحتويات

٣ إعداد النظام

الإعداد الأولي	٢٥
الإعدادات	٢٦
– ضبط إعدادات الإعداد	٢٦
– قائمة [شبكة]	٢٧
– قائمة [عرض]	٢٨
– قائمة [لغة]	٢٩
– قائمة [صوت]	٣٠
– قائمة [تأمين]	٣٢
– قائمة [آخر]	٣٣

٤ التشغيل

Sound Effect (المؤثر الصوتي)	٣٥
شاشة عرض القائمة الرئيسية	٣٦
– استخدام القائمة [النزل]	٣٦
تشغيل الأجهزة المتصلة	٣٦
– تشغيل الأسطوانات	٣٦
– تشغيل أسطوانات Blu-ray ثلاثية الأبعاد	٣٧
– تشغيل ملف على جهاز تشغيل أسطوانات/USB	٣٧
– تشغيل ملف على جهاز Android	٣٩
– تشغيل ملف على خادم شنكي	٤٠
الاتصال بخادم شبكة منزلية لجهاز الكمبيوتر	٤١
SmartShare PC Software	٤١
– حول برنامج SmartShare PC Software	٤١
– تنزيل SmartShare PC Software	٤١
– تثبيت برنامج SmartShare PC Software	٤١
– مشاركة الملفات والمجلدات	٤١
– متطلبات النظام	٤٢
التشغيل العام	٤٣
– عمليات التشغيل الأساسية لمحوى الفيديو والصوت	٤٣
– عمليات التشغيل الأساسية لمحوى الصور	٤٣
– استخدام قائمة الأقراص	٤٣
– استئناف التشغيل	٤٤
– ذاكرة آخر مشهد	٤٤
على شاشة العرض	٤٥
– للتحكم في تشغيل الفيديو	٤٥
– التحكم في عرض الصورة	٤٦
التشغيل المتقدم	٤٧
– التشغيل المتكرر	٤٧
– تكرار جزء معين	٤٧
– التشغيل بدءاً من وقت محدد	٤٧
– تحديد لغة الترجمة.	٤٨
– سماع صوت مختلف	٤٨
– المشاهدة من زاوية مختلفة	٤٨
– تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع في التلفزيون	٤٨
– تغيير صفحة كرد الترجمة.	٤٩

١ بذء الاستخدام

معلومات الأمان	٣
مقدمة	٨
– الأقراص والرموز القابلة للتشغيل المستخدمة في هذا الدليل	٨
– حول عرض رمز "Ø"	٩
– كود المقطعة	٩
– اختيار النظام	٩
– جهاز التحكم عن بعد	١٠
لوحة الأداء	١١
لوحة الخلفية	١١

٢ التوصيل

تركيب النظام	١٢
توصيل مكبر الصوت	١٣
– توصيل مكبرات الصوت بالمشغل	١٣
– توصيل الساعات الخلفية بجهاز الاستقبال اللاسلكي	١٣
توصيل الساعات اللاسلكية	١٤
– إعداد وحدة الاستقبال اللاسلكية للمرة الأولى	١٤
– المزاوجة اليدوية لوحدة الاستقبال اللاسلكية	١٤
توصيلات التلفزيون	١٥
– ما هو SIMPLINK	١٦
– وظيفة ARC (قناة إعادة الصوت)	١٦
– إعداد دقة الشاشة	١٦
توصيل الهوائي	١٧
الوصلات بجهاز خارجي	١٨
– الوصلة الإضافية	١٨
– اتصال OPTICAL IN (مدخل بصري)	١٨
– وصلة HDMI IN (٢ / ١ HDMI IN (٢ / ١ HDMI IN)	١٩
الوصلات بشبكتك المنزلية	٢٠
– اتصال الشبكة السلكية	٢٠
– إعداد الشبكة السلكية	٢١
– اتصال الشبكة اللاسلكية	٢٢
– إعداد الشبكة اللاسلكية	٢٢

٥ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٦٠
-	٦٠
-	٦١
-	٦٢
-	٦٢
-	٦٢
-	٦٢
-	٦٢

٦ ملحق

التحكم في التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد المرفق	٦٣
-	٦٣
-	٦٤
-	٦٤
-	٦٤
-	٦٦
-	٦٦
-	٦٧
-	٦٨
-	٦٨
-	٦٨
-	٦٩
-	٧٠
-	٧١
العلامات التجارية والتراخيص	٧٢
-	٧٤
-	٧٦
-	٧٦
-	٧٦
-	٧٧

-	٤٩
-	٥٠
-	٥٠
-	٥٠
-	٥١
-	٥١
-	٥٢
-	٥٢
-	٥٢
-	٥٣
-	٥٣
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٤
-	٥٥
-	٥٦
-	٥٧
-	٥٧
-	٥٨

قد تختلف بعض المحتويات المذكورة في هذا الدليل عن مشغلك حسب برنامج المشغل أو مزود الخدمة الخاص بك.

مقدمة

الأقراص والرموز القابلة للتشغيل المستخدمة في هذا الدليل

الوصف	الرمز	الشعار	الوسائل/المصطلح
<ul style="list-style-type: none"> • الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها. • أقراص "Blu-ray" ثلاثية الأبعاد وأقراص "Blu-ray" ثلاثية الأبعاد فقط. • أقراص BD-R/RE المسجلة بتنسيق BDAV. 	BD	 	Blu-ray
<ul style="list-style-type: none"> • أقراص BD-R/RE التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. • تنسيق ISO+UDF، JOLIET، UDF، وUDF Bridge. 	MOVIE MUSIC PHOTO		
<ul style="list-style-type: none"> • الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها. • وضع الفيلم والصيغة النهائية فقط • يدعم القرص ثانية الطبقات أيضًا 	DVD	  	DVD-ROM DVD-R DVD-RW
<ul style="list-style-type: none"> • أقراص DVD±R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. • تنسيق ISO+UDF، JOLIET، UDF، وUDF Bridge. 	MOVIE MUSIC PHOTO	 	DVD+R DVD+RW
وضع VR والصيغة النهائية فقط	DVD		DVD-RW (VR)
فرص صوتي مضغوط	ACD		Audio CD
<ul style="list-style-type: none"> • أقراص CD-R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. • تنسيق ISO+UDF، JOLIET، UDF، وUDF Bridge. 	MOVIE MUSIC PHOTO		CD-R / RW
تشير إلى الملاحظات الخاصة وميزات التشغيل.	!	—	ملاحظة
يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لاسوءة الاستخدام.	!	—	تحذير

حول عرض رمز "Ø"

قد يظهر رمز "Ø" على شاشة عرض التلفزيون لديك أثناء التشغيل، وهو ما يشير إلى أن الوظيفة الموضحة في دليل المالك لهذا غير متوفرة على هذا القرص الخاص.

كود المنطقة

هذه الوحدة رمز إقليمي مطبوع على أسفل أو خلف الوحدة. يمكن لهذه الوحدة أن تشغّل فقط أقراص DVD أو BD-ROM أو DVD±R أو BD-R أو BD-RW التي تحمل نفس المتصنف الموجود أسفل أو خلف الوحدة أو "الكل".

اختيار النظام

افتح درج الاسطوانات باستخدام (OPEN/CLOSE) ▲ ثم استمر في الضغط على (PAUSE) II لمدة تزيد على خمس ثوان لتغيير نظام الألوان (PAL / NTSC / AUTO).

ملاحظة !

- استناداً إلى حالات جهاز التسجيل أو قرص (DVD±R/RW أو DVD±R/RW نفسه، لا يمكن تشغيل بعض أقراص CD-R/RW أو DVD±R/RW أو CD-R/RW في الوحدة).
- استناداً إلى برنامج التسجيل والصيغة النهائية، قد تكون بعض الأقراص المسجلة (CD-R/RW، DVD±R/RW، DVD±R أو BD-R/RE) غير قابلة للتسجيل.
- قد لا تتم أقراص DVD±R/RW، BD-R/RE، و CD-R/RW المسجلة باستخدام الكمبيوتر شخصي أو مسجل أقراص فيديو رقمية أو أقراص مضغوطه، إذا كان القرص تالفاً أو متسخاً أو في حالة وجود أتربة أو تكتيف على عدسات الشغل.
- في حالة قيامك بتسجيل قرص باستخدام الكمبيوتر شخصي، حتى ولو كان سجلاً بتنسيق متافق، هناك حالات قد لا يعمل فيها بسبب إعدادات البرنامج التطبيقي المستخدم في إنشاء القرص. (يرجى الرجوع إلى ناشر البرنامج لزيادة المعلومات التفصيلية).
- يتطلب هذا الشغل أقراص وتسجيلات لتلبية معايير فنية معينة للتوصل إلى جودة التشغيل المطلوب.
- يتم تعين أقراص البليديو الرقمية المسجلة مسبقاً على هذه المعايير تلقائياً، وهناك أنواع عديدة مختلفة من تنسيقات الأقراص القابلة للتسجيل (بها في ذلك قرص CD-R يحتوي على ملفات MP3 أو WMA أو WMA)، وتتطلب هذه الأنواع حالات موجودة مسبقاً لضمان التشغيل المتواافق.
- يجب أن يلاحظ العملاء أنه يلزم الحصول على إذن لتزيل ملفات WMA / MP3 وملفات الموسيقى من الإنترنت. ولا تمنح شركتنا حق منح هذا الإذن. ويجب أن يطلب الإذن ذاتياً من مالك حقوق النشر.
- يجب أن تضبط خيار تنسيق القرص على [Mastered] [مُحكم فيه] بجعل الأقراص متغقة مع مشغلات LG عند تنسيق الأقراص القابلة لإعادة الكتابة. عند ضبط الخيار على Live System (نظام حي)، لن يمكنك استخدامه في مشغلات LG. (مُحكم فيه / نظام الملف الحي: نظام تنسيق الأقراص لنظام التشغيل windows Vista)

جهاز التحكم عن بعد

ENTER (◎): يتعرف على تحديد القائمة.

BACK (◀): الخروج من القائمة أو العودة للشاشة السابقة.

TITLE/POPUP (TITLE): عرض عنوان الـ DVD أو قائمة BD-ROM، إن وجدت.

DISC MENU (DISC MENU): للوصول إلى قائمة على قرص.

الأزرار الملونة (R, G, Y, B):
- تستخدم للتنقل عبر قوائم جهاز BD-ROM.
- زر: يحدد المخرج أحادي الصوت / ستريو في وضع FM.

SUBTITLE (SUBTITLE): عدد لغة الترجمة.

AUDIO (AUDIO): يحدد لغة الصوت أو قناة الصوت.

SLEEP (SLEEP): يقوم بتعيين فترة زمنية معينة يتم بعدها إغلاق الوحدة.
*: هذا الزر غير متوفّر.

MIC/ECHO (MIC/ECHO): يحدد وضع الميكروفون أو وضع صدى صوت الميكروفون. بعد تحديد الوضع المطلوب، اضغط على +/ - VOL لضبط مستوى صوت الميكروفون أو مستوى صوت صدى الميكروفون.

(REC) (REC): التسجيل من قرص مدمج صوتي أو راديو FM أو مصدر AUX إلى USB.

أزرار التحكم في التلفزيون: انظر صفحة ٦٣.

POWER (POWER): يشغل المشغل ويوقف تشغيله.

OPEN/CLOSE (OPEN/CLOSE): إخراج وإدخال الأسطوانة.

FUNCTION (FUNCTION): يقوم بتغيير وضع الإدخال.

الأزرار الرقمية ٠-٩ (0-9): يحدد الخيارات المفقة في القائمة.

CLEAR (CLEAR): أزل رقمًا عند إعداد كلمة المرور أو اتصال الشبكة.

REPEAT (REPEAT): يكرر الجزء أو السلسلي المطلوب.

SCAN (SCAN): يبحث للخلف أو للأمام.

SKIP (SKIP): ينتقل إلى الفصل / المسار / الملف التالي أو السابق.

STOP (STOP): يوقف التشغيل.

PLAY (PLAY): يبدأ التشغيل.

PAUSE (PAUSE): يوقف التشغيل.

SPEAKER LEVEL (SPEAKER LEVEL): يقوم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت المطلوب.

SOUND EFFECT (SOUND EFFECT): يحدد وضع المؤثر الصوقي.

- VOL (VOL -): يضبط مستوى صوت مكبر الصوت.

OPTICAL/TV SOUND (OPTICAL/TV SOUND): يتغيّر وضع الإدخال إلى بصري مباشره.
MUTE (MUTE): يقوم بكم صوت الوحدة.

HOME (HOME): لعرض أو الخروج من [المنزل].

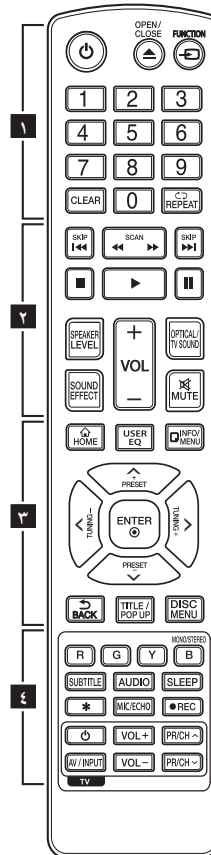
USER EQ (USER EQ): يمكن ضبط الصوت عن طريق زيادة أو خفض مستوى تردد معين.

INFO/MENU (INFO/MENU): يعرض أو يظهر العرض الجاري على الشاشة.

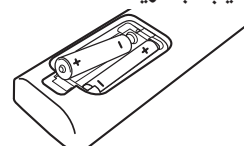
أزرار التوجيه (↑/↓/←/→): اختر خياراً من القائمة.

PRESET (+/-): يحدد برنامج الراديو.

TUNING (+/-): يقوم بتوليف محطة الراديو المطلوبة.

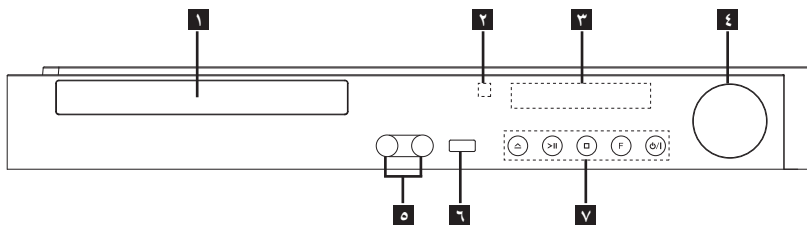


تركيب البطارية



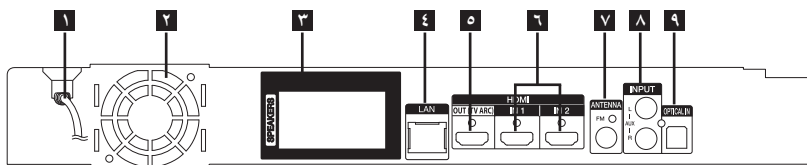
انزع غطاء البطارية الموجود في الجانب الخلفي من جهاز التحكم عن بعد، وأدخل بطاريتين من نوع R03 (الحجم AAA) مع مطابقة + و - بشكل صحيح.

اللوحة الأمامية



- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| أزرار للتشغيل | فتحة الأسطوانة |
| △ (OPEN/CLOSE) | أداة الاستشعار عن بعد |
| >II (PLAY / PAUSE) | إطار العرض |
| □ (STOP) | التحكم في مستوى الصوت |
| F (Function) | MIC 1 / 2 |
| يقوم بتغيير مصدر أو وظيفة الإدخال. | منفذ USB |
| ⊕ / (POWER) | |

اللوحة الخلفية



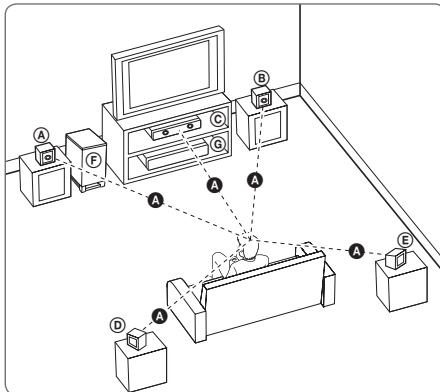
- | | | | |
|-------------------|---|--------------------|---|
| HDMI IN 1 / 2 | ٦ | سلك التيار المتردد | ١ |
| موصل الهوائي | ٧ | مروحة تبريد | ٢ |
| AUX (L / R) INPUT | ٨ | موصلات مكبر الصوت | ٣ |
| OPTICAL IN | ٩ | منفذ LAN | ٤ |
| | | HDMI OUT (TV ARC) | ٥ |

تركيب النظام

تحذير

- احرص على الالياضع الأطفال أيديهم أو أي أشياء في أنبوب مكبر الصوت*.
- *أنبوب مكبر الصوت: فتحة لصوت الجهاز الوافر في كابينة (حاوية) مكبر الصوت.
- ضع مكبر الصوت الأوسط على بعد مسافة آمنة من وصول الأطفال إليه. وإن قد يؤدي هذا إلى سقوط مكبر الصوت، مما يسبب إصابة شخصية / أو تلف الممتلكات.
- تحتوي مكبرات الصوت على أجزاء مغناطيسية، ولذلك قد يحدث عدم انتظام الألوان في شاشة التلفزيون CRT أو شاشة عرض الكمبيوتر الشخصي. يُرجى استخدام مكبرات الصوت بعيداً عن شاشة التلفزيون أو شاشة عرض الكمبيوتر الشخصي.
- قبل استخدامك لمضخم الصوت، يرجى إزالة الفيسبيل الواقي.

يعرض الرسم التوضيحي التالي مثالاً على تركيب النظام. لاحظ أن الرسم التوضيحي في هذه التعليمات مختلف عن تلك الخاصة بالوحدة الفعلية لأغراض الشرح. للحصول على أفضل صوت ممكن، يجب وضع جميع مكبرات الصوت بخلاف مضخم الصوت على بعد نفس المسافة من وضع الاستئناع (A).



① مكبر الصوت الأمامي الأيسر (L)

② مكبر الصوت الأمامي الأيمن (R):

ضع مكبري الصوت الأماميين على جانبي جهاز العرض أو الشاشة وتدفق مع سطح الشاشة قدر الإمكان.

③ مكبر الصوت الأوسط:

ضع مكبر الصوت الأوسط أعلى أو أسفل جهاز العرض أو الشاشة.

④ مكبر الصوت الأيسر المحيط (L)

⑤ مكبر الصوت الأيمن المحيط (R):

ضع مكبرات الصوت هذه خلف وضع الاستئناع لديك، مع توجيهها إلى الداخل قليلاً.

⑥ مضخم الصوت:

لا يُعد موضع مضخم الصوت مهمًا جدًا، نظرًا لأن الأصوات ذات الجهاز المنخفض ليست اتجاهية إلى درجة عالية. ولكنه من الأفضل

وضع مضخم الصوت بالقرب من مكبري الصوت الأماميين.

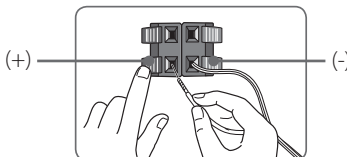
وأدره تجاه وسط الغرفة للحد من انعكاسات الجدار.

⑦ الوحدة

توصيل السماعات الخلفية بجهاز الاستقبال اللاسلكي

وصل السماعات الخلفية بجهاز الاستقبال اللاسلكي باستخدام أسلاك السماعة.

تأكد من توصيل السلك المميز باللون الأسود بالطرف المميز بعلامة “-” (سالب)، ومن توصيل السلك الآخر بالطرف المميز بعلامة “+” (plusplus). (زائد).

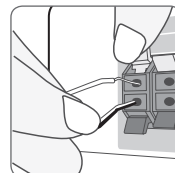


اللون	مكبر الصوت	الوضع
رمادي	يمين الجزء الخلفي	يمين الجزء الخلفي
أزرق	يسار الجزء الخلفي	يسار الجزء الخلفي

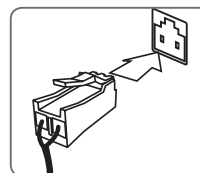
توصيل مكبر الصوت

توصيل مكبرات الصوت بالمشغل

- قم بتوصيل أسلاك مكبرات الصوت بالمشغل كل سلك من أسلاك مكبرات الصوت مرمز بالألوان. استخدم الأسلاك ذات الألوان المتفقة لمكبرات الصوت المناسبة. تتأكد من توصيل السلك المميز باللون الأسود بالطرف المميز بعلامة “-” (سالب)، ومن توصيل السلك الآخر بالطرف المميز بعلامة “+” (plusplus). (زائد).



وصل سلك مكبر الصوت بالمشغل، عند توصيل سلك مكبر الصوت بالمشغل، أدخل الموصى حتى تسمع صوت نقر.



اللون	مكبر الصوت	الوضع
أخضر	المركز	المركز
برتقالي	مضخم الصوت	أي وضع أمامي
أحمر	الجزء الأمامي	الجزء الأمامي
أبيض	الجزء الأيسر للجزء الأمامي	الجزء الأيسر للجزء الأمامي

- قم بتوصيل سلك مكبر الصوت بطرف مكبر الصوت. تتأكد من توصيل السلك المميز باللون الأسود بالطرف المميز بعلامة “-” (سالب)، ومن توصيل السلك الآخر بالطرف المميز بعلامة “+” (plusplus). (زائد).

توصيل السماعات اللاسلكية

إعداد وحدة الاستقبال اللاسلكية للمرة الأولى

- وصل سلك الطاقة الخاص بجهاز الاستقبال اللاسلكي بالمخرج.
- عندما تقوم بتشغيل الوحدة الرئيسية، سيتم إكمال توصيل السماعات اللاسلكية أو توماتيكياً.
- عند إكمال الاتصال اللاسلكي، يمكنك رؤية مؤشر البيان الأصفر-الأخضر في وحدة الاستقبال اللاسلكية والمؤشر الأصفر-الأخضر في وحدة الاستقبال اللاسلكية والمؤشر (٠) في الوحدة الرئيسية.

المزاوجة اليدوية لوحدة الاستقبال اللاسلكية

عندما يتعدى إكمال الاتصال، سترى مؤشر البيان الأحمر أو مؤشر البيان الراومن باللون الأصفر-الأخضر في وحدة الاستقبال اللاسلكية ولن يصدر أي صوت من السماعات الخلفية. اتبع الخطوات التالية لحل هذه المشكلة.

- اضبط مستوى الصوت في الوحدة الرئيسية على الحد الأدنى.
 - تظهر "VOL MIN" (الحد الأدنى لمستوى الصوت) في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ تقريرياً.
- استمر في الضغط على (MUTE) في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ تقريرياً.
 - ستبظهر "WL RESET" (إعادة ضبط الوحدة اللاسلكية) في نافذة العرض لفترة وجيزة.
- إذا استمر ومض مؤشر البيان في وحدة الاستقبال اللاسلكية باللون الأصفر-الأخضر، فيمكنك تجاوز هذه الخطوة.
 - استمر في الضغط على PAIRING في مؤخرة وحدة الاستقبال اللاسلكية لمدة أطول من ٥ ثوانٍ.
 - سيفيء مؤشر البيان الموجود في وحدة الاستقبال اللاسلكية بالتناوب باللون الأحمر والأصفر-الأخضر.
- افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بوحدة الرئيسية ووحدة الاستقبال اللاسلكية.
 - قم بتوصيلها مجدداً بعد أن ينطفئ مؤشر البيان في الوحدة الرئيسية ووحدة الاستقبال اللاسلكية تماماً.
- ستتم مزاجة الوحدة الرئيسية ووحدة الاستقبال اللاسلكية أوتوماتيكياً عندما تقوم بتشغيل الوحدة الرئيسية.
 - عند إكمال الاتصال اللاسلكي، يمكنك رؤية مؤشر البيان الأصفر-الأخضر في وحدة الاستقبال اللاسلكية والمؤشر (٠) في الوحدة الرئيسية.

ملاحظة !

- إذا كان هناك جهاز متوج لوجات كهرومغناطيسية بالقرب، قد يحدث التداخل. ضع الوحدة (جهاز الاستقبال اللاسلكي، والوحدة الرئيسية) بعيداً عن هناك.
- يحتاج الأمر بضعة ثوانٍ (وقد يحتاج فترة أطول) للوحدة الرئيسية والمستقبل اللاسلكي للتواصل مع بعضها البعض.
- الطول المتأخر ٢٠ متراً للاتصال اللاسلكي في مكان مفتوح.

مؤشر مصباح LED الخاص بجهاز الاستقبال اللاسلكية

لون مصباح LED	التشغيل
أصفر-أخضر (وميض)	تعاون وحدة الاستقبال اللاسلكية إتمام الاتصال.
أصفر-أخضر	اكتمل التوصيل
أحمر	دخلت وحدة الاستقبال اللاسلكية في وضع الاستعداد أو فشل الاتصال.
إيقاف التشغيل (لا يوجد أي بيانات على الشاشة)	تم فصل سلك التيار الكهربائي الخاص بوحدة الاستقبال اللاسلكية.

HDMI معلومات إضافية حول

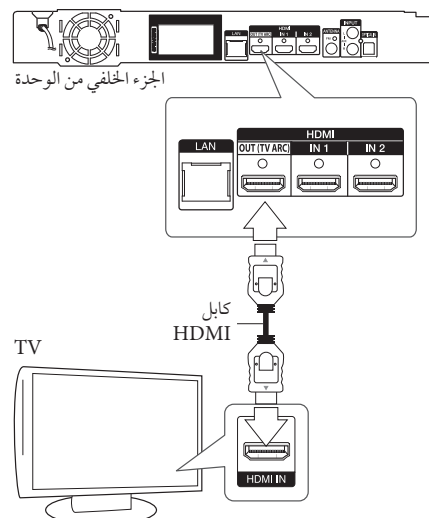
- عند توصيل HDMI أو جهاز متافق مع HDMI، تأكد مما يلي:
- حاول إيقاف تشغيل جهاز HDMI/DVI والتشغيل. ثانياً، قم بتشغيل جهاز HDMI/DVI واتركه لمدة ٣٠ ثانية ترتيباً ثم قم بتشغيل هذا المشغل.
- تم ضبط إدخال الفيديو الخاص بجهاز التلفزيون المتصل بهذه الوحدة على نحو صحيح.
- الجهاز المتصل متافق مع إدخال الفيديو ٧٢٠x٥٧٦p أو ١٩٢٠x١٠٨٠p أو ١٢٨٠x١٠٨٠p أو ١٩٢٠x١٠٨٠p.
- لن تعمل جيج أحاجز HDMI المتوقفة أو HDMI أو DVI مع هذا المشغل.
- لن يتم عرض الصورة بشكل مناسب باستخدام جهاز غير متافق مع HDMI.

ملاحظة !

- إذا كان جهاز HDMI الموصى لا يقبل إخراج الصوت الخاص بالمشغل، قد يؤدي ذلك إلى تشويه صوت جهاز HDMI أو قد لا يتم إخراج الصوت.
- عند استخدام وصلة HDMI، يمكنك تغيير مستوى الوضوح لإخراج HDMI. (ارجع إلى "ضبط الاستيانة" صفحة ١٦).
- اختر نوع خرارات الفيديو من مقاييس HDMI OUT باستخدام خيار [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعدادات] (انظر صفحة ٢٩).
- قد يؤدي تغيير الدقة بعد إنشاء الاتصال إلى حدوث أعطال. حل المشكلة، أوقف تشغيل المشغل ثم شعلة مرة أخرى.
- في حالة عدم التتحقق من توصيل HDMI بـ HDMI، HDCP بـ HDMI، تتحول شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء. في هذه الحالة، قم بفحص وصلة HDMI، أو قم بفصل كابل HDMI.
- إذا كان هناك تشويش أو خطوط على الشاشة، يرجى فحص كابل HDMI (الطول محدود على ٤، ٥ متر بشكل عام).

توصيلات التلفزيون

إذا كان لديك شاشة أو تلفاز HDMI، يمكنك وصلها بهذا المشغل باستخدام كابل HDMI (كابل™ A، وعلی HDMI من نوع A، وعلی HDMI OUT الموجود على المشغل بقباس السرعة). قل قابس HDMI الموجود على المشغل أو شاشة HDMI الموجود على تلفاز HDMI المتواافق أو شاشة.



قم بضبط مصدر التلفزيون على HDMI (ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون).

ملاحظة !

يرجى الرجوع إلى أدلة التلفزيون ونظام الاستريو أو الأجهزة الأخرى عند الضرورة لإجراء التوصيلات الأفضل.

إعداد دقة الشاشة

يوفر المشغل العديد من مستويات الدقة لخرج العرض لمقاييس HDMI OUT. يمكنك تغيير مستوى الاستبانة باستخدام قائمة [إعدادات].

١. اضغط على (HOME).
٢. استخدم </> لاختيار [إعدادات] واضغط على (ENTER).
٣. استخدم ٨/٧ لاختيار [عرض] ثم اضغط على < لتنقل إلى المستوى الثاني.
٤. استخدم ٨/٧ لاختيار [دقة] ثم اضغط على (ENTER) لتنتقل إلى المستوى الثالث.



٥. استخدم ٨/٧ لاختيار درجة الوضوح المطلوبة ثم اضغط على ENTER (●) لتأكيد اختيارك.



ما هو SIMPLINK



بعض وظائف هذه الوحدة يتم التحكم بها عن طريقوحدة التحكم عن بعد حينما تكون هذه الوحدة متصلة مع تلفزيون LG به خاصية SIMPLINK من خلال توصيلية HDMI.

الوظائف التي يمكن التحكم بها عن طريق وحدة التحكم عن بعد؛ العرض، الإيقاف المؤقت، البحث، التجاوز، الإيقاف، إيقاف تشغيل الوحدة، وغيرها.

راجع دليل التلفاز لمزيد من التفاصيل حول وظيفة SIMPLINK.

تلفزيون LG المزود بخاصية SIMPLINK يحمل الشعار الموضح أعلاه.

ملاحظة !

- حسب نوع القرص أو حالة التشغيل، ربما تختلف بعض تشغيل SIMPLINK عن الغرض المطلوب أو ربما لا تعمل.
- لا يتم دعم وظيفة SIMPLINK في الجهاز الذي تم توصيل HDMI IN فيه بمقبس SIMPLINK.

وظيفة ARC (قناة إعادة الصوت)

تعمل وظيفة ARC على تمكن تلفزيون معنّ لقابل HDMI لإرسال التدفق الصوتي إلى HDMI OUT (خرج HDMI) في هذا المشغل. لاستخدام هذه الوظيفة:

- يجب أن يدعم التلفزيون لديك وظيفة HDMI-CEC، ARC، HDMI-CEC وARC على On (تشغيل).
- قد تختلف طريقة ضبط وظيفة ARC وHDMI-CEC باختلاف التلفزيون. للالاطلاع على تفاصيل حول وظيفة ARC، يُرجى الرجوع إلى دليل التلفزيون لديك.
- يجب أن تستخدم كابل HDMI (كابل™ HDMI) على السرعة من النوع أم شبكية (Ethernet).
- يجب أن تقوم بالتوصل بـ HDMI IN (مدخل HDMI) الذي يدعم وظيفة ARC التي تستخدم HDMI OUT (خرج HDMI) في هذا المشغل.
- لا يمكنك توصيل سوى Home Theater (مسرح متعدد) بـ SIMPLINK متوافق مع وظيفة ARC.

ملاحظة !

لتفعيل وظيفة [SIMPLINK / ARC] اضبط هذا الخيار على [تشغيل]. (الصفحة ٣٤)

توصيل الهوائي

قم بتوصيل الموائي الموف للاستماع إلى الراديو.



بعد توصيل سلك هوائي FM، تأكد من توصيله بالكامل.

ملاحظة !

- إذا كان التلفزيون الخاص بك لا يقل مستوى الاستيبلة الذي قمت بضبطه في المشغل، يمكنك ضبط مستوى الاستيبلة على 576p بسائل كابلي:
 - اضغط على **▲** لفتح درج الأسطوانات.
 - اضغط على **■ (STOP)** لأكثر من 5 ثواني.
- إذا قمت باختيار الدقة بشكل يدوى، ثم قمت بتوصيل قابس HDMI بالتلفزيون ولم يقبلها التلفزيون، يتم ضبط الدقة إلى [تلقائي].
- إذا اخترت مستوى الاستيبلة غير مقبول في التلفزيون الخاص بك، سوف تظهر رسالة التحذيرية وبعد تغيير الاستيبلة، إذا لم يمكنك مشاهدة الشاشة، يرجى الانتظار لمدة 20 ثانية وسوف يعود مستوى الاستيبلة تلقائياً إلى مستوى الاستيبلة السابقة.
- قد يتم إعداد إطار الفيديو المخرج 1080p بشكل أوتوماتيكي إلى 24 هرتز أو 50 هرتز حسب كل من قدرة ونفضل التلفزيون المتصل وبناء على مستوى إطار الفيديو الأصلي الخاص بالمحظى الموجود على أسطوانة .BD-ROM

ملاحظة !

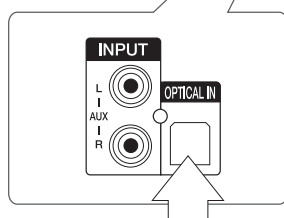
اتصال OPTICAL IN (مدخل بصري)

يمكنك الاستماع بالاستماع إلى الصوت من المكون الخاص بك باستخدام اتصال رقمي بصري من خلال مكبرات الصوت الخاصة بهذا النظام.

قم بتوصيل مقابس المخرج الرقمي في المكون لديك بمقبس OPTICAL IN (مدخل بصري) في الوحدة. ثم حدد الخيار [OPTICAL] [بصري] عن طريق الضغط على FUNCTION (راديو وإدخال). أو اضغط على OPTICAL/TV SOUND لتحديد بشكل مباشر. كما يمكنك استخدام الزر F (Function) في اللوحة الأمامية لتحديد وضع الإدخال.



الجزء الخلفي من الوحدة



لمقبس المخرج الرقمي
البصري في المكون لديك



التوصيلات بجهاز خارجي

الوصلة الإضافية

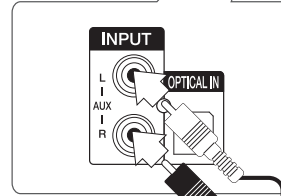
يمكنك الاستماع بالاستماع إلى الصوت من مكون خارجي من خلال مكبرات الصوت الخاصة بهذا النظام.

قم بتوصيل مقابس مخرج الصوت التناطري في المكون الخاص بك بـ AUX L/R (المدخل الإضافي) في هذه الوحدة. ثم حدد الخيار [AUX] إضافي بالضغط على FUNCTION (راديو وإدخال).

كما يمكنك استخدام الزر F (Function) في اللوحة الأمامية لتحديد وضع الإدخال.



الجزء الخلفي من الوحدة



أبيض

أحمر

مقابس مخرج الصوت في المكون لديك
(التلفزيون، وجهاز الفيديو، إلخ).

وصلة HDMI IN 1/2 (مدخل HDMI IN 1/2)

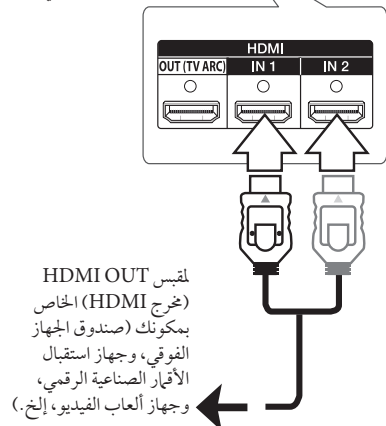
(1/2)

يمكنك الاستمتاع بمشاهدة الصور والاستماع إلى الصوت من مكونك من خلال هذه الوصلة.

قم بتوصل مقبس HDMI OUT (مخرج HDMI) في مكونك بمقبس HDMI IN (مدخل HDMI) ١ أو ٢ في هذه الوحدة. ثم حدد الخيار [HDMI IN 1/2] [مدخل HDMI 1/2] بالضغط على زر FUNCTION (راديو وإدخال). كما يمكنك استخدام الزر F (Function) في اللوحة الأمامية لتحديد وضع الإدخال.



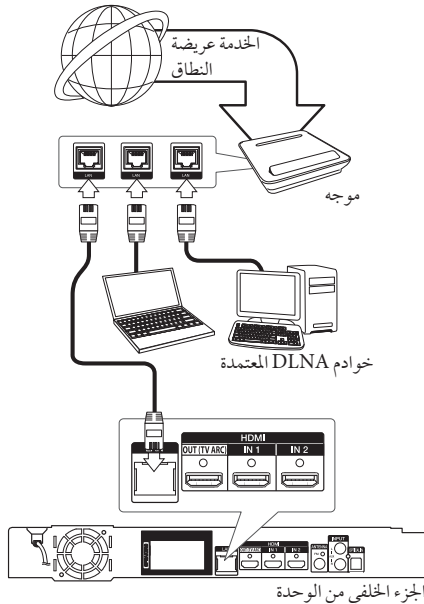
الجزء الخلفي من الوحدة



لقبس HDMI OUT (مخرج HDMI) الخاص بمكونك (صندوق الجهاز الفوقي، وجهاز استقبال الأقمار الصناعية الرقمي، وجهاز ألعاب الفيديو، إلخ).

ملاحظة !

- لا يمكنك تغيير دقة الفيديو في وضع HDMI IN 1/2 (مدخل HDMI 1/2).
- قم بتغيير دقة الفيديو للمكون المتصل.
- إذا كانت إشارة مخرج الفيديو غير عادية عند توصيل الكمبيوتر الشخصي لديك بمقبس HDMI IN 1/2 (مدخل HDMI 1/2)، فقم بتغيير دقة الكمبيوتر الشخصي إلى 576 بكسل أو 720 بكسل أو 1080i أو 1080 بكسل.
- يُرسل المشغل الصوت من مدخلات HDMI إلى كلٌّ من مخرج HDMI ومبررات الصوت الخاصة بالوحدة.



التوصيل بشبكتك المنزلية

هذا المشغل يمكن توصيله بشبكة اتصال محلي (LAN) عبر منفذ LAN الموجود في اللوحة الخلفية. وعن طريق توصيل الوحدة بشبكة منزلية واسعة النطاق، سوف يمكنك الوصول إلى خدمات، مثل تحديثات البرامج، وتفاعلية BD-LIVE، والخدمات المتاحة على الإنترنت.

اتصال الشبكة السلكية

يُوفر استخدام الشبكة السلكية الأداء الأفضل، نظراً لأن الأجهزة المصلحة تتصل مباشرةً بالشبكة، ولا تُخصّص لداخل تردد الراديو. يُرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بجهاز شبكتك للاتصال على المزيد من التعليمات.

قم بتوصيل منفذ LAN في المشغل بالمنفذ المقابل في المودم أو المرجع لديك باستخدام كابل Ethernet LAN أو الموجة التيارية.

ملاحظة !

- عند توصيل أو فصل كابل LAN امسك جزء القابس من الكابل. عند الفصل لا تمدد كابل LAN ولكن قم بالفصل أثناء الضغط إلى أسفل على القفل.
- لاتوصيل كبل هاتف بمنفذ شبكة المطقعة المحلية.
- حيث أنه يوجد تباينات توصيل متعددة، رجاءً أتباع خصائص ناقل الاتصالات الخاص بك أو مقدم خدمة شبكة الانترنت.
- إذا أردت الدخول إلى محتوى من خوادم وسائل الإعلام الرقمية التي توافق DLNA، يجب أن يتم وصل المشغل بالشبكة المحلية ذاتها معهم من خلال جهاز التوجيه.
- لضبط حاسوبك الشخصي كخادم وسائل إعلام رقمي يوافق DLNA، قم بتنزيل SmartShare PC Software على حاسوبك الشخصي. (راجع صفحة ٤١)

الإعدادات المتقدمة

إذا كنت ترغب في ضبط إعدادات الشبكة يدوياً، استخدم إدخال [الإعدادات المتقدمة] داخل قائمة [ضبط الشبكة] ثم اضغط على زر [الإدخال] (ENTER).

١. استخدم إدخال [الإعدادات المتقدمة] واضغط على زر [الإدخال] (ENTER).



٢. استخدم (< / > / < / >) لتحديد وضع بروتوكول الإنترن트 فيما بين [динамический] و[ثابت].

وفي الوضع العادي، قم بتحديد [динамический] لتعيين عنوان بروتوكول إنترن트 تلقائياً.



ملاحظة !

إذا لم يكن هناك ملقم DHCP على الشبكة وكتت ترغب في ضبط عنوان بروتوكول الإنترن트 يدوياً، اختر [ثابت] ثم اضبط [عنوان IP] و[قائمة شبكة فرعية] و[البوابة] و[ملقم DNS] باستخدام (< / > / < / >) والأزرار الرقمية. إذا أخطأت عند إدخال رقم ما، اضغط على CLEAR لمسح الجزء المميز.

٣. قم بتحديد [التالي] واضغط على زر [الإدخال] (ENTER) ثم اضغط على زر [الإدخال] (ENTER) لإنهاء تطبيق إعدادات الشبكة.



يتم عرض حالة اتصال الشبكة على الشاشة.

٤. اضغط على زر [الإدخال] (ENTER) مع تبديل [OK] لإنهاء إعدادات الشبكة السلكية.

إعداد الشبكة السلكية

إذا كان هناك ملقم DHCP على شبكة الاتصال المحلية (LAN) عبر اتصال سلكي، سوف يتم تعيين عنوان بروتوكول إنترن트 لهذا المشغل تلقائياً. وبعد إجراء الاتصال المادي، قد يتطلب عدد صغير من الشبكات المنزلية ضبط إعدادات الشبكة المشغل. اضغط [إعدادات شبكة] على النحو التالي.

التجهيز

قبل إعداد الشبكة السلكية، سوف تحتاج إلى توصيل الإنترن特 عريض النطاق بالشبكة المنزلية الخاصة بك.

١. قم بتحديد الخيار [إعداد التوصيل] في قائمة [إعدادات] ثم اضغط على (ENTER).



٢. اقرأ إجراءات إعداد الشبكة ثم اضغط على زر [الإدخال] (ENTER) عند تبديل زر البدء ([البداية]).



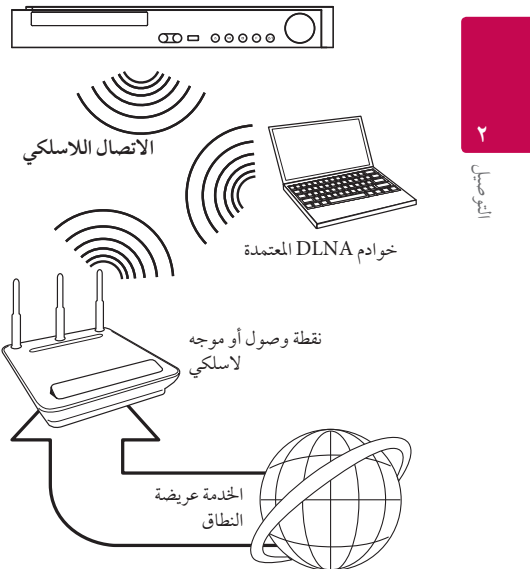
سيتم توصيل الشبكة تلقائياً بالوحدة.



OK

اتصال الشبكة اللاسلكية

هناك خيار اتصال آخر يتمثل في استخدام Access Point (نقطة اتصال) أو موجه لاسلكي. وقد يختلف تكوين الشبكة وطريقة الاتصال باختلاف الجهاز المستخدم وبيئة الشبكة.



- التجهيز
- قبل إعداد الشبكة اللاسلكية، سوف تحتاج إلى التالي:
- توصيل الإنترنت عريض النطاق بالشبكة المنزلية اللاسلكية.
 - اضبط نقطة الدخول أو الموجه اللاسلكي.
 - لاحظ SSID ورمز الأمان الخاص بالشبكة.

١. قم بتحديد خيار [إعداد التوصيل] في قائمة [إعداد] ثم اضغط على .ENTER (◎)
٢. اقرأ إجراءات إعداد الشبكة ثم اضغط على زر الإدخال من تبizer [البداية].



إذا لم تكن الشبكة السلكية موصولة بالوحدة، سيتم عرض جميع الشبكات المتاحة على الشاشة.

٣. استخدم ٨/٧ لتحديد SSID الخاص بالشبكة اللاسلكية المرغوبة واضغط على زر الإدخال (◎).ENTER (◎)



إذا كان لديك نظام أمان على نقطة الوصول الخاصة بك، فأنبأ بحاجة إلى إدخال رمز الأمان حسب الحاجة.

ملاحظة !

إذا استخدمت حروف أخرى يخالف الأبجدية أو أرقام اللغة الإنجليزية لاسم SSID الخاص ب نقطة الوصول أو جهاز التوجيه اللاسلكي، فقد يتم عرضه بشكل مختلف.

يرجى الرجوع إلى تعليمات الإعداد الموفقة مع نقطة الوصول أو الموجه اللاسلكى لديك للحصول على خطوات اتصال تفصيلية وإعدادات الشبكة.

للحصول على أفضل أداء، دائمًا ما يكون الاتصال السلكي المباشر من هذا المشغل إلى موجه الشبكة المحلية أو موسم الكابل / DSL هو الخيار الأفضل.

إذا اخترت استخدام الخيار اللاسلكى، لاحظ أن الأداء أحياناً ما يتاثر بالأجهزة الإلكترونية الأخرى الموجودة في المنزل.

إعداد الشبكة اللاسلكية

بالنسبة لاتصال الشبكة اللاسلكية، يحتاج المشغل إلى الإعداد بالنسبة لاتصالات الشبكة. يمكن إجراء هذا الضبط من قائمة [إعداد]. اضبط إعداد [شبكة] على النحو التالي. يجب إعداد نقطة الدخول أو الموجه اللاسلكى قبل توصيل المشغل بالشبكة.

الإعداد المتقدم

- إذا كنت ترغب في ضبط إعدادات الشبكة يدوياً، استخدم **٨/٧** لتحديد [الإعداد المقدم] داخل قائمة [ضبط الشبكة] ثم اضغط على زر الإدخال (ENTER).
١. استخدم **٨/٧** لتحديد [لاسلكي] واضغط على زر الإدخال .ENTER (◎).



[قائمة AP] - يقوم بالبحث عن نقاط الوصول المتاحة أو الموجات اللاسلكية داخل النطاق ويقوم بعرضهم على شكل قائمة.

[اسم الشبكة (SSID)] - ربما لا تقوم نقطة الوصول بعرض اسم الشبكة الخاص بها (SSID). افحص إعدادات نقطة الوصول من خلال الكمبيوتر وإنما أن تضفي نقطة الوصول لكي تعرّض SSID، أو أن تقم بـإدخال اسم الشبكة يدوياً في [اسم الشبكة] (SSID).

[PBC] - إذا كانت نقطة الوصول أو الموجه اللاسلكى يدعم طريقة التكوين المستند إلى زر الضغط (PBC)، فقم بـتحديد الخيار واضغط على زر الضغط Push Button الموجود في نقطة الوصول لمدة ١٢٠ ثانية. لست بحاجة لأن تعرف اسم الشبكة (SSID) ورمز الأمان الخاص بـنقطة الوصول.

[PIN] - إذا كانت نقطة الوصول تدعم طريقة التكوين المستند إلى رمز PIN والمتميّز على إعداد الشبكة اللاسلكية المحمية (WPS)، فقم بـتحديد هذا الخيار ولاحظ رقم الرمز على الشاشة. ثم أدخل رقم PIN في قائمة إعدادات نقطة الوصول لبدء الاتصال. يُرجى الرجوع إلى وثائق جهاز الشبكة الخاص بك.

٢. اتبع التعليمات الخاصة بكل طريقة اتصال معروضة على الشاشة.

ملاحظة

لاستخدام الاتصال بشبكات PBC و PIN، يجب ضبط وضع الحالية الخاصة بـنقطة الوصول الخاصة بك على الوضع OPEN (غلاق) أو AES (مفتوح).



ملاحظة

يحتوي وضع حالية WEP بشكل عام على ٤ مفاتيح متاحة في إعداد نقطة الدخول أو الموجه اللاسلكى. إذا كانت نقطة الدخول أو الموجه الخاص بك يستخدم نظام حالية WEP، أدخل رمز الحالية للمفتاح رقم ١ للتوصل إلى الشبكة المحلية الخاصة بك.

- نقطة الدخول هي جهاز يسمح لك بالاتصال بالشبكة المحلية الخاصة بك لاسلكياً.

٤. استخدم **</> ٨/٧** لتحديد وضع بروتوكول الإنترنت فيما بين [динاميكي] و[ثابت]. وفي الوضع العادي، قم بـتحديد [динاميكي] لتعيين عنوان بروتوكول إنترنت تلقائياً.

ملاحظة

إذا لم يكن هناك ملقم DHCP على الشبكة و كنت ترغب في ضبط عنوان بروتوكول الإنترنت يدوياً، اختر [ثابت] ثم اضبط [عنوان IP] و [قناة شبكة فرعية] و [البوابة] و [ملقم DNS] باستخدامة **</> ٨/٧** والأزرار الرقمية. إذا أخطأت عنوان إدخال رقم، ما، اضغط على CLEAR لمسح الجزء المأذى.

٥. قم بـتحديد [الثابت] واضغط على زر الإدخال (ENTER).
- لتطبيق إعدادات الشبكة.



يتم عرض حالة الاتصال الشبكة على الشاشة.

٦. اختر [غلاق] واضغط على إدخال (ENTER) لاستكمال اتصال الشبكة.

ملاحظات حول اتصال الشبكة

- يجب أن يوجد مودم DSL لاستخدام خدمة DSL، ويجب أن يكون هناك مودم كابل لاستخدام خدمة المودم الكابل. ووفقاً طريقة الدخول واتفاق المشترك مع موف خدمة الإنترنت الخاص بك، قد لا يمكنك استخدام ميزة الاتصال بالإنترنت في هذا المشغل أو قد تكون هناك محدودية لعدد الأجهزة التي يمكنك توصيلها في نفس الوقت. (إذا كان موف خدمة الإنترنت الخاص بك يحدد الشتراء بجهاز واحد، قد لا يُسمح لهذا المشغل بالاتصال إذا كان هناك كمبيوتر متصل بالفعل).
- قد لا يُسمح باستخدام "موجة" أو قد يكون استخدامه محدوداً وفقاً للسياسات والقيود المتبعة من قبل موف خدمة الإنترنت الخاص بك. للمزيد من التفاصيل، اتصل بموف خدمة الإنترنت مباشرة.
- تعمل الشبكة اللاسلكية على ترددات لاسلكية ٢، ٤، ٥ جيجا هرتز تُستخدم أيضاً عن طريق الأجهزة المنزلية الأخرى مثل أجهزة Bluetooth وأجهزة Bluetooth وفرن الميكرويف، ويمكن أن تتأثر بسب التداخل معها.
- أوقف تشغيل جميع أجهزة الشبكة غير المستخدمة في الشبكة المنزلية المحلية الخاصة بك. بعض الأجهزة قد تولد حرارة الشبكة.
- ضع المشغل على أقرب مسافة ممكنة من نقطة الدخول لتحقيق أعلى مستوى للإرسال.
- وفي بعض الحالات فإن وضع نقطة الدخول أو الموجة اللاسلكية أعلى من الأرض بمسافة (٤٥، م) على الأقل يمكن أن يحسن الاتصال.
- قم بتقريب المشغل من نقطة الدخول قدر الإمكان أو أعد توجيهه بحيث يوجد أي حاجز بينه وبين نقطة الدخول.
- توقف جودة الاستقبال اللاسلكي على العديد من العوامل مثل نوع نقطة الدخول والمسافة الفاصلة بين المشغل ونقطة الدخول ومكان المشغل.
- أضيّط نقطة الدخول أو الموجة اللاسلكية الخاصة بك على وضع البنية الأساسية. الوضع التلقائي غير مدعم.
- العديد من مشكلات اتصال الشبكة خلال الإعداد غالباً ما يمكن إصلاحها عن طريق إعادة ضبط الموجة أو المودم. وبعد توصيل المشغل بالشبكة المنزلية، قم على الغور بإيقاف تشغيل الطاقة / أو فصل كابل الطاقة لمودم موجه أو كابل شبكة الاتصال المنزلية. بعد ذلك قم بتشغيل الطاقة / أو وصل كابل الطاقة مرة أخرى.
- وحسب موف خدمة الإنترنت (ISP)، يمكن أن يكون عدد الأجهزة التي يمكنها استقبال خدمة الإنترنت محدوداً بشرط الخدمة المطيبة.
- للمزيد من التفاصيل، اتصل بموف خدمة الإنترنت الخاص بك.
- لا تحمل شركتنا المسئولية عن أي أعطال للمشغل / أو ميزة الاتصال بالإنترنت تتبع عن أخطاء / أعطال الاتصال المصاححة لاتصال بالإنترنت عريض النطاق الخاص بك أو بأجهزة المتصلة الأخرى.
- ميزات أسطوانات BD-ROM المتاحة من خلال ميزة الاتصال بالإنترنت لم يتم إنشاءها أو توفيرها عن طريق شركتنا، ولا تتحمل الشركة المسئولية عن عملها أو عن الاستمرارية في توفيرها. بعض المواد ذات الصلة بالأسطوانة المتاحة عن طريق الاتصال بالإنترنت قد لا تكون متوازنة مع هذا المشغل. إذا كانت لديك أي أسئلة عن مثل هذا المحتوى، يرجى الاتصال بميزة الأسطوانة.
- بعض محركات الانترنت قد تطلب اتصال ذو عرض أكبر للنطاق.
- وحتى إذا كان المشغل متصل ومهماً بالشكل الملاحم، قد لا تعمل بعض محركات الانترنت بالشكل الملاحم بسبب إزدحام الانترنت أو جودة خدمة الانترنت الخاصة بك أو عرض النطاق الخاص بها أو مشكلات خاصة بموف المحتوى.
- بعض عمليات الاتصال بالإنترنت قد لا تكون متاحة بسبب قيود معينة يضعها موف خدمة الانترنت المزودة للاتصال بالإنترنت عريض النطاق.
- وأي رسوم يفرضها موف خدمة الانترنت تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، مصاريف الاتصال التي تتحمل أنت مسؤوليّتها.
- يجب وجود منفذ شبكة اتصال محلية T-Base أو Base-TX لاتصال السلكي لهذا المشغل. وإذا كانت خدمة الانترنت الخاصة بك لا تسمح بهذا الاتصال، لن يمكنك الاتصال بالمشغل.
- يجب أن تستخدم موجة لاستخدام خدمة xDSL.

الإعداد الأولي

٥. استخدم **</>/</>/</>** لتحديد وضع بروتوكول الانترنت فيما بين [динамический] و[ثابت].

وفي الوضع العادي، قم بتحديد [динамический] لتعيين عنوان بروتوكول إنترنت تلقائي.



٦. قم بتحديد [التالي] واضغط على زر الإدخال (ENTER).
لتطبيق إعدادات الشبكة.



يتم عرض حالة اتصال الشبكة على الشاشة.
ولزيذ من التفاصيل عن إعدادات الشبكة، يرجى الرجوع إلى "التوصل بشبكتك المنزلية" في صفحة ٢٠.
٧. قم بتحديد زر [التالي] واضغط على زر الإدخال ENTER (ENTER).

٨. اضغط على زر الإدخال (ENTER) للتأكد من إشارات نغمة اختبار الساعات.



بعد التأكد من إشارة نغمة الاختبار، قم بالضغط على زر الإدخال ENTER (ENTER) في حين يتم تمييز زر [إيقاف].
٩. قم بتحديد زر [التالي] واضغط على زر الإدخال ENTER (ENTER).

يظهر معالج الأعداد الأولي على الشاشة عند تشغيل الوحدة للمرة الأولى. قم بضبط لغة الشاشة وإعدادات الشبكة في معالج الأعداد الأولى.

١. اضغط على زر التشغيل (POWER).

يظهر معالج الأعداد الأولي على الشاشة.

٢. استخدم **</>/</>/</>** لتحديد لغة الشاشة واضغط على زر الإدخال (ENTER).



٣. بعد التحقق من [موافق]، قم باختيار [موافق] لاستخدام Premium Service وتحديثات البرنامج الثابتة.
قم بقرأة وتحضير ضبط إعدادات الشبكة واضغط على زر الإدخال (ENTER) مع تمييز زر البدء [البداية].



إذا تم توصيل الشبكة السلكية، سوف تنتهي إعدادات اتصال الشبكة تلقائياً.

٤. تُعرض كل الشبكات المتاحة على الشاشة. استخدم **</>/</>/</>** لتحديد [شبكة سلكية] أو SSID أو الخاصل بالشبكة اللاسلكية المرغوبة واضغط زر الإدخال (ENTER).



إذا كان لديك نظام أمان على نقطة الوصول الخاصة بك، فأنت بحاجة إلى إدخال رمز الأمان حسب الحاجة.

الاعدادات

ضبط إعدادات الأعداد

يمكنك تغيير إعدادات المشغل في قائمة [إعدادات].

١. اضغط على (HOME) ().



٢. استخدم `</>` لاختيار [إعدادات] واضغط على ENTER (❷). تظهر قائمة الأعداد [إعدادات].



٣. استخدم **Λ** لتحديد خيار الإعداد الأول، ثم اضغط على **<** للانتقال إلى المستوى الثاني.



٤. استخدم **ENTER** للانتقال إلى المستوى الثالث.



٥. استخدم **Λ / Β** لاختيار الإعداد المطلوب، واضغط على **ENTER** للتأكيد على اختيارك.



اضغط على **Λ** لالانتقال واضغط على **</>** لتحديد [تشغيل].
أو [إيقاف].

١٠. قم بفحص الإعدادات التي تم ضبطها في الخطوات السابقة.



اضغط على زر الإدخال (ENTER) مع تغيير زر الاتساع [Enter] لإنهاء إعدادات الأعداد الأولى. إذا كان هناك أية إعدادات ترغب في تغييرها، استخدم (</> \wedge $/$) لتحديث ENTER (ENTER) (ENTER).

١١. دليل تشغيل وضع الصوت الخاص المميز. اضغط على ENTER (◎)



١٢. يعرض الدليل للاستمتاع بالمحتويات الموجودة على الشبكة.
باستخدام LG AV Remote. اضغط على (ENTER).



خطب الخدمة الذكية

اعداد اليلد

حدد المنطقة الخاصة بك لعرض خدمة محتوى الإنترنت الذي يناسبك.

[بدء التشغيل]

حسب المنطقة، قد لا تتوفر وظيفة [بدء التشغيل].

اسم المخازن

يمكنك إدخال اسم الشبكة باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرية. سيتم عرض هذا المشغّل، بالاسم الذي تدخله على الشبكة المتبّلة الخاصة بك.

تشغيل الشكبة

يسمح لك هذه الخاصية بالتحكم في تشغيل الوسائط من على خادم DLNA عبر هاتف ذكي معتمد على DLNA. يتمتع غالبية هواتف الذكية المعمدة على DLNA بخاصية التحكم في تشغيل الوسائط على الشبكة المنزلية. أضبط هذا الخيار على وضع [تشغيل] لكنني أوصي بتفعيله على الأجهزة التي لا تدعم DLNA.

ملاحظة !

- يُجب توصيل هذه الوحدة والهاتف الذكي المعتمد على DLNA بنفس الشبكة.
 - لاستخدام خاصية [تشغيل الشبكة] باستخدام هاتف ذكي HOME، اضغط على زر الرئيسية (HOME) معتمد على DLNA، اضغط على زر الرئيسية (HOME) لعرض القائمة الرئيسية قبل التوصيل بهذه الوحدة.
 - أثناء التحكم في الوحدة باستخدام خاصية [تشغيل الشبكة]، قد لا يعمل جهاز التحكم عن بعد.
 - تتيبيقات الملفات المتاحة الواردة في صفحة ٦٦ لا تكون مدعومة دائمًا في وضع [تشغيل الشبكة].

قائمة [شبكة]

مطلوب إعدادات [شبكة] لاستخدام تحديث البرامج، وميزات BD-Live، وخدمات المحتوى على الانترنت.

اعداد التوسيع

إذا كانت بيتة الشركة المنزلية الخاصة بك جاهزة لتوسيع المشغل، سوف تحتاج إلى ضبط المشغل على اتصال الشركة للاتصالات الخاصة بالشبكة. (انظر "التوسيع بالشبكة المنزلية" في الصفحات ٢٠٠).

حالة التوصيل

إذا كنت ترغب في التتحقق من حالة الشبكة على هذا المنشغل، اختر [حالة التوصيل] واضغط على (ENTER) للتحقق من إعدادات الاتصال بالشبكة والإنترنت.

BD-LIVE توصیل

يمكنك الخد من الدخول إلى الإنترنـت عند استخدام خواص .BD-Live

[مسموح]

BD-Live يشير إلى أن الدخول إلى الإنترنت مسموح به لكافة محتويات

مسموح جزئیاً

يشير إلى أن الدخول إلى الإنترن特 مسموح به فقط لمحتوى BD-Live الذي يتمتع بشهادات ملكية محتوى. الدخول إلى الإنترن特 ووظائف AACSB أو ن لain محظورة لجميع محتوى BD-Live بدءاً من شهادة.

مکتبہ ۶

لدخول إلى الانترنت مخظو، لجميع محتويات BD-Live.

قائمة [عرض]

معدل بعد TV

حدد خيار نسبة الطول إلى العرض في التلفزيون وفقاً لنوع تلفزيونك.

[صندوقي الرسائل 4:3]

اختر عندما توصل جهاز تلفزيون قياسي 3:4. يعرض صوراً مسرحية مع شرائط دائنة أعلى الصورة وأسفلها.

[مسح شامل 4:3]

اختر عندما توصل جهاز تلفزيون قياسي 3:4. يعرض صوراً مقطوعة تماماً شاشتك. كلا جانبي الصورة مقطوعان.

[16:9 Original]

اختر متى يتم توصيل تلفزيون بعرض 16:9. الصورة التي بمقاس 4:3 يتم عرضها بنسبة عرض إلى ارتفاع 4:3 أصلية، مع ظهور أعمدة سوداء على الجانب الأيسر والأيمن.

[كامل 16:9]

اختر متى يتم توصيل تلفزيون بعرض 16:9. الصورة التي بمقاس 4:3 يتم ضبطها أفقياً (بنسبة خطية) لملء الشاشة بالكامل.

ملاحظة !

لا يمكنك تحديد الخيار [صندوقي الرسائل 4:3] و [مسح شامل 4:3] عندما يكون مستوى الاستيانة مضبوطاً على أعلى من 720 بكسل.

ملاحظة !

- عندما تختار [24 Hz] فقد تعاني من بعض الاضطراب في الصورة عندما يحول التلفزيوnid الفيديو والسينما. في هذه الحالة، اختر [50 Hz].
- عند ضبط [1080p] وضع العرض [على 24 Hz]، ولم يكن التلفزيون لديك متوافقاً مع [1080p/24 Hz]، فيصبح تردد الإطار الفعلي لمخرج الفيديو 50 هرتز مطابقة تنسق مصدر الفيديو.

إعداد لون HDMI

اختر نوع الإخراج من قابس مخرج HDMI. للحصول على هذا الإعداد، برجاء الإشارة إلى دلائل المستخدم الخاصة بجهاز العرض.

[YCbCr]

اختر هذا الاختيار عند الاتصال بجهاز عرض HDMI.

[RGB]

اختر هذا الاختيار عند الاتصال بجهاز عرض DVI.

وضع 3D

اختر نوع وضع المخرجات لتشغيل أقراص Blu-ray ثلاثية الأبعاد. (تعمل هذه الوظيفة عند توصيل جهاز التلفزيون ثلاثي الأبعاد فقط.)

[تشغيل]

سوف يتم إخراج تشغيل قرص Blu-ray ثلاثي الأبعاد كوضع ثلاثي الأبعاد.

[إيقاف]

سوف يتم إخراج تشغيل قرص Blu-ray ثلاثي الأبعاد كوضع ثلاثي الأبعاد مثل تشغيل قرص BD-ROM.

دليل القائمة الرئيسية

تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية عرض أو حذف فقاعة الدليل في القائمة الرئيسية. اضبط هذا الخيار على [تشغيل] لعرض الدليل.

قائمة [لغة]**قائمة العرض**

اختر لغة لقائمة [إعداد] وللعرض على الشاشة.

قائمة القرص / صوت القرص / ترجمة القرص

اختر اللغة التي تفضلها لساز الصوت (صوت القرص) والترجمة وقائمة القرص.

[أصلي]

يشير إلى اللغة الأصلية التي سجل بها القرص.

[آخر]

اضغط (◎) ENTER لاختيار لغة أخرى. استخدم مفاتيح الأرقام ثم اضغط (◎) ENTER لإدخال العدد المكون من 4 أرقام طبقاً لقائمة شفرة اللغة في الصفحة ٧١.

[إيقاف] (ترجمة الأسطوانة فقط)

[إغلاق الترجمة]

١ ملاحظة

قد لا يعمل إعداد اللغة الخاص بك حسب الأسطوانة.

قائمة [صوت]

لكل فرق عدة خيارات المخرج الصوت. اضبط خيارات الصوت للجهاز طبقاً لنوع نظام الصوت الذي تستخدمه.

ملاحظة !

وحيث أن العديد من العوامل تؤثر على نوع مخرجات الصوت، انظر "مواصفات مخرجات الصوت" في صفحة ٦٩ للمزيد من التفاصيل.

المخرجات الرقمية

[تلقائي]

اختر إذا كنت توصيل مقبس HDMI OUT الخاص بهذه الوحدة بجهاز مزود بوحدة فك ترميز Dolby وLPCM وDolby TrueHD، Dolby Digital Plus وDigital DTS-HD وDTS.

[PCM]

حدد إذا كنت تريدين توصيل مقبس HDMI OUT الخاص بهذه الوحدة بجهاز يشتمل على وحدة فك الشفرات الرقمية.

[DTS ترميز]

اختره إذا وصلت مخرج HDMI OUT بجهاز DTS لفنا الشفرة.

ملاحظة !

- عند ضبط [المخرجات الرقمية] على الوضع [تلقائي]، يمكن أن يخرج الصوت متقطعاً، في حالة عدم التعرف على الصوت المقطوع من جهاز HDMI ببراطلة EDID في هذه الحالة يمكن أن يخرج الصوت على هيئة PCM.

- في ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتم إخراج صوت إعادة ترميز DTS بالنسبة لأسطوانات BD-ROM مع الصوت الثانوي ويتم إخراج الصوت الأصلي بالنسبة لأسطوانات الأخرى (مثل [تلقائي]).

- هذه الإعدادات غير متوافرة مع إشارة الدخول من جهاز خارجي.

الكاريوكي الفرعي

عند انتهاء فصل / عنوان بالكامل، تعرض هذه الوظيفة الدرجة على الشاشة مع صوت تشجيع جهور.

[تشغيل]

عند الانتهاء من الغناء فسوف يتم عرض الدرجة على الشاشة.

[إيقاف]

لا يتم عرض تشجيع الجمهور والدرجة على الشاشة.

ملاحظة !

- عند مشاهدة الأفلام، أوقف تشغيل الكاريوكي الفرعي في قائمة SETUP (الإعدادات) أو استمع لها دون الحاجة إلى توصيل الميكروفون في حالة عرض الخدمة أو الدرجة خلا
- وظيفة الكاريوكي الفرعي لا تكون متاحة إلا عند توصيل ميكروفون.
- يتم تطبيق صوت البوّرقة والنتيجة للتشغيل في وضع DVD-ROM و BD-title فقط.

ضبط السماعات

للحصول على أفضل صوت ممكن، استخدم شاشة إعداد مكبر الصوت لتحديد مستوى صوت مكبرات الصوت التي قمت بتوصيلها ومسافة بعدها عن موضع الاستئناع الخاص بك. استخدم الاختبار لضبط مستوى صوت مكبرات الصوت على نفس المستوى.



[السماعات]

حدد مكبر الصوت الذي ترغب في ضبطه.

[حجم الصوت]

حدد مكبر الصوت الذي ترغب في ضبطه.

[المسافة]

اضبط المسافة بين كل مكبر صوت وموضع الاستئناع.

[شخص / إيقاف نغمة]

ستتصدر مكبرات الصوت نغمة اختبار.

[OK]

يؤكد على الضبط.

تزامن HD AV

يواجه أحياناً الفيديو الرقمي تأخيراً بين الصورة والصوت. في حالة حدوث هذه المشكلة، يمكنك معالجتها بضبط التأخير على الصوت حتى "يتزامن" وصول الصورة. تسمى هذه العملية بمزامنة HD AV (محرك الأقراص الثابتة والفيديو التناطري). استخدم <> للتمرير لأعلى ولأسفل خلال مقدار التأخير، الذي يمكنه ضبطه في أي شيء بين ٠ و ٣٠٠ ملي ثانية.



قائمة [تأمين]

إعدادات [تأمين] تؤثر على تشغيل DVD-BD-ROM فقط. وللدخول إلى أي فقرة في إعدادات [القفل]، يجب عليك إدخال الكود الآمني المكون من ٤ رموز الذي أنشأته. إذا لم تكن قد أدخلت كلمة المرور بعد، سوف يطلب منك القيام بذلك. أدخل كلمة مرور تكون من ٤ رموز مرتين، واضغط على **ENTER** (◎) لإنشاء كلمة مرور جديدة.

كلمة المرور

يمكنك إنشاء كلمة المرور أو تغييرها.

[لا شيء]

أدخل كلمة مرور تكون من ٤ رموز مرتين، واضغط على **ENTER** (◎) لإنشاء كلمة مرور جديدة.

[تغيير]

أدخل كلمة المرور الحالية واضغط على **ENTER** (◎). أدخل كلمة مرور تكون من ٤ رموز مرتين، واضغط على **ENTER** (◎) لإنشاء كلمة مرور جديدة.

في حالة نسيان كلمة المرور

في حالة نسيان كلمة المرور، يمكنك مسحها باتباع الخطوات التالية:

- أزح أي قرص يكون داخل الجهاز.
- تحديد وتلليل خيار [كلمة المرور] في قائمة [إعدادات].
- استخدم الأزرار الرقمية لإدخال "٢١٠٤٩٩". تم مسح كلمة المرور.

ملاحظة

إذا ارتكبت أي خطأ قبل الضغط على **ENTER** (◎)، اضغط على "مسح". بعدها قم بإدخال كلمة المرور الصحيحة.

ملاحظة

لن يتم تطبيق [قرص Blu-ray] تصنيف [سوى على قرص Advanced Rating Blu-ray] الذي يحتوي على ميزة Blu-ray Control (التحكم المقدم في التصنيف).

كود

أدخل رمز المنطقة التي استخدمت مقابيسها لتحديد تصنيف قرص الفيديو DVD طبقاً للقائمة الموجودة على صفحة ٧٠.

DVD تصنيف

يعرض تشغيل أسطوانات DVD المصنفة وفقاً لمحواها. (ليست جميع الأسطوانات مصنفة).

[٨-تصنيف]

التصنيف الأول (١) يتضمن أشد القيود، بينما التصنيف الثامن (٨) هو أخفها.

[إلغاء تأمين]

في حالة اختيار [إلغاء التأمين]، فلن تكون ميزة الرقابة الأبوية نشطة وبذلك يتم تشغيل الفرض بالكامل.

قرص Blu-ray تصنيف

قم بتعيين حد عمر لتشغيل BD-ROM. استخدم الأزرار الرقمية لإدخال حد عمر لعرض BD-ROM.

[٢٥٥]

يمكن تشغيل جميع BD-ROM.

[٠-٢٥٤]

يمكن تشغيل أي BD-ROM بتصنيفات مقابلة مسجلة عليه.

قائمة [آخر]

البداية السريعة

يمكن أن ظهر هذا المُشغل في وضع استعداد مع استهلاك منخفض للطاقة، لكي يتسعى للُّتشغيل الشامل على الفور دون تأثير هند تُتشغيل هذه الوحدة. عَيَّنَ هذَا الْخَيَار عَلَى وضع [تشغيل] لتنشيط وظيفة [البداية السريعة].

ملاحظة !

- إذا تم تعين خيار [البداية السريعة] على وضع [تشغيل] وتم إعادة توصيل طاقة تيار متزامنة للمُشغل من خلال توقف التيار، سُقِّمَ المُشغل بوضع نفسه تلقائياً في حالة استعداد. قبل تشغيل المُشغل، انتظر قليلاً حتى يكون المُشغل في وضع الاستعداد.
- عند تعين [البداية السريعة] على الوضع [تشغيل]، يكون استهلاك الطاقة أعلى مقارنة بتعين [البداية السريعة] على الوضع [إيقاف].

بدء

ضبط المصنع

يمكنك إعادة ضبط المُشغل على إعدادات المصنع الأصلية.

حازرنة Blu-ray خالية

يبدأ في تمهيد المحتويات BD-Live من مساحة التخزين الموصولة عبر منفذ USB.

ملاحظة !

إذا قمت بإعادة ضبط المُشغل على إعدادات ضبط المصنع الأصلية الخاص به باستخدام خيار، [ضبط المصنع]، يجب عليك أن تقوم بضبط كل التشتيم الخاص بخدمات الشبكة وضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى.

إيقاف تشغيل تلقائي.

تظهر شاشة التوقف عند ترك المُشغل أفراد في وضع التوقف لمدة خمس دقائق. إذا قمت بتعيين هذا الخيار على [تشغيل]، توقف الوحدة عن التشغيل في غضون ١٥ دقيقة من عرض "شاشة التوقف". أضِّبِطْ هذَا الخيار على [إيقاف] لترك شاشة التوقف حتى يتم تشغيل الوحدة عن طريق المستخدم.

ملاحظة !

عند تعين وظيفة [إيقاف تشغيل تلقائي] في قائمة الإعدادات ستقوم هذه الوحدة بإيقاف التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك في الطاقة في حالة عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي ولم يتم استخدامها لمدة ٢ دقيقة.

وكذلك تفعل هذه الوحدة بعد ست ساعات حيث تم توصيل الوحدة الرئيسية إلى جهاز آخر باستخدام دخل تناهري.

كيفية فصل اتصال الشبكة اللاسلكية أو الجهاز اللاسلكي
إيقاف تشغيل الوحدة.



اضغط على **8** للانتقال واضغط على **</>** لتحديد [تشغيل] أو [إيقاف]. حدد [التالي] واضغط على **ENTER** (⑤).

ملاحظة !

عندما تكون وظائف [توصيل صوت التلفزيون] و [البداية السريعة] مشغلة والوحدة موقعة في حالة التشغيل، إذا حاول جهاز Bluetooth متصل سابقاً بالاتصال بهذه الوحدة، فستُشغَّل الوحدة أوتوماتيكياً.

بدء

ضبط المصنع

يمكنك إعادة ضبط المُشغل على إعدادات المصنع الأصلية.

حازرنة Blu-ray خالية

يبدأ في تمهيد المحتويات BD-Live من مساحة التخزين الموصولة عبر منفذ USB.

ملاحظة !

إذا قمت بإعادة ضبط المُشغل على إعدادات ضبط المصنع الأصلية الخاص به باستخدام خيار، [ضبط المصنع]، يجب عليك أن تقوم بضبط كل التشتيم الخاص بخدمات الشبكة وضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى.

البرامج

[معلومات]

يعرض نسخة البرامج الحالية.

[OSS Notice]

إن LGE Open Source Software Notice معروضة.

[تحديث]

يمكنك تحديث البرامج عن طريق توصيل الوحدة بملقم تحديث البرامج مباشرةً (انظر صفحة ٦٤).

SIMPLINK / ARC

- تسمح وظيفة SIMPLINK بالتحكم في هذه الوحدة باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بـ LG.
- تسمح وظيفة ARC للتلغزيون الذي يدعم توصيل HDMI بارسال الدفق الصوتي إلى HDMI OUT الخاص بهذا المشغل.
- عين هذا الخيار على الوضع [تشغيل] لتفعيل وظيفة SIMPLINK / ARC. (الصفحة ١٦)

شروط الخدمة

إن Privacy Policy for Blu-ray Disc™ Player معروضة. لاستخدام Premium Service وتحديثات البرامج الثابتة، قم باختيار [موافق].

ضبط [EQ المستخدم]

يمكنك ضبط الصوت عن طريق زيادة أو خفض مستوى تردد معين.
اضغط على USER EQ.



- استخدم \wedge/\vee لتحديد التردد المطلوب.
 - استخدم $</>$ لتحديد المستوى المطلوب.
- حدد الخيار [إلغاء]، ثم اضغط على (⓪) ENTER لإلغاء الضبط.
- حدد الخيار [إعادة ضبط]، ثم اضغط على (⓪) ENTER لإعادة ضبط جميع عمليات الضبط.

المؤثر الصوتي Sound Effect

يمكنك تحديد وضبط صوت مناسب. اضغط على SOUND EFFECT (المؤثر الصوتي) بشكل متكرر حتى يظهر الوضع المطلوب على شاشة اللوحة الأمامية أو شاشة التلفزيون. قد تختلف العناصر المعروضة للمعادل استناداً إلى المصادر والمؤثرات الصوتية.

[Standard] : يمكنك الاستماع بصوت أملأ.

[Music] : يمكنك الاستماع بالاستماع إلى صوت مريح وطبيعي.

[Cinema] : يمكنك الاستماع بصوت سينمائي وغامر أكثر.

[Flat] : يوفر صوت متوازن.

[Boost] : يدعم المدى المتوسطي لتعزيز الصوت.

[Treble / Bass] : يدعم الصوت الجهوري والمباخر.

[Football] : يمكنك الاستماع بالشعور بوجودك في مدرج عند مشاهدة بث مباراة كرة القدم.

[باس بلاست] : قم بتعزيز مؤثر الجهير الصوت من مكبر الصوت وضمخن الصوت الأمامي على الجانبين الأيمن واليسار.

[واجهة قوية] : يمكنك الاستماع بالصوت المتناغم. هذا الوضع يناسب جميع الساعات الموضوعة على شكل صف.

تشغيل الأجهزة المتصلة

شاشة عرض القائمة الرئيسية

تشغيل الأسطوانات

BD DVD AVCHD ACD

١. اضغط على (OPEN/CLOSE) ▲، وضع قرصاً في درج الأقراص.
 ٢. اضغط على (OPEN/CLOSE) ▲ لإغلاق درج الأقراص بالشارة لمضم الأقراص الصوتية المضغوطة وأقراص DVD-ROM، BD-ROM، وأقراص ROM. يبدأ التشغيل تلقائياً.
 ٣. اضغط على (HOME) ▶.
 ٤. قم بتحديث [فيلم] أو [موسيقى] ثم قم بتحديد رمز القرص.

ملاحظة !

- لا تتوفر وظائف التشغيل الموضحة في هذا الدليل دائمًا في كل الملفات والوسائط. قد يتم تقييد بعض الوظائف بناءً على العديد من العوامل.
 - وفقًا لعناوين BD-ROM، قد تكون هناك حاجة إلى توصيل جهاز USB للتشغيل بالشكل المأمول.
 - قد يتضمن تشغيل أسطوانات DVD-VR في هذا المشغل.
 - تم إعداد بعض أسطوانات DVD-VR وتزويدها ببيانات استخدام DVD RECORDER (CPRM). لا تدعم الوحدة هذه الأنواع من الأسطوانات.

استخدام القائمة [المنزل]

ظهور القائمة الرئيسية عندما تضغط على (HOME). استخدم .ENTER (ⓠ) لتحديد فتة واضغط على (ⓠ).



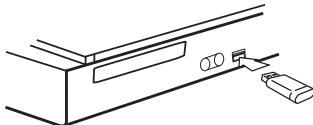
- ١ - [فيلم] - يقوم بتشغيل محتويات الفيديو.
 - ٢ - [صورة] - يقوم بتشغيل محتويات الصور.
 - ٣ - [موسيقى] - يقوم بتشغيل محتويات الصوت.
 - ٤ - [ميزة] - يقوم بعرض شاشة الصفحة الرئيسية للمحتويات المتميزة. (الصفحة ٥٥)
 - ٥ - [إدخال] - يقوم بتغيير وضع الإدخال.
 - ٦ - [إعدادات] - يقوم بضبط إعدادات النظام.

تشغيل ملف على جهاز تشغيل أسطوانات USB

MOVIE MUSIC PHOTO

يمكن استخدام هذا المشغل في تشغيل ملفات الفيديو والصوت والصور المدرجة على القرص أو جهاز USB.

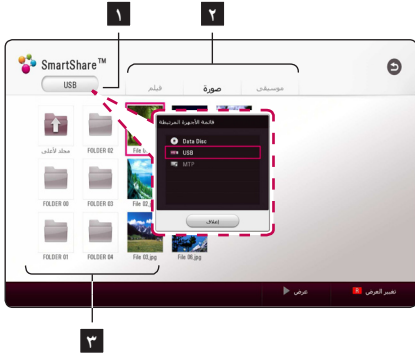
- ## ١. أدخل جهاز USB في منفذ USB حتى يثبت في مكانه.



عند توصيل جهاز USB في قائمة HOME، يقوم التشغيل بتشغيل ملف الصوت الموجود على جهاز تخزين USB تلقائياً. وإذا كان جهاز تخزين USB يحتوي على عدة أنواع من الملفات، سوف تظهر قائمة اختيار نوع الملف.

قد يستغرق تحميل الملف بعض دقائق وفقاً لعدد المحتويات المخزنة في جهاز تخزين USB. اضغط على الزر (ENTER) مع تحديد [Cancel] لابقاء التحتمال.

- ٢. اضغط على HOME (HOME)
 - ٣. قم بتحديث [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام </>
 - ٤. قم بتحديث قرص USB أو Disc ثم اضغط على ENTER (ENTER)



١. يقوم بعرض جميع الأجهزة المتصلة.
 ٢. يقوم بعرض محتويات الفيديو أو الصور أو الصوت.
 ٣. يقوم بعرض الملف أو المجلد على الجهاز المتصل.

٤. حدد ملفاً باستخدام </> / / / / / واضغط على ENTER (PLAY) أو (●) لتشغيل الملف.

تشغيل أسطوانات Blu-ray ثلاثية الأبعاد

BD

يمكن لهذا المشغل تشغيل أسطوانات Blu-ray ثلاثية الأبعاد التي تتضمن عرض منفصل للعين اليمنى واليسرى.

الاعداد

Blu-ray ثلاثي الأبعاد في وضع استريوسكوبية التشغيل عنوان ثلاثي الأبعاد، يجب عليك أن تقوم بها بيل:

- تأكّد ما إذا كان التلبيّفون الخاص بك متّوّاقيت مع العرض
 - ثالثي الأبعاد ويحتوي على إدخال (إدخالات) HDMI.
 - ارتدي نظارات ثلاثيّة الأبعاد للاستمتع بالتجربة ثلاثيّة الأبعاد عند الضّرورة
 - تحقّق ما إذا كان عنوان ROM BD هو نفسه قرص Blu-ray ثلاثيّ الأبعاد.
 - وصل كبل HDMI (النوع A HDMI على السّرعة $\times 4$) بين خرج HDMI الخاص بالوحدة ودخل HDMI الخاص بالتلبيّفون.

١. اضغط على (HOME) وقم بتعيين الخيار [وضع 3D] في القائمة [إعدادات] على الوضع [تشغيل] (الصفحة ٢٩).
 ٢. اضغط على (OPEN / CLOSE) ، وضع قرصاً في درج الأقراص.
 ٣. اضغط على (OPEN / CLOSE) لإغلاق درج الأقراص.
يبدأ التشغيل تلقائياً.

٤. لمزيد من التعليلات، ارجع إلى دليل المالك للتأليفيون ثلاثي الأبعاد الخاص بك.

قد تحتاج إلى ضبط إعدادات الشاشة والتركيز على إعداد التأليفيون الخاص بك تأثير ثلاثي الأبعاد محسن.

تحذير!

- يمكن أن تتبّع مشاهدة المحتوى ثلاثي الأبعاد لفترة طويلة في الإرهاق أو الزغالة.
 - لا يوصى بمشاهدة الأفلام في الوضع ثلاثي الأبعاد لكتاب السن والأطفال والنساء الحوامل.
 - إذا شعرت بالصداع أو الإرهاق أو الدوار أثناء مشاهدة المحتويات في العرض ثلاثي الأبعاد، يوصى بشدة بباتقداف التشغيل والاسترخاء حتى تعود إلى حالتك الطبيعية.

ملاحظات بشأن جهاز USB

- يدعم هذا المشغل محرك فلاش USB / محرك أقراص ثابت خارجي مهيئ بتنسيق 3 FAT32 و NTFS و FAT و لتشغيل ملفات (الموسيقى، الصور، الأفلام). وعلى الرغم من ذلك، بالنسبة لـ BD-Live، يتم استخدام محرك فلاش USB / محرك أقراص ثابت خارجي مهيئ بتنسيق 2 FAT32.
- يمكن لهذه الوحدة دعم عدد يصل إلى ٤ أقسام من جهاز USB.
- لا تزعج جهاز USB أثناء عملية التشغيل (التشغيل، وما إلى ذلك).
- لا يتم دعم جهاز USB الذي يتطلب تثبيت برامج إضافية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر.
- جهاز USB جهاز USB الذي يدعم USB 1.1 و USB 2.0.
- يمكن تشغيل ملفات الأفلام والصوت والصور. لمزيد من التفاصيل حول عمليات التشغيل الخاصة بكل ملف، يرجى الرجوع إلى الصفحات ذات الصلة.
- يوصى بإنشاء نسخ احتياطية لملفات، منعاً لفقدان أية بيانات.
- إذا كنت تستخدم كابل محدث USB أو محور HUB USB أو قارنة USB معددة، فقد لا يتم التعرف على جهاز USB.
- قد لا تعمل بعض من أجهزة USB مع هذه الوحدة.
- بعض الكاميرات الرقمية والهواتف النقالة غير مدعومة.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الخاص بالوحدة بجهاز الكمبيوتر الشخصي (PC). لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز تخزين.

ملاحظات حول توصيل أجهزة Android

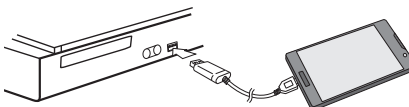
- يمكن أن تدعم هذه الوحدة بروتوكول نقل وسائل الإعلام MTP لأجهزة Android (يوصى بتنزيل نسخة ٤ أو ما يليها).
- لا تقم بإخراج جهاز Android أثناء عملية التشغيل (التشغيل، الخ).
- يمكن تشغيل ملفات الأفلام والصوت والصور. لمزيد من التفاصيل حول عمليات التشغيل الخاصة بكل ملف، يرجى الرجوع إلى الصفحات ذات الصلة.
- يوصى بإنشاء نسخ احتياطية للملفات، منعاً لفقدان أية بيانات.
- إذا كنت تستخدم كبل USB إضافي أو محور USB أو قارئ USB متعدد، يمكن أن لا يتم التعرف على جهاز Android.
- بعض أجهزة Android قد لا تعمل مع هذا الجهاز.
- عند استخدام MTP، يمكن أن لا يتم تشغيل بعض ملفات الموسيقى أو الصور أو الفيديوهات أو الترجمة حسب نوع جهاز Android.

تشغيل ملف على جهاز Android

MOVIE | MUSIC | PHOTO

يمكن استخدام هذا المنشغل في تشغيل ملفات الفيديو والصوت والصور الموجودة على أجهزة Android.

١. قم بتوصيل جهاز Android مع كبل USB الخاص بالوحدة. تأكد من تشغيل MTP على جهاز Android.



٢. اضغط على (HOME).

٣. قم بتحديد [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام </> . ثم اضغط ▼.

٤. قم بتحديد [</> MTP] باستخدام </> ثم اضغط ENTER (◎).



قد يستغرق تحميل الملف بعض دقائق حسب عدد المحتويات المخزنة في جهاز تخزين Android.

٥. حدد ملفاً باستخدام </> / </> واضغط على ENTER (◎) أو ▶ (PLAY) لتشغيل الملف.



١. ملاحظة

- ٦٦. يرد ذكر متطلبات الملف في صفحة .٦٦
- يمكن عرض الصور المصغرة للملفات غير القابلة للتشغيل لكن لا يمكن تشغيلها على هذا المشغل.
- يجب أن يكون الملف الترجمة وملف الفيديو نفس الاسم موجودين في نفس المجلد.
- قد تتأثر جودة التشغيل بحالة الشبكة المنزلية الخاصة بك.
- قد تواجهك بعض مشاكل الاتصال حسب بيئتك الخاصة بك.
- لضبط حاسوبك الشخصي كخادم وسائل إعلام رقمي يوافق DLNA قم بتنزيل SmartShare PC Software على حاسوبك الشخصي. (الصفحة ٤١)

٢. تشغيل ملف على خادم شبكة

MOVIE | MUSIC | PHOTO

يمكن أن يقوم هذا المشغل بتشغيل مقاطع الفيديو والمقاطع الصوتية الموجودة على جامد وسائل إعلام رقمي يوافق DLNA من خلال شبكتك المنزلية.

١. تحقق من إعدادات واتصال الشبكة (صفحة ٢٠).
٢. اضغط على  .
٣. قم بتحديد [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام  /  .



٤. قم بتحديد خادم وسائط DLNA في الفتنة باستخدام  /  ثم اضغط  .



٥. حدد ملفاً باستخدام  /  واضغط على  أو  لتشغيل الملف.

ملحوظة !

- لا تدعم أجهزة SmartShare PC Software برنامج .SmartShare PC Software
- برنامج SmartShare PC Software برنامج يمكن تخصيصه حسب الإصدار الخاص به ويستخدم فيمشاركة الملفات والمجلدات على هذا المشغل فقط.
- يشرح هذا الدليل تطبيقات SmartShare PC Software باللغة الإنجليزية مع أمثلة. اتبع التعليمات والشرح الخاصة بالعمليات الفعلية على هذا الجهاز بلغتك الخاصة.

مشاركة الملفات والمجلدات

على جهاز الكمبيوتر لديك، يجب عليك مشاركة المجلد الذي يضم محتوى الأفلام والموسيقى / أو الصور ليتم تشغيلها على هذا المشغل. يوضح هذا الجزء الإجراءات الخاصة باختيار المجلدات المُشاركة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

١. قم بتنزيل ملف "SmartShare" على أيقونة [SmartShare].
٢. اضغط رمز [Movie] أو [Photo] أو [Music] في المنتصف، ثم اضغط [Settings] في الركن العلوي الأيمن من برنامج SmartShare PC Software. تظهر القائمة الرئيسية على الشاشة. تظهر القائمة الرئيسية على الشاشة.
٣. اضغط تبويب [My Shared Contents]، ثم اضغط رمز [Add/Remove Shared Folders] على الشاشة.
٤. اضغط على المجلد المحتوي على الملفات التي ترغب في مشاركتها ثم اضغط [OK]. يتم إضافة المجلدات التي تم تحديدها إلى [My Shared Contents] ثم اضغط [OK] أسفل قائمة [Settings].
٥. تأكيد من تشغيل خدمة SmartShare على تبويب الخدمة.

ملحوظة !

- في حالة عدم تشغيل المجلدات أو الملفات التي تم مشاركتها على المشغل اضغط [My Shared Contents] على قائمة [Settings]، ثم اضغط رمز [Settings].
- للحصول على مزيد من المعلومات اضغط [HELP] على قائمة [Settings].

الاتصال بخادم شبكة منزلية لجهاز الكمبيوتر

قبل توصيله مع الكمبيوتر شخصي لتشغيل ملف لابد من تثبيت برنامج SmartShare PC Software على جهاز الكمبيوتر.

 حول برنامج SmartShare Software

يستخدم SmartShare PC Software لمشاركة مقاطع الفيديو، والملفات الصوتية والصور التي على حاسوبك مع هذه الوحدة كخادم إعلام رقمي.

تنزيل SmartShare PC Software**ملحوظة !**

إذا كان قرص SmartShare PC Software مزوداً، يمكنك تثبيت SmartShare PC Software على حاسوبك الشخصي باستخدام القرص.

١. ابدأ تشغيل الكمبيوتر ثم قم بزيارة <http://www.lg.com>. عند الضرورة قم بتحديد الإقليم.
٢. اضغط تبويب الدعم.
٣. قم بكتابة اسمك بالكامل على غلاف دليل المالك في شريط البحث.
٤. ابحث عن ملف "SmartShare PC Software" وقم بتنزيله.

تثبيت برنامج SmartShare PC Software

١. قم بتنزيل ملف "Setup.exe" من ياقاف كل البرامج التي تعمل بها فيها برامج الجدار الناري ومكافحة الفيروسات.

٢. قم بفك الضغط واضغط مرتين على ملف "Setup.exe" من أجل تثبيت برنامج SmartShare PC Software. يبدأ الاستعداد لعملية التثبيت وتظهر واجهة برنامج التثبيت الخاصة بالمستخدم.
٣. اتبع إرشادات واجهة تثبيت البرنامج الظاهرة على الشاشة.
٤. لإتمام عملية التثبيت اضغط زر [خروج].

متطلبات النظام

الحد الأدنى لمتطلبات نظام التشغيل

- المعالج : 2.0 GHz Intel® Core™ Duo أو AMD Sempron™ 2000+ معالجات

- الذاكرة : 1 جيجابايت ذاكرة حرة RAM

- بطاقة الرسوم : 64 ميجابايت ذاكرة فيديو، الحد الأدنى لدرجة وضوح الشاشة 1024x768 بيكسل، و 16 بت لإعدادات الألوان

- مساحة القرص الصلب : 200 ميجابايت

- (حزمة خدمة 2 أو أعلى من ذلك) Windows® XP أو Windows® 7 أو Windows Vista® أو أحدث من ذلك

- Windows® Media Player® 11.0 أو أعلى

- بيئة الشبكة : 100 ميجابايت WLAN, Ethernet

إعدادات النظام التي ننصح بها

- المعالج : 64X2™ AMD Athlon® Duo أو Intel® Core™ 1,7 GHz معاهرتر أفضل

- الذاكرة : 2 جيجابايت ذاكرة حرة RAM

- بطاقة الرسوم : 128 ميجابايت ذاكرة فيديو، الحد الأدنى لدرجة وضوح الشاشة 1024x768 بيكسل، و 16 بت لإعدادات الألوان

- المساحة الحالية على القرص الصلب : 200 ميجابايت

- (حزمة خدمة 2 أو أعلى من ذلك) Windows® XP أو Windows® 7 أو Windows Vista® أو أحدث من ذلك

- Windows® Media Player® 11.0 أو أعلى

- بيئة الشبكة : 100 ميجابايت WLAN, Ethernet

ذاكرة آخر مشهد

BD DVD

هذه الوحدة تذكر المشهد الأخير من آخر قرص تمت مشاهدته. يظل الأخير في الذاكرة حتى إذا أزحـت القرص من الوحدة أو أغلـقت الوحدة. إذا أـخلـت قـرصـاً بـهـ مشـهـدـاً فيـ الـذاـكـرـةـ فإنـ المشـهـدـ يـسـتـدـعـيـ بشـكـلـ أوـتـومـاتـيـكـيـ.

ملاحظة !

- يتم إزالة وظيفة ذاكرة المشهد الأخير للقرص السابق بمجرد تشغيل قرص مختلف.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة وذلك حسب الأسطوانة.
- في أقراص BD-ROM المزودة بخاصية J-BD، لا تعمل وظيفة تذكر آخر مشهد.
- لا تقوم هذه الوحدة بحفظ إعدادات الأسطوانة في الذاكرة إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة قبل البدء في تشغيلها.

استئناف التشغيل

BD DVD AVCHD MOVIE ACD MUSIC

■ تقوم الوحدة بتسجيل النقطة التي ضغطت فيها على (STOP) حسب القرص.

في حالة ظهور "RESUME" (Resume Stop) "II" (إيقاف مستأنف) على الشاشة لفترة وجيزة، فاضغط على (PLAY) ▶ لاستئناف التشغيل من نقطة المشهد.

إذا قـمتـ بـالـضـغـطـ عـلـىـ (STOP) ■ـ مـرـتـيـنـ أوـ بـتـفـريـغـ القرـصـ، يـظـهـرـ "COMPLETE STOP" (إيقاف تام) عـلـىـ الشـاشـةـ. سـوـفـ تـقـومـ الوـحدـةـ بـمـسـحـ النـقـطـةـ المـتـوقـفـةـ.

ملاحظة !

- قد يتم مسح نقطة الاستئناف عند الضغط على زر (على سبيل المثال؛ POWER) (P), و (OPEN / CLOSE).
- في أقراص BD-ROM المزودة بخاصية J-BD، لا تعمل وظيفة استئناف العرض.
- إذا ضغطت على (STOP) ■ مرة واحدة أثناء تشغيل العنوان التفاعلي لقرص BD-ROM، فستتحول الوحدة إلى وضع Complete Stop (إيقاف تام).

عرض معلومات المحتوى على الشاشة

BD DVD AVCHD MOVIE

١. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU) (□).
٢. حدد [ال الخيار] باستخدام </> واستخدم .ENTER (◎) واضغط على (□).



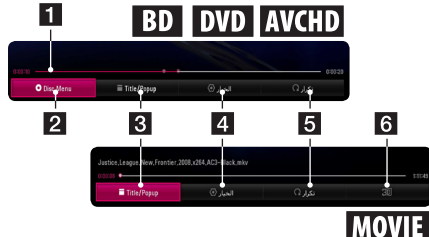
- ١ العنوان - رقم العنوان الحالي/ إجمالي عدد العنوانين.
- ٢ الفصل - رقم الفصل الحالي/ إجمالي رقم الفصول.
- ٣ الوقت - وقت التشغيل المستغرق/ إجمالي وقت التشغيل.
- ٤ الصوت - لغة أو قناة الصوت المحددة.
- ٥ الترجمة - الترجمة المحددة.
- ٦ الزوايا - الزاوية المحددة/ إجمالي رقم الزوايا.
- ٧ نسبة الارتفاع إلى العرض في التلفزيون - نسبة الارتفاع إلى العرض المحدد في التلفزيون.
- ٨ وضع الصورة - وضع الصورة المحدد.

على شاشة العرض

يمكنك عرض وضبط مختلف الإعدادات والمعلومات المتعلقة بالمحتوى.

للتحكم في تشغيل الفيديو**BD DVD AVCHD MOVIE**

- يمكنك التحكم في التشغيل وتعيين الخيارات أثناء مشاهدة الفيديو.
١. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU) (□).

**MOVIE**

- ١ شريط التقدم - عرض الوضع الحالي والوقت الإجمالي للتشغيل.
- ٢ قائمة القرص]- الوصول إلى القائمة على الأسطوانة.
- ٣ [العنوان/ نافذة متعددة]- عرض قائمة عنوان DVD أو القائمة المتعددة [BD-ROM]، إذا كانت متوفرة.
- ٤ [الخيار] - عرض معلومات التشغيل.
- ٥ [تكرار]- تكرار القسم أو التتابع المطلوب. (الصفحة ٤٧)
- ٦ [3D] - يقوم بضبط الإعدادات ثلاثة الأبعاد. (الصفحة ٥١)

ملاحظة !

- إذا لم يتم الضغط على أي زر لعدة ثوان قليلة، يختفي المعرض على الشاشة.
- لا يمكن تحديد رقم العنوان في بعض الأسطوانات.
- قد تختلف الأصناف المعروضة حسب الأسطوانات أو العنوانين.
- في حالة تشغيل أي قرص بلو راي تفاعلي، يتم عرض بعض معلومات الإعدادات على الشاشة ولكن يمطر تغييرها.

إعداد خيارات عرض الشرائح

يمكنك استخدام خيارات متعددة أثناء مشاهدة الصور على شاشة كاملة.

- أثناء مشاهدة الصور، اضغط على (INFO /MENU) (□).
- حدد [الخيارات] باستخدام </> واستخدام ENTER (◎) واضغط على (○).



- [سرعة]- استخدم </> لتحديد سرعة التأثير بين الصور في عرض الشرائح.
- [تأثير]- استخدم </> لتحديد تأثير الانتقال بين الصور في عرض الشرائح.
- [تحديد]- يقوم باختيار موسيقى الخلفية لعرض الشرائح (صفحة ٥١).

التحكم في عرض الصورة

PHOTO

التحكم في التشغيل وتعيين الخيارات أثناء عرض الصور على الشاشة بالكامل.

يمكنك التحكم في التشغيل وتعيين الخيارات أثناء عرض الصور على الشاشة بالكامل.

أثناء مشاهدة الصور، اضغط على (INFO /MENU) (□).



- [عرض]- بدء أو إيقاف عرض الشرائح.
- [موسفيز]- تحديد موسيقى الخلفية لعرض الشرائح (صفحة ٥١).
- [تدوير]- تدوير الصورة في اتجاه عقارب الساعة.
- [تكبير]- يقوم بعرض قائمة [تكبير].
- [الخيارات]- يقوم بعرض خيارات عرض الشرائح.

تكرار جزء معين

BD DVD AVCHD MOVIE

- يستطيع هذا الشغل تكرار أي جزء قمت بتحديده.
- أثناء التشغيل، اضغط على (CD) REPEAT.
 - حدد [A-B] واضغط على (◎) ENTER.
 - اضغط على (◎) ENTER في بداية الجزء الذي تود تكراره.
 - اضغط على (◎) ENTER في نهاية الجزء. سيتكرر الجزء الذي حدته باستمرار.
 - وللرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على CLEAR.

ملاحظة !

- لا يمكن تجديد جزء أقل من ٣ ثوان.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العنوانين.

التشغيل بدءاً من وقت محدد

BD DVD AVCHD MOVIE

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
- حدد [الخيارات] باستخدام </> واضغط على (◎) ENTER.
- حدد الخيار [وقت] ثم أدخل وقت التشغيل المطلوب بالساعات والدقائق والثواني من الشمال إلى الجنوب.
- على سبيل المثال، للوصول إلى مشهد في غضون ساعتين و 10 دقائق و 20 ثانية، أدخل ”٢٠٢٠“.
- اضغط على </> لتخطي التشغيل لمدة 60 ثانية للأمام أو الخلف.
- اضغط على (◎) ENTER لبدء التشغيل بداية من الوقت المحدد.

ملاحظة !

- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو المسارات.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة بالاعتىاد على نوع الملف وقدرة خادم وسائل إعلام رقمي يوافق DLNA.

التشغيل المتقدم

التشغيل المتكرر

BD DVD AVCHD ACD MUSIC MOVIE

أسطوانة DVD / Blu-ray / ملفات فيديو أثناء عملية التشغيل، اضغط على (CD) REPEAT لتجديده وضع التكرار المطلوب.

- A-B** - سيتكرر الجزء الذي حدته باستمرار.
- الفصل - سيتم تشغيل الفصل الحالي بشكل متكرر. (فقرن رقمي متعدد الاستخدام/ فقرن بلو راي فقط)
- العنوان - سيتم تشغيل العنوان الحالي بشكل متكرر.
- الجميع - سيتم تشغيل جميع الملفات أو المسارات بشكل متكرر. (ملف فلمي فقط)

إيقاف - الرجوع إلى التشغيل العادي.

وللرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على CLEAR.

- أسطوانات CD الصوتية / ملفات الصوت
- أثناء عملية التشغيل، اضغط على (CD) REPEAT بشكل متكرر لتجديده وضع التكرار المطلوب.
- A-B** - سيتكرر الجزء الذي حدته باستمرار. (أسطوانات CD الصوتية فقط)

- المسار** - يتم تشغيل المسار أو الملف الحالي بشكل متكرر.
- الجميع** - سيتم تشغيل جميع المسارات أو المسارات بشكل متكرر.
- A-B** الجميع - سيتم تشغيل جميع الملفات أو المسارات بشكل متكرر بشكل عشوائي.
- C** - سوف يتم تشغيل المسارات أو الملفات بترتيب عشوائي.

وللرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على CLEAR.

ملاحظة !

- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العنوانين.

المشاهدة من زاوية مختلفة.

BD | DVD

- إذا كانت الأسطوانة تحتوي على مشاهد مسجلة في زوايا مختلفة للكاميرا، فيمكنك الانتقال إلى زاوية مختلفة للكاميرا أثناء عملية التشغيل.
- أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
 - حدد [الخيارات] باستخدام (▽) ENTER.
 - استخدم (▽) لتحديد الخيار [زاوية].
 - استخدم (▽) لتحديد الزاوية التي ترغب بها.
 - اضغط على (▽) BACK للخروج من عرض البيانات على الشاشة.

تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع في التلفزيون

BD | AVCHD | MOVIE

- يمكنك تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع في التلفزيون أثناء التشغيل.
- أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
 - حدد [الخيارات] باستخدام (▽) ENTER.
 - استخدم (▽) لتحديد الخيار [معدل بعد TV].
 - استخدم (▽) لتحديد الخيار الذي ترغب به.
 - اضغط على (▽) BACK للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة !

حتى إذا قمت بتعديل قيمة خيار [معدل بعد TV] في البيانات المعروضة على الشاشة، لن يتغير خيار [معدل بعد TV] في قائمة [إعدادات].

تحديد لغة الترجمة.

BD | DVD | AVCHD | MOVIE

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
- حدد [الخيارات] باستخدام (▽) ENTER.
- استخدم (▽) لتحديد الخيار [ترجمة].
- استخدم (▽) لتحديد لغة الترجمة التي ترغب بها.
- عند الضغط على (◎) ENTER، يمكنك تعين خيارات الترجمة المختلفة.
- اضغط على (▽) BACK للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة !

- تسمح بعض الأسطوانات بتغيير تحديدات الترجمة عبر قائمة الأسطوانة فقط. إذا كان هذه هي الحال، اضغط على الزر DISC MENU TITLE / POPUP قائمة الأسطوانة واختار الترجمة المناسبة من التحديدات الموجودة على قائمة الأسطوانة.
- يمكنك تحديد خيار [ترجمة] من العرض الموجود على الشاشة SUBTITLE مباشرةً بالضغط على رز .

سماع صوت مختلف

BD | DVD | AVCHD | MOVIE

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
- حدد [الخيارات] باستخدام (▽) ENTER.
- استخدم (▽) لتحديد الخيار [الصوت].
- استخدم (▽) لتحديد لغة الصوت أو مسار الصوت أو قناة الصوت المطلوبة.
- اضغط على (▽) BACK للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة !

- تسمح بعض الأسطوانات بتغيير تحديدات الصوت عبر قائمة TITLE / POPUP في هذه الحالة، اضغط على الزر DISC MENU أو واختار الصوت المناسب من التحديدات الموجودة على قائمة الأسطوانة.
- وبعد تغيير الصوت، فقد يحدث اختلاف مؤقت بين الصوت المعروض والحقيقة.
- على أسطوانة BD-ROM، يتم عرض التنسيق متعدد الصوت (1, 5, 7, 1, 1) مع [MultiCH] في البيانات المعروضة على الشاشة.
- يمكنك تحديد خيار [صوت] من العرض الموجود على الشاشة مباشرةً بالضغط على رز .



تغيير وضع الصورة

BD DVD AVCHD MOVIE

يمكنك تغيير خيار [وضع الصورة] أثناء التشغيل.

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) .INFO/MENU.
- حدد [ال الخيار] باستخدام </> واضغط على .ENTER (◎).
- حدد [ال الخيار] باستخدام </> واضغط على .INFO/MENU.
- استخدم </> لتحديد الخيار [وضع الصورة].
- استخدم </> لتحديد الخيار الذي ترغب به.
- اضغط على (BACK) للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

ضبط الخيار [المستخدم]

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) .INFO/MENU.
- حدد [ال الخيار] باستخدام </> واضغط على .ENTER (◎).
- استخدم </> لتحديد الخيار [وضع الصورة].
- استخدم </> لتحديد الخيار [المستخدم] واضغط على .ENTER (◎).



- استخدم الخيار </> / </> لضبط خيارات [وضع الصورة].
- حدد الخيار [افتراضي] ثم اضغط على (◎) ENTER لإعادة تعيين جميع تعديلات الفيديو.
- استخدم </> / </> لتحديد الخيار [إغلاق] واضغط على .ENTER (◎) لإنتهاء الإعداد.

تغيير صفحة كود الترجمة.

MOVIE

إذا تم عرض الترجمة في شكل حروف مقطعة، يمكنك تغيير صفحة كود الترجمة لمشاهدة ملف الترجمة بشكل صحيح.

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) .INFO/MENU.
- حدد [ال الخيار] باستخدام </> واضغط على (◎).
- استخدم </> لتحديد الخيار [صفحة الكود].
- استخدم </> لتحديد خيار كود الترجمة الذي ترغب به.

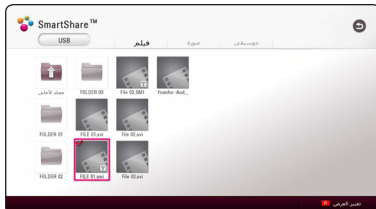


- اضغط على (BACK) للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

تحديد ملف الترجمة

MOVIE

- إذا كان اسم ملف الترجمة مختلفاً عن اسم ملف الفيديو، فإنك في حاجة إلى تحديد ملف الترجمة في القائمة [فيلم] قبل تشغيل الفيديو.
- استخدم **</> / < / >** لتحديد ملف الترجمة الذي ترغب في تشغيله في قائمة [فيلم].
 - اضغط على **(ENTER) (◎)**.



اضغط على **(◎) ENTER** مرة أخرى لإلغاء تحديد ملف الترجمة. يتم عرض ملف الترجمة المحدد عند تشغيل ملف الفيديو.

ملاحظة !

- إذا قمت بالضغط على **■ (STOP)** أثناء التشغيل، يتم إلغاء تحديد الترجمة.
- لا تتوفر هذه الوظيفة لتشغيل ملفات على خادم عبر الشبكة المنزلية.

عرض معلومات المحتوى

MOVIE

- يمكن للمشغل عرض معلومات المحتوى.
- حدد ملفاً باستخدام **</> / < / >**.
 - اضغط على **(INFO/MENU) (□)**. تظهر معلومات الملف على الشاشة.
- حال تشغيل الفيلم، يمكنك عرض معلومات الملف بالضغط على **TITLE/POPUP**.

ملاحظة !

قد لا تكون المعلومات المعروضة على الشاشة صحيحة بالمقارنة مع معلومات المحتوى الفعلية.

تغيير عرض قائمة المحتوى

MOVIE | MUSIC | PHOTO

في قائمة [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] يمكنك تغيير محتويات قائمة العرض.

اضغط على الزر **(R)** ذو اللون الأحمر بشكل متكرر.



تشغيل ملف بترميز ثلاثي الأبعاد

MOVIE

- يسمح لك هذه الوظيفة بتشغيل المحتوى 3D (ثلاثي الأبعاد) إذا تم ترميز الملف بتنسيق 3D.
- اضغط (□) INFO/MENU أثناء التشغيل.
 - قم بتحديد عصر [3D] واضغط (◎) ENTER.
 - حدد الوضع المناسب (من اليمين لليسار ومن أعلى لأسفل) وهي نفس طريقة ترميز الملفات ثلاثية الأبعاد باستخدام .8//7//</>.

ملاحظة !

في حالة عرض الترجمة بطريقة غير طبيعية، قم بضبط خيار التأثيريون ثلاثي الأبعاد على الوضع إيقاف، وختار ثلاثي الأبعاد الخاص بالجهاز على الوضع تشغيل.

الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح

PHOTO

- يمكنك عرض ملفات الصور أثناء الاستماع إلى ملفات صوتية.
- أثناء مشاهدة الصور على الشاشة بالكامل، اضغط على (□) INFO MENU لعرض قائمة الاختيار.
 - حدد [الخار] باستخدام </> واضغط على (◎).
 - استخدم / / لتحديد خيار [تحديد]، واضغط على إدخال ENTER لعرض القائمة [تحديد].
 - استخدم / / لتحديد جهاز، واضغط على (◎).
- قد يختلف الجهاز المتوفر حسب مكان ملف الصور الحالي.

مكان الصورة	الجهاز المتاح
USB	أسطوانة، USB
MTP	MTP
خادم إعلام	خادم إعلام

- استخدم / / لتحديد الملف أو المجلد الذي ترغب في تشغيله.



حدد (□) واضغط على (◎) ENTER لعرض الدليل الأعلى.

ملاحظة !

عند اختيار ملف صوت من الخادم لا يكون تحديد المجلد متاحاً.
يكون فقط خيار تحديد الملفات متاحاً.

- استخدم > لتحديد [OK] واضغط على (◎) ENTER لإكمال تحديد الموسيقى.

الخصائص المتقدمة

الاستمتاع بخاصية™ BD-Live

BD

تسمح أسطوانة BD-ROM التي تدعم BD-Live والتي تحتوي على خاصية التمدد التي تسمح لك بالاستمتاع بالعديد من الوظائف مثل تحميل أفلام جديدة بتوصيل هذه الوحدة بالإنترنت.

١. تحقق من إعدادات واتصال الشبكة (صفحة ٢٠).

٢. أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB الموجود باللوحة الأمامية. جهاز تخزين USB ضروري لتنزيل المحتويات الإضافية.

٣. اضغط على (٤) HOME وقم بتعيين الخيار [توصيل BD-LIVE] في قائمة [إعدادات] (الصفحة ٢٧).

وحساب الأسطوانة، قد لا تعمل وظيفة BD-LIVE في حال تم تعيين خيار [توصيل BD-LIVE] على BD-LIVE [BD-LIVE [BD-ROM] على مسموح جزئياً].

٤. أدخل أسطوانة BD-ROM تدعم وظيفة BD-Live. قد تختلف العمليات بناء على نوع الأسطوانة. ارجع إلى الدليل المزود مع الأسطوانة.

تحذير

لا تنسى جهاز USB الذي تم توصيله أثناء تنزيل المحتوى أو إذا كان قرص Blu ray لا يزال في درج الأقراص. حيث قد يتسبب ذلك في إتلاف جهاز USB الموصى وقد لا تعمل خصائص BD-Live بشكل مناسب مع جهاز USB التالف بعد ذلك. إذا ظهر أن جهاز USB تالف بسبب ذلك الفعل، يمكنك تهيئة جهاز USB الموصى من على الكمبيوتر الشخصي وإعادة استخدامه مع هذا المشغل.

ملاحظة

- ٠ قد يحظر الوصول إلى بعض محتويات BD-Live في بعض المناطق بناء على الرأي الخاص بموفر المحتوى.
- ٠ قد يستغرق الأمر بعض دقائق للتحميل وبدء الاستمتاع بمحظى BD-Live.
- ٠ بالنسبة لأسطوانة BD-Live، يتم استخدام محرك فلاش / USB / حركة أقراص ثابت خارجي HDD مهيئ بتقنية FAT32 فقط.

LG AV Remote

يمكنك التحكم في هذا المشغل عبر هاتف iPhone أو iPad الخاص بك عبر الشبكة المنزلية الخاصة بك. يتعين توصيل هذا المشغل والهاتف الخاص بك بجهاز الشبكة اللاسلكية الخاص بك مثل نقطة الوصول.

قم بزيارة موقع "Google Android" أو "Apple iTunes" لـ "LG AV Remote" (Market Google Play Store) لمعرفة المزيد من التفاصيل حول التطبيق.

وضع الصوت الخاص

عند تنزيل تطبيق "LG AV Remote" على الهاتف الذكي أو الحاسب اللوحي الخاص بك، يمكنك توصيل ساعات الرأس والاستمتاع بالصوت الصادر من مشغلك على أجهزتك الذكية.

تعمل هذه الخاصية على نقل إشارة الفيديو إلى التلفزيون عبر HDMI وإشارة الصوت إلى الهاتف الذكي أو الحاسب اللوحي عبر Wi-Fi. للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى تطبيق "LG AV Remote".

ملاحظة

- ٠ عند استخدام الوحدة مع MUSIC flow، وضع private sound غير متوفر.
- ٠ لا تدعم كل الأوضاع الصوت الخاص المميز كما أن اقتران العديد من الأجهزة مع بعضها غير متاح.

ملاحظة !

- بالنسبة لأقراص تسجيل الصوتية، استخدم حرك أقراص USB محمول / حرك أقراص HDD خارجي مهيئ بتنسيق FAT32 فقط.
- سار الصوت مسجل على ملف صوتي بسرعة ١٩٢ كيلو بايت/ثانية. يتم تسجيل راديو FM ومصدر AUX إلى ملف صوتي بسرعة ١٢٨ كيلو بايت/ثانية.
- وقت تسجيل القرص الصوتي المدمج المذكور في الجدول تقريري.
- يختلف وقت النسخ الفعلي لجهاز تخزين USB وفقاً لقدرة جهاز تخزين USB.
- تأكد من وجود مساحة خالية متاحة ٥٥ ميجابايت كحد أدنى عند التسجيل على جهاز تخزين USB.
- يجب أن يكون طول ملف الموسيقى أكثر من ٢٠ ثانية للتسجيل بالشكل الملاحم.
- لا تقم بإيقاف تشغيل هذا الشغيل أو إخراج جهاز تخزين USB الموصى خلال تسجيل القرص الصوتي.
- أثناء تسجيل ملف صوتي على قرص مدمج، من غير الممكن استخدام MUSIC flow.

تحذير !

يتم توفير ميزات التسجيل أو النسخ في هذا المدخل للاستخدام الشخصي وغير التجاري. إن عمل سخ غير مرخص بها للمواد المحمية بحقوق النشر بما في ذلك ملفات برامج الكمبيوتر، وعمليات البث، والتسجيلات الصوتية قد يمثل انتهاكاً لحقوق النشر ويشكل مخالفة جنائية. لا ينبغي استخدام هذا الجهاز لملل هذه الأغراض. تحلي شركة LG مسؤوليتها عن أي توزيع أو استخدام غير قانوني لمحنتي غير مرخص به للأغراض التجارية.

كن مسؤولاً

احترم حقوق النشر

تسجيل قرص صوتي مدمج

يمكنك تسجيل أحد المسارات المفضلة أو جميع المسارات الموجودة في القرص المدمج الصوتي على جهاز تخزين USB.

١. أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB الموجود باللوحة الأمامية.
٢. أدخل قرص صوتي مدمج في المشغل. يبدأ التشغيل تلقائياً.
٣. اضغط على الزر ذو اللون الأحمر (●) لبدء [تسجيل CD].

أثناء التشغيل	وضع الإيقاف	
تشغيل المسا	جميع المسارات	
وقت التسجيل	سرعة × ٤	سرعة عادية.

التسجيل من راديو FM أو مصدر AUX

يمكنك التسجيل من راديو FM أو مصدر AUX إلى جهاز تخزين USB.

١. أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB الموجود باللوحة الأمامية.
٢. في وضع راديو FM، قم بالموافقة حتى تصل إلى مخططة الراديو التي ترغب بها (انظر "عمليات الراديو" في الصفحة ٥٤) أو في الوضع AUX وابداً التشغيل من المصدر الخارجي (انظر "الوصلة الإضافية" في الصفحة ١٨).
٣. اضغط على الزر REC (●) في جهاز التحكم عن بعد. يتم حفظ ما تم تسجيله في مجلد "EXT_REC".



عمليات الراديو

تأكد من توصيل الموصيات. (يرجى الرجوع إلى الصفحة ١٧)

الاستماع إلى الراديو

١. اضغط على FUNCTION (راديو وإدخال) حتى يظهر TUNER (الموالف) (FM) في نافذة العرض. تم توليف آخر محطة تم استقبالها.

٢. اضغط مع الاستمرار على TUNING (توليف) (-/+). ثانيةً حتى تبدأ إشارة التردد في التغير. يتوقف الماسح الضوئي عند توليف الوحيدة على محطة. أو اضغط على TUNING (توليف) (-/+). بشكل متكرر.

٣. عدّل الصوت من خلال تدوير مقبض التحكم بالصوت في اللوحة الأمامية أو بالضغط على VOL (-/+). من جهاز التحكم عن بعد.

الضبط المسبق لمحطات الراديو

يمكنك ضبط ٥٠ عةة مسبقاً. FM. قبل التوليف، تأكد من خفض مستوى الصوت.

١. اضغط على FUNCTION (راديو وإدخال) حتى يظهر TUNER (الموالف) (FM) في نافذة العرض.

٢. حدد الردد المطلوب عن طريق استخدام TUNING (التوليف) (-/+).

٣. اضغط على (④) ENTER، وسيظهر حينئذ رقم الضبط المسبق مع ومض في نافذة العرض.

٤. اضغط على PRESET (ضبط مسبق) (-/+). لتحديد الرقم الذي تريده مسبقاً.

٥. اضغط على (④) ENTER. يتم تخزين المحطة.

٦. كرر الخطوات من ٢ حتى ٥ لتخزين محطات أخرى.

حذف محطة محفوظة

١. اضغط على PRESET (ضبط مسبق) (-/+). لتحديد رقم الضبط المسبق الذي ترغب في حذفه.
٢. اضغط على CLEAR (مسح)، وسيظهر حينئذ رقم الضبط المسبق مع ومض في نافذة العرض.
٣. اضغط على CLEAR (مسح) مرة أخرى لحذف رقم الضبط المسبق المحدد.

حذف جميع المحطات المحفوظة

اضغط مع الاستمرار على CLEAR (مسح) لمدة ثانيةين. سيووضع "ERASE ALL" (غزو الكل). اضغط على CLEAR (مسح) مرة أخرى. يتم حينئذ حذف جميع المحطات المحفوظة.

تحسين استقبال FM الضعيف

اضغط على الزر B (MONO / STEREO) (أحادي الصوت / ستريو) (الأزرق) في جهاز التحكم عن بعد. سيؤدي هذا إلى تحويل الموجة من وضع ستريو إلى وضع أحادي الصوت، ويعمل في الغالب على تحسين الاستقبال.

استخدام خاصية Premium (المحتوى المتميز)

يمكنك استخدام خدمات المحتويات المتنوعة عبر الإنترنت من خلال خاصية Premium (المحتوى المتميز).

١. تحقق من إعدادات اتصال الشبكة (صفحة ٢٠).
٢. اضغط على (HOME) (المنزل).
٣. حدد [مميزة] باستخدام </> واضغط على (ENTER).



٤. حدد خدمة على الإنترنت باستخدام </> واضغط على (ENTER) على (◎).

ملاحظة !

- للمزيد من المعلومات المفصلة عن كل خدمة، اتصل بموفر الخدمة أو قم بزيارة ارتباط الدعم للخدمة.
- المعلومات المتعلقة بالخدمة ومحوي خدمات مميزة Premium، بما في ذلك واجهة المستخدم عرضة للتغيير. يرجى الرجوع إلى موقع الويب الخاص بكل خدمة للحصول على أحدث المعلومات.
- قد يؤدي استخدام ميزات مميزة من خلال اتصال الشبكة اللاسلكية إلى سرعة تدفق غير مناسبة من خلال تداخل الناتج من الأجهزة المنزلية التي تستخدم الترددات اللاسلكية.
- عند الدخول لأول مرة إلى [Premium]، تظهر إعدادات البلد الحالية.
- إذا تغير إعدادات الدولة، انتقل إلى [إعدادات] > [شبكة] > [ضبط الخدمة الذكية] > [إعداد البلد]. حدد [يدوي] واضغط على (◎) من القائمة [إعداد البلد].
- أثناء تغيير تأثيرات الصوت، قد يتغير سماع الصوت اعتنادا على بيئة الإنترنت.

ملاحظة !

- إذا كنت تستخدم هذه الوحدة مع MUSIC flow، فيجب
وصل وحدة واحدة على الأقل من خلال سلك الشبكة
المحلية. للمزيد من التفاصيل للاستخدام مع
MUSIC flow، قم بالرجوع إلى دليل مستخدم MUSIC flow.
يوصى بوصال ماء على الأقل من خلال سلك الشبكة
المحلية. للمزيد من التفاصيل للاستخدام مع
MUSIC flow، قم بالرجوع إلى دليل مستخدم سلسة
يونكس.

قد يسبب تداخل الإشارات توقف إعادة التشغيل.
إذا لم يتمكن إعادة التشغيل بشكل سلس، قد يكون الاتصال
مقطوع تلقائياً.

عند تطبيق وضع private sound، تكون هذه الوظيفة غير
متاحة.

إذا لم يتم عرض MUSIC flow على اللائحة، قم بإعادة
ضبط الشبكة من قائمة إعادة الضبط.

إذا قمت بالضغط على (BACK) للرجوع إلى عرض
الملف أثناء إعادة التشغيل مع MUSIC flow، يتوقف
MUSIC flow عن إعادة التشغيل.

لا يمكنك التحكم بدرجة الصوت لساعة MUSIC flow
بمفاتيح تحكم الصوت لهذه الوحدة أو مقبض التحكم
بالصوت.

لاستمتاع مع الملف الصوتي متعدد الغرف من LG (LG Music Flow)

ACD **MUSIC**

استمتع بالموسيقى مع عدة ساعات لسلكية. MUSIC flow يمكّنك الاستماع بالمحطيات الصوتية التي يتم تشغيلها من خلال الوحدة بجودة عالية.

تحقق من اتصال الشبكة والإعدادات (الصفحة ٢٠). يجب أن يكون المشغل والسماعات متصلة بالشبكة نفسها.

٧. أثناء إعادة تشغيل الموسيقى، قم بالضغط على الزر (G) ذو اللون الأخضر، اختر الساعات باستخدام **٨/٧** واضغط على **(◎)** ENTER. يمكنك التحقق من MUSIC flows المتعدد التي تقوم بالاستغاص بها. لتغيير قناة MUSIC flow، اضغط على **>** أثناء تحديد الساعة المختارة واختر خيار المخرجات باستخدام **٨/٧** واضغط على **(◎)** ENTER.



إذا قمت باختيار [إيقاف صوت المسرح المنزلي .MUSIC flow Disc]، يمكنك الاستماع فقط باستخدام DISC. اختر [OK] واضغط على مفتاح (◎) لإتمام اختيار الساعة.

الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث

الاقتران بين وحدتك وجهاز بلوتوث

و قبل البدء في إجراءات الاقتران، تأكد من تشغيل البلوتوث في جهاز البلوتوث الخاص بك. يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بجهاز البلوتوث. بمجرد الانتهاء من عملية الاقتران، ليست هناك حاجة إلى تكرار تلك العملية مرة أخرى.

١. حدد وظيفة البلوتوث باستخدام زر الوظيفة FUNCTION. تظهر على الشاشة "BT READY" "تقنية البلوتوث جاهزة."

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.

٣. تظهر الوحدة الخاصة بك باسم ".LG HTS(XX:XX)." عندما يتم اقتران هذه الوحدة بنجاح مع جهاز البلوتوث، يضيء مصباح البلوتوث الخاص بهذه الوحدة و تظهر على الشاشة "PAIRED" تم اقتران تقنية البلوتوث.

ملاحظة !

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

ملاحظة !

في حالة تغييرك لوظيفة الوحدة، يتم فصل وظيفة البلوتوث، و يجب إجراء عملية الاقتران مرة أخرى.

استخدام تقنية BLUETOOTH® اللاسلكية

نبذة عن تقنية البلوتوث

تقنية البلوتوث هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى. (قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال أو تم توصيل البلوتوث داخل جالات أخرى) ولا يكفي توصيل الأجهزة الفردية باستخدام تكنولوجيا البلوتوث اللاسلكية أية رسوم.

يمكن تشغيل تطبيقات المحمول الذي يدعم تكنولوجيا البلوتوث اللاسلكية من خلال التعقب في حال إجراء الاتصال من خلال تكنولوجيا البلوتوث اللاسلكية. الأجهزة المتأهبة: الهاتف المحمول، مشغل MP3، الكمبيوتر المحمول، المساعد الرقمي الشخصي (PDA)

ملفات تعريف البلوتوث

لاستخدام تكنولوجيا البلوتوث، يجب أن تكون الأجهزة قادرة على تفسير ملفات تعريف معينة.

هذه الوحدة متوافقة مع ملف التعريف التالي. ملف تعريف توزيع الصوت المتقدم

LG Sound Sync

Sound Sync Wireless

يمكنك التحكم في بعض وظائف هذه الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفزيون مع LG Sound Sync (مزانة صوت)، الوحدة متزامنة مع تلفزيون LG الذي يدعم مزانة صوت تأكيد من وجود شعار LG Sound Sync على التلفزيون الخاص بك.

وظيفة قابلة للتحكم بها عن طريق جهاز التحكم عن بعد للفزيون LG: زيادة/ خفض مستوى الصوت، كتم الصوت

ارجع إلى دليل تعليمات التلفزيون للتعرف على تفاصيل LG Sound Sync.

ملاحظة !

- يمكنك أيضًا أن تستخدم وحدة التحكم عن بعد الخاصة بهذه الوحدة أثناء استخدام LG Sound Sync. وإذا استخدمت وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفزيون أخرى، تقول الوحدة بالمزامنة مع التلفزيون.
- في حال فشل الاتصال، تأكيد من حالة التلفزيون 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.
- فصل الاتصال اللاسلكي بسبب التداخل أو المسافة.
- لا يمكن لهذه الوحدة دعم LG Sound Sync (بصري) من خلال الاتصال البصري.

ملاحظة !

- قد يتعرض الصوت للانقطاع إذا تم تداخل موجة إلكترونية أخرى على الاتصال.
- لا يمكنك التحكم في جهاز البلوتوث باستخدام هذه الوحدة.
- إمكانية الاقتران هذه محدودة بتوصيل جهاز بلوتوث واحد لكل وحدة ولا تدعم الاقتران المتعدد.
- إذا كانت هناك عوائق بين جهاز **Bluetooth** والمجموعة، لا يمكن وصل جهاز **Bluetooth**.
- قد لا يمكنك استخدام وظيفة البلوتوث، حسب طراز الجهاز.
- في حالة عدم اتصال البلوتوث، تظهر رسالة "BT READY" تقنية البلوتوث جاهزة على الشاشة.
- سوف يتقطع الاتصال في حال وجود عطل كهربائي ناتج عن تواجد أجهزة مستخدمة لنفس التردد مثل الأجهزة الطبية أو أفران الميكروويف أو أجهزة LAN اللاسلكية بنفس المكان.
- عندما يقف شخص ما ويقع الاتصال بين جهاز البلوتوث والمشغل، سيتم قطع الاتصال.
- إذا قمت بزيادة المسافة بين جهاز البلوتوث والوحدة فسوف تقل جودة الصوت أكثر فأكثر حتى يتقطع الاتصال إذا أصبحت المسافة بين جهاز البلوتوث والوحدة أكبر من النطاق التشغيلي للبلوتوث.
- الجهاز ذو تقنية **Bluetooth** اللاسلكية مفصول، إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة الرئيسية أو وضع الجهاز بعيداً عن الوحدة الرئيسية.

١. شغل الوحدة بالضغط على زر (١) (الطاقة) في وحدة التحكم عن بعد.

٢. حدد وظيفة التلفزيون LG TV عن طريق الضغط على مفتاح الوظائف FUNCTION الموجود في جهاز التحكم عن بعد أو مفتاح F الموجود في الوحدة حتى يتم تحميد الوظيفة.

٣. قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للارتفاع إلى الصوت من خلال هذه الوحدة:

قائمة ضبط التلفاز ← [الصوت] ← [خرج صوت التلفاز] ← [LG Sound Sync (لا سلكي)]

تظهر رسالة "PAIRED" على شاشة العرض لمدة ٣ ثوان ثم يمكنك رؤية رسالة "LG TV" على شاشة العرض إذا تم التوصيل بشكل طبيعي بين هذه الوحدة والتلفزيون.

١! ملاحظة

- إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة بالضغط فوق (١) (الطاقة) مباشرة، سيمضي فضل LG Sound Sync (لا سلكي). لاستخدام هذه الوظيفة مرة أخرى، يجب إعادة توصيل التلفزيون والوحدة.

- تفاصيل قائمة إعدادات التلفاز تختلف باعتماد على موديل تلفازك.

- سيتم قطع اتصال الجهاز الممكن به تقنية Bluetooth اللاسلكية في حالة تحميد وظيفة مزامنة الصوت Sound Sync.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عام

العرض	السبب والحل
تعذر تشغيل الوحدة بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل هذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (اللaptop أو مكبر الصوت أو مشغل أقراص الفيديو الرقمية "DVD"، أو المضخم، أو غير ذلك) وقم بتشغيلها مجدداً. افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بهذه الوحدة والجهاز الخارجي المتصل (اللaptop أو مكبر الصوت أو مشغل أقراص الفيديو الرقمية "DVD"، أو المضخم، أو غير ذلك) ثم حاول توصيله مرة أخرى.
يتعدّر تشغيل الطاقة.	<ul style="list-style-type: none"> أدخل قابس السلك الكهربائي في مقبس الحائط جيداً.
الوحدة لا تبدأ في استعادة التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> أدخل قرص قابل للتشغيل. (تحقق من نوع القرص ونظام الألوان وكود المنطقة). أدخل القرص بحيث يكون الجانب الخاص باستعادة التشغيل لأسفل. أدخل القرص في درج القرص بشكل صحيح داخل الدليل. نظف القرص. قم ببالغة وظيفة (التصنيف) أو تغيير مستوى التصنيف.
جهاز تخزين USB الموصّل غير معترف عليه.	<ul style="list-style-type: none"> حاول استخدام كبل USB مختلف، حيث قد لا تدعم بعض كبلات USB تياراً كافياً لعمليات USB. إذا تم استخدام كبل قديم USB أو USB HUB، قد لا يتم التعرف على أجهزة USB. لا يتم دعم جهاز USB الذي يتطلب تثبيت برامج إضافية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر. تعدّم هذه الوحدة تحرّك أقراص USB متحركة ومحرك أقراص USB خارجي HDD بتنسيق .NTFS أو FAT32.
لا يمكن تغيير الزاوية.	<ul style="list-style-type: none"> إن الزوايا المتعددة غير مسجلة في فيديو DVD الذي يجري تشغيله.
لا يمكن تشغيل ملفات الأفلام أو الصور أو الموسيقى.	<ul style="list-style-type: none"> الملفات غير مسجلة بتنسيق تستطيع الوحدة تشغيله. لا تدعم الوحدة التمييز الخاص بملف الفيلم.
لا يعمل جهاز التحكم عن بعد بالشكل الملاائم.	<ul style="list-style-type: none"> جهاز التحكم عن بعد غير متوجه نحو المسئّل عن بعد الخاص بالوحدة. جهاز التحكم عن بعد بعيد جداً عن الوحدة. هناك عائق في سار جهاز التحكم عن بعد والوحدة. بطاريات جهاز التحكم عن بعد فارقة.
الوحدة متصلة، ولكن الطاقة لا يمكن تشغيلها أو إيقافها.	<ul style="list-style-type: none"> يمكن إعادة ضبط الوحدة على النحو التالي. قم بفصل سلك الطاقة، وانتظر مدة محسّنة ثوانٍ على الأقل، ثم قم بتوصيله مرة أخرى.
لا تعمل الوحدة بشكل طبيعي.	

الشبكة

السبب والحل	العرض
<ul style="list-style-type: none"> قد لا يحتوي جهاز تخزين USB على مساحة كافية. قم بتوسيع جهاز USB عند توفر مساحة خالية أ جيجا بايت على الأقل. تأكد من توصيل الوحدة بشكل صحيح بشبكة الاتصال المحلية ومن إمكانية وصوله إلى الإنترنت (راجع الصفحة ٢٠). قد تكون سرعة شبكة الإنترنت واسعة النطاق غير كافية لاستخدام ميزات BD-Live. اتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP) لزيادة سرعة شبكة الإنترنت واسعة النطاق على التحول الموصى به. الخيار [توصيل BD-LIVE] في قائمة [إعدادات] مضبوط على [منع]. اضبط الخيار على [مسموح]. 	مizza BD-Live لا تعمل.
<ul style="list-style-type: none"> قد لا تكون سرعة الخدمة عريضة النطاق الخاصة بك كافية لتدفق خدمات الفيديو. اتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP) واطلب زيادة السرعة عريضة النطاق الخاصة بك. 	تكون خدمات الفيديو المتدايق (مثل YouTube™ وغيرها) غالباً متوقفة أو "خاملة" أثناء التشغيل.
<ul style="list-style-type: none"> جار تشغيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات على خادم الوسائط لديك. قم بإيقاف تشغيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات على جهاز الكمبيوتر لديك أو خادم الوسائط. المشغل غير موصى بالشبكة المحلية الموصى بها خادم الوسائط الخاص بك. 	خوادم الوسائط المتعددة غير معروضة في قائمة الأجهزة
<ul style="list-style-type: none"> يمكن توصيل المشغل ب نقطة الوصول أو بمحفّة شبكة المحلية اللاسلكية (LAN) لا يثبت SSID الخاص به. اضبط نقطة الوصول لكي تبّث SSID الخاصة بها من خلال الكمبيوتر لديك. قد يكون جهاز الشبكة لديك مثل نقطة الوصول غير مضبوط على نطاق وقناة تردد متاحة يمكن لهذا المشغل دعمها. حاول ضبط نطاق وقناة التردد على إعداد جهاز الشبكة. 	نقطة الوصول غير معروضة في قائمة "اسم نقطة الوصول".

الصورة

العرض	السبب والخل
لا توجد صورة.	<ul style="list-style-type: none"> اختر وضع إدخال الفيديو الملايم في التلفزيون حتى تظهر صورة الوحدة على شاشة التلفزيون. وصل وصلة الفيديو بإحكام. تحقق من ضبط [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعدادات] على العنصر الملايم الذي يتوافق مع اتصال الفيديو الخاص بك. قد لا يدعم التلفزيون الخاص بك مستوى الاستيانة الذي قمت بضبطه على المشغل. قم بغير مستوى الاستيانة للوصول إلى المستوى الذي يقبله تلفزيونك. مقبس مخرجات HDMI الخاص بالمشغل موصل بجهاز DVI لا يدعم حماية حقوق النشر.
يظهر تشويش في الصورة	<ul style="list-style-type: none"> أنت تقوم بتشغيل أسطوانة مسجلة بـ نظام ألوان مختلف عن نظام تلفزيونك. اضبط مستوى الاستيانة الذي يقبله تلفزيونك.
عند تشغيل أقراص Blu-ray ثلاثية الأبعاد لا يتم إخراج مشاهد ثلاثية الأبعاد.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصل المشغل بالتلفزيون لديك بواسطة كابل HDMI™ Cable HDMI على السرعة، ومن نوع (A). قد يكون التلفزيون الخاص بك لا يدعم "تنسيق HDMI الإيجاري ثلاثي الأبعاد". الخيار [وضع 3D] في قائمة [إعدادات] مضبوط على [إيقاف]. اضبط الخيار على [تشغيل].

الصوت

العرض	السبب والخل
ليس هناك أي صوت أو أن الصوت مشوه.	<ul style="list-style-type: none"> الوحدة في وضع المسح أو الحركة الضعيفة أو الإيقاف المؤقت. مستوى الصوت منخفض. افحص توصيل كابلات مكبرات الصوت. (الصفحة ١٣)

دعم العملاء

يمكنك تحدث المشغل باستخدام أحد البرامج لدعم تشغيل المتجهات و/أو إضافة ميزات جديدة. للحصول على أحد البرامج الخاصة بهذا المشغل (إذا كان هناك تحسينات قد تم تصميمها)، يرجى زيارة الموقع <http://www.lg.com> أو الاتصال بمركز خدمة عملاء شركة LG Electronics.

إشعار برمجيات المصادر المفتوحة

للحصول على التعليقات البرمجية المصدر التي تم تطويرها تحت GPL وMPL وLG GPL وتواريخ المصادر المفتوحة الأخرى المستخدمة في هذا المنتج، قم بزيارة <http://opensource.lge.com>.

يمكن تنزيل جميع التراخيص بما في ذلك التعليقات البرمجية المصدر وإخطار حقوق النسخ وإخلاء المسؤولية المتعلق بالضمان. عندما تطلب تعليقات برمجية مفتوحة المصدر البرامج المضمنة في هذا المنتج بواسطة إرسال بريد إلكتروني إلى opensource@lge.com خلال ثلاث سنوات من شراء هذا المنتج، يتم تقديم التعليقات البرمجية مسجلة على CD-ROM لك لتنقلي التكاليف، يشمل ذلك تكاليف الوسائط ورسوم النقل وغيرها.

إعداد جهاز التحكم عن بعد للتحكم في التلفزيون

يمكنك تشغيل التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد المرفق. إذا كان جهاز التلفزيون لديك مدرجًا في الجدول أدناه، فقم بضبط كود جهة التصنيع الملاصق.

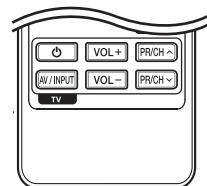
١. أثناء الضغط على الزر (TV POWER) (⊕)، اضغط على كود جهة التصنيع لجهاز التلفزيون لديك باستخدام الأزرار الرقمية (راجع الجدول أدناه).

رقم الكود	جهة التصنيع
١ (افتراضي)، ٢	LG
٤، ٣، ١	Zenith
٢، ١	GoldStar
٧، ٦	Samsung
٩، ٨	Sony
٤	Hitachi

٢. قم بتحريك زر (TV POWER) (⊕) لإكمال الإعداد. على حسب التلفزيون الخاص بك، قد لا تعمل بعض الأزرار أو كلها على التلفزيون، حتى بعد إدخال كود جهة التصنيع الصحيح. عند استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد، قد يتم إعادة ضبط رقم الكود الذي قمت بضبطه إلى الإعداد الافتراضي. اضغط رقم الكود مرة أخرى.

التحكم في التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد المرفق

يمكنك التحكم في التلفزيون باستخدام الأزرار الموضحة أدفل.



عند الضغط على	يمكنك
(TV POWER) (⊕)	تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.
AV /INPUT	تعديل مصدر دخل التلفزيون بين التلفزيون ومصادر الدخل الأخرى.
PR /CH ▲ /▼	للمسح التصاعدي أو التنازلي في القنوات المحفوظة في الذاكرة.
VOL + /-	تعديل مستوى الصوت للتلفزيون

ملاحظة !

وبحسب الوحدة قيد التوصيل، قد لا تتمكن من التحكم في التلفزيون باستخدام بعض الأزرار.

تحديث برامج الشبكة

إخطار تحديث الشبكة

قد تكون تحسينات الأداء و/أو الميزات أو الخدمات الإضافية متاحة من وقت لآخر للوحدات المتصلة بشبكة منزلية عرضية النطاق. وإذا كانت هناك برامج جديدة متاحة وكانت الوحدة متصلة بشبكة منزلية عرضية النطاق، سوف تُخبرك المشغل عن التحديث كما يلي:

الخيار ١:

١. تظهر قائمة التحديث على الشاشة عند تشغيل المشغل.
٢. استخدم `</>` لتحديث جهاز، واضغط على (①) ENTER.



١. تحقق من اتصال الشبكة وإعداداتها (صفحة ٢٠).
٢. حدد خيار [برامح] في القائمة [إعدادات]، ثم اضغط على (①) ENTER.
٣. حدد خيار [تحديث]، واضغط على (①) ENTER.



سوف يقوم المشغل بالتحقق من آخر التحديثات.

ملاحظة !

- ٠ إذا قمت بالضغط على (①) ENTER أثناء التحقق من التحديث سوف يؤدي إلى إنهاء العملية.
- ٠ إذا لم تكن هناك أي تحديثات متاحة، سوف تظهر الرسالة "لم يعثر على تحديث. الجهاز الحالي هو آخر إصدار.". اضغط على (①) ENTER للعودة إلى [قائمة رئيسية].

الخيار ٢:

إذا كان تحديث البرامج متاحاً من ملف التحديث، سوف تظهر أيقونة "تحديث" في الجزء السفلي من القائمة الرئيسية. اضغط على الزر الملون بالأزرق (B) للبدء في عملية التحديث.

لبدء تحديث البرامج.	[OK]
أخرج من قائمة التحديث وظهر القائمة الرئيسية	[إغاء]

٤. في حالة وجود إصدار أحدث، تظهر الرسالة "عثر على تحديث جديد. تستغرق عملية التحديث بضعة دقائق. هل تريد التحديث؟؟".

٥. اختر [OK] لتنزيل التحديثات. (عند اختيار [[لغاء]] فسوف يتم إنتهاء التحديث).

٦. بينما الشغل في تنزيل آخر تحديث من الملقن. (سوف يستغرق التنزيل عدة دقائق وفقاً لحالة الشبكة المحلية الخاصة بك).

٧. ولتحديث البرامج في المرة التالية، يجب البدء في إجراء تحديث البرامج من البداية مرة أخرى.

تحذير !

لا تقم بفصل الطاقة أثناء تحدث البرامج.

ملاحظة !

إذا كان التحديث يشمل تحدث المحرك، فقد يفتح درج الاسطوانات أثناء العملية.

٨. عند اكتئال التحديث، يتم إيقاف الطاقة تلقائياً في غضون ثوان معنودة.

٩. وعند استكمال التنزيل، سوف تظهر الرسالة "تم التحميل، هل تريد التحديث؟؟".

ملاحظة !

قد لا تعمل وظيفة تحدث البرامج بالشكل المأمول وفقاً لبيئة الانترنت الخاصة بك. وفي هذه الحالة، يمكنك الحصول على أحدث البرامج من مركز خدمة LG للإلكترونيات المعتمد ثم قم بتحديث المشغل الخاص بك. إرجع إلى "دعم العملاء" في صفحة .٦٢

نَمِيَفَاضِاتِ امْوَالِعِمَم

تَسَافَلِلَا تَابِلَطْتَه

مَلَفَاتِ الْأَفَلَامِ

الترجمة	تنسيق الصوت	تنسيق الترميز	امتداد الملف	موقع الملف
SubRip (.srt / .txt), SAMi (.smi), SubStation Alpha (.ssa / .txt), MicroDVD (.sub / .txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub / .txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	XVID, MPEG1 SS, H.264 /MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	“.avi”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (فأرخ) “.vob”, “.3gp”, “.mov”, “.trp”, “.m2t”, “.mpe”, “.m1v”, “.m2v”, “.wm”, “.flv”, “.ts”, “.dat”	قرص، USB
SubRip (.srt / .txt), SAMi (.smi), SubStation Alpha (.ssa / .txt), MicroDVD (.sub / .txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub / .txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	XVID, MPEG1 SS, H.264 /MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	“.avi”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (فأرخ) “.3gp”, “.mov”, “.mpe”, “.m1v”, “.m2v”, “.flv”, “.ts”, “.dat”	DLNA

سَقِيسُولَا تَافَلَمِ

ملاحظة	معدل البت	تردد العينة	امتداد الملف	موقع الملف
بعض ملفات wav غير مدعومة على هذا المشغل.	في نطاق ٣٢ - ١٩٢ كيلو بايت في الثانية (WMA)، ٣٢٠ - ٤٨ كيلو بايت في الثانية (MP3)	في نطاق ٣٢ - ٤٨ كيلو هرتز (WMA)، ١٦ كيلو هرتز (MP3)	“mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (فأرخ) “.flac”, “.ogg”, “.aiff”	قرص، USB
بعض ملفات wav غير مدعومة على هذا المشغل.	في نطاق ٣٢ - ١٩٢ كيلو بايت في الثانية (WMA)، ٣٢٠ - ٤٨ كيلو بايت في الثانية (MP3)	في نطاق ٣٢ - ٤٨ كيلو هرتز (WMA)، ١٦ كيلو هرتز (MP3)	“mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (فأرخ) “.flac”, “.ogg”	DLNA

رَوْصَلَا تَافَلَمِ

ملاحظة	الحجم الموصى به	امتداد الملف	موقع الملف
ملفات الصور الفوتوغرافية ذات الضغط التقديمي وغير المخسر غير مدعومة.	أقل من $4,000 \times 3,000$ بت/ بكسل أقل من $3,000 \times 2,000$ بت/ بكسل	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”, “.mpo”, “.jps”	قرص، USB DLNA

ملاحظة !

- ملفات "avi" المرمزة بترميز "codec ٩ WMV" غير مدعومة.
- هذا المشغل يدعم ملفات UTF-8 حتى إذا كانت محتويات على محتويات ترجمة بترميز موحد "Unicode". وهذا المشغل يمكن أن يدعم ملفات الترجمة بترميز موحد "Unicode".
- وحسب أنواع الملفات أو طرق التسجيل، قد لا يتم التشغيل.
- الأقراص المسجلة من خلال جلسات متعددة على جهاز كبيوتر شخصي عادي ليست مدعومة على هذا المشغل.
- ولتشغيل ملف أفلام، يجب أن يتطابق اسم ملف الأفلام مع اسم ملف الترجمة.
- عندما تقرر تشغيل ملف بتتنسيق "ts" أو "mts" أو "tp" أو "Trp" أو "m2t" أو "m2ts" أو "m2ts" قد لا يدعم المشغل الخاص بك ملفات الترجمة.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي لملف الصوت والمشار إليه على الشاشة صحيحًا للملفات VBR.
- قد يختلف توافق برامج ترميز الفيديو / الصوت حسب ملف الفيديو.

ملاحظة !

- يتضمن اسم الملف على ١٨٠ حرفاً.
- الحال الأقصى للملفات / المجلدات: أقل من ٢٠٠٠ (أجل عدد الملفات والمجلدات)
- استنادًا إلى حجم وعدد الملفات، قد تستغرق قراءة محتويات الوسائط عدة دقائق.
- قد يختلف توافق الملف باختلاف الخادم.
- بما أن موافقة خادم DLNA مختبرة على محيط SmartShare، فقد يختلف متطلبات الملف ووظائف إعادة التشغيل بالاعتماد على خوادم وسائل الإعلام.
- لا تكون متطلبات الملف الموجودة في صفحة ٦٦ متوافقة دائمًا. فقد تكون هناك بعض القيود على ميزات الملف وقدرة خادم الوسائط.
- إن تشغيل ملفات فيديو مع ترجمة متوفرة فقط على خادم SmartShare PC وسائل الإعلام الذي تم عمله من قبل وسائل الإذاعة والمحمل من الموقع الإلكتروني.
- من المحتمل أنه لم يتم مشاركة الملفات بشكل صحيح من الوسائط القابلة للنقل، مثل قرص USB وقرص DVD وغيرها، على خادم الوسائط الخاص بك.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي لملف الصوت والمشار إليه على الشاشة صحيحًا للملفات VBR.
- ربما لم يتم تشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة والتي يحتوي عليه القرص المضغوط أو USB 1.0 / 1.1 بشكل صحيح. يُوصى باستخدام قرص USB 2.0 أو DVD أو Blu-ray أو تشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة.

ترميز الفيديو المتقدم عالي الدقة (AVCHD)

- بإمكان هذا المشغل تشغيل الأقراص التي تتناسب AVCHD. ويتم تسجيل هذه الأقراص بشكل طبيعي ويُستخدم في كاميرات الفيديو الرقمية.
- تتناسب AVCHD عبارة عن تنسيق كاميرا فيديو رقمية عالية الدقة.
- تنسيق AVCHD هو تنسيق AVC/H.264 MPEG-4 AVC.
- يوفر تنسيق AVC/H.264 قدرًا عاليًا من ضغط الصور بكفاءة أعلى من تنسيق ضغط الصور التقليدي.
- بإمكان هذا المشغل تشغيل أقراص AVCHD باستخدام تنسيق "x.v.Colour".
- قد لا تعمل بعض أقراص تنسيق AVCHD حسب حالة التسجيل.
- تحتاج أقراص تنسيق AVCHD إلى صياغة نهائية.
- يوفر تنسيق "x.v.Colour" مجموعة ألوان أكبر من أقراص كاميرا فيديو DVD العادية.

GMC – Global Motion Compensation ١*
Qpel – Quarter pixel ٢*

- يدعم هذا المشغل ملفات AVC/H.264 / MPEG-4 وملف التعريف الرئيسي والعلوي المستوى 4.1. قد لا يتم دعم الملفات ذات المستوى المترافق.
- هذا المشغل لا يدعم الملفات المسجلة باستخدام GMC* أو Qpel*.

حول DLNA

هذا المشغل عبارة عن مشغل وسائط رقمية معتمد من DLNA، ويتمكنه عرض وتشغيل محتوى الأفلام والصور والموسيقى من خادم الوسائط الرقمية المتواافق مع DLNA لديك (الكمبيوتر الشخصي والالكترونيات الاستهلاكية).

تمالق الشبكة الرقمية الخفية (DLNA) عبارة عن مؤسسة صناعية من الإلكترونيات الاستهلاكية، وصناعة الحوسبة، وشركات أجهزة المحمول. توفر الحياة الرقمية للمستخدمين سهولة مشاركة الوسائط الرقمية من خلال شبكتك المنزلية.

يميل شعار شهادة DLNA من السهل العثور على المنتجات التي تتوافق مع المبادئ التوجيهية للتواافق مع DLNA. ويتوافق هذا الجهاز مع إصدار DLNA ١، ٤، ٥.

عند قيام كمبيوتر شخصي بتشغيل برنامج خادم DLNA أو توصيل جهاز آخر متواافق مع DLNA بهذا المشغل، قد يتطلب إجراء بعض التغييرات على إعداد البرنامج أو الأجهزة الأخرى. يرجى الرجوع إلى تعليمات التشغيل الخاصة بالبرنامج أو الجهاز لمزيد من المعلومات.

بعض متطلبات النظام

لتشغيل الميديا على الدقة:

- قد يتطلب عرض المحتوى على الدقة ومتى DVD القياسي الجاري تغويه مدخلًا لـ HDMI أو مدخل DVI مكتنًا لـ HDCP على جهاز العرض الخاص بك.
- قد تقييد بعض أقراص BD-ROM وDVD بعض أوامر أو ميزات التشغيل.
- يتم دعم Dolby TrueHD، Dolby Digital Plus، و Dolby Digital.
- بقوتات 5.1 كحد أقصى، في حالة قيامك باستخدام اتصال HDMI لإخراج صوت الوحدة.
- يمكنك استخدام جهاز USB لتخزين بعض المعلومات المتعلقة بالقرص، بما في ذلك المحتوى المترافق عبر الإنترنت. وسيتحكم القرص الذي تستخدمه في طول فترة الاحتفاظ بهذه المعلومات.

مواصفات مخرجات الصوت

HDMI OUT			مدخل / إعداد المصدر
٢٠١٠ Auto	٢٠ DTS إعادة ترميز	PCM	
Dolby Digital	DTS	PCM 5.1ch	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	DTS	PCM 5.1ch	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	DTS	PCM 5.1ch	Dolby TrueHD
DTS	DTS	PCM 5.1ch	DTS
DTS-HD	DTS	PCM 5.1ch	DTS-HD
Linear PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	DTS	PCM 5.1ch	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	DTS	PCM 7.1ch	Linear PCM 7.1ch

- يخرج الصوت بصيغة PCM بتردد ٤٨ كيلو هرتز/٦ بت للملفات ٢٠١٠ MP3 و بصيغة PCM ٤٤ ٤٤ ٤٤ كيلو هرتز/٦ بت للأوصاف الصوتية المدمجة أثناء التشغيل.
- ومع توصيل الصوت الرقمي (HDMI OUT)، قد لا يُسمع أصوات زر قائمة الأسطوانة الخاصة بـ BD-ROM في حالة ضبط الخوارزمي [المخرجات الرقمية] على [لتلقائي].
- إذا كان شكل خروج الصوت الرقمي غير متوافق مع إمكانيات جهاز استقبالك، فإن جهاز الاستقبال سوف يصدر صوتاً قريباً مشوشاً أو لا يصدر أي صوت على الإطلاق.
- لا يمكن الحصول على الصوت الرقمي المحيط متعدد القنوات من خلال وصلة رقمية إلا إذا كان جهاز استقبالك مركباً فيه جهاز فك شفرة رقمي متعدد القنوات.
- هذه الإعدادات غير متوافرة مع إشارة الدخول من جهاز خارجي.

١* الأوصاف السمعية الثانوية والتفاعلية لن تدخل في مخرج تدفق البيانات إذا كان اختيار [المخرجات الرقمية] مضبوطاً على [لتلقائي].
باستثناء كوديك LPCM: يتضمن الإخراج دائمًا صوت تفاعلي وثانوي.

٢* يقوم هذا المشغل أوتوماتيكياً باختيار صوت HDMI حسب قدرة فك الشفرة لهذا المتصفح حتى بالرغم من أن اختيار [المخرجات الرقمية] تم ضبطه على [لتلقائي].

٣* في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتعدد مخرج الصوت بمقدار ٤٨ كيلوهرتز و ٥،١ فناة. في حال ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتم إخراج صوت إعادة ترميز DTS بالنسبة لأسطوانات أخرى، (مثل [لتلقائي]).

قائمة رموز المنطقة

اختر أحد رموز المنطقة من هذه القائمة.

الرمز	المنطقة	الرمز	المنطقة	الرمز	المنطقة	الرمز	المنطقة
SG	سنغافورة	MC	موناكو	FJ	فيجي	AF	أوغنستان
SK	جمهورية سلوفاكيا	MN	منغوليا	FI	فنلندا	AR	الأرجنتين
SI	سلوفينيا	MA	المغرب	FR	فرنسا	AU	أستراليا
ZA	جنوب أفريقيا	NP	نيبال	DE	ألمانيا	AT	النمسا
KR	كوريا الجنوبية	NL	هولندا	GB	بريطانيا العظمى	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	AN	جزر الأنتيل الهولندية	GR	اليونان	BT	بوتان
LK	سريلانكا	NZ	نيوزيلاندا	GL	جرين لاند	BO	بُولنديا
SE	السويد	NG	نيجيريا	HK	هونج كونج	BR	البرازيل
CH	سويسرا	NO	البروچ	HU	المجر	KH	كمبوديا
TW	تايوان	OM	عمان	IN	الهند	CA	كندا
TH	تايلاند	PK	باكستان	ID	إندونيسيا	CL	شيلي
TR	تركيا	PA	بنما	IL	إسرائيل	CN	الصين
UG	أوغندا	PY	باراجواي	IT	إيطاليا	CO	كولومبيا
UA	أوكرانيا	PH	الفلبين	JM	جامايكا	CG	الكونغو
US	الولايات المتحدة	PL	بولندا	JP	اليابان	CR	كوسตารيكا
UY	أوروغواي	PT	البرتغال	KE	كينيا	HR	كرواتيا
UZ	أوزبكستان	RO	رومانيا	KW	الكويت	CZ	جمهورية التشيك
VN	فيتنام	RU	روسيا الاتحادية	LY	ليبيا	DK	الدانمارك
ZW	زيمبابوي	SA	المملكة العربية السعودية	LU	لوكسمبورج	EC	الإيكادور
		SN	السنغال	MY	مالزيا	EG	مصر
				MV	المالديف	SV	السلفادور
				MX	المكسيك	ET	أثيوبيا

قائمة رمز اللغة

استخدم هذه اللائحة لإدخال لغتك المفضلة بالنسبة للإعدادات الأولية التالية: [صوت الأسطوانة] و[ترجمة الأسطوانة] و[قائمة الأسطوانة].

الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة
٨٣٦٨	السنديّة	٧٦٨٤	الليتوانية	٧٠٨٢	الفرنسية	٦٥٦٥	أفار
٨٣٧٣	السغالية	٧٧٧٥	المندونية	٧٠٨٩	الغريزية	٦٥٧٠	الأفريقية
٨٣٧٥	السلوفاكية	٧٧٧١	مالا جاس	٧١٧٦	غاليشيان	٨٣٨١	الألبانية
٨٣٧٦	السلوفينية	٧٧٨٣	المالزيرية	٧٥٦٥	الجرجية	٦٥٧٧	الأمهرية
٦٩٨٣	الأسبانية	٧٧٧٦	مالاalam	٦٨٦٩	الالمانية	٦٥٨٢	العربية
٨٣٨٥	السودانية	٧٧٧٣	الملاورية	٦٩٧٦	اليونانية	٧٢٨٩	الأرمينية
٨٣٨٧	السواحلية	٧٧٨٢	الماراثية	٧٥٧٦	جرين لاند	٦٥٨٣	الأساميرية
٨٣٨٦	السودية	٧٧٧٩	المالدويفية	٧١٧٨	الغوارانية	٦٥٨٨	الإيارية
٨٤٧٦	التاجالوج	٧٧٧٨	المانغولية	٧١٨٥	الجلوخاراتية	٦٥٩٠	الأذريجانية
٨٤٧١	الطاجيكية	٧٨٦٥	نارو	٧٢٦٥	الهاوسا	٦٦٦٥	الشيشيرية
٨٤٦٥	التايمالية	٧٨٦٩	النبيالية	٧٣٨٧	العربية	٦٩٨٥	الباسكية
٨٤٦٩	التيبلوجيّة	٧٨٧٩	الترويجية	٧٢٧٣	المندية	٦٦٧٨	البنغالية
٨٤٧٢	التايلاندية	٧٩٨٢	الأوريا	٧٢٨٥	المجرية	٦٨٩٠	بوتان
٨٤٧٩	التونجية	٨٠٦٥	البنجانية	٧٣٨٣	ال AISLÉNIE	٦٦٧٢	البهارية
٨٤٨٢	التركية	٨٠٨٣	الباشتون	٧٣٧٨	الأندونيسية	٦٦٨٢	البريتونية
٨٤٧٥	التركمانية	٧٠٦٥	الفارسية	٧٣٦٥	اللغة الدوليّة	٦٦٧١	البلغارية
٨٤٨٧	التوية	٨٠٧٦	البولندية	٧١٦٥	الأيرلنديّة	٦٧٨٩	البورمية
٨٥٧٥	الأوكرانية	٨٠٨٤	البرتغالية	٧٣٨٤	الإيطالية	٦٦٦٩	البيلاروسية
٨٥٨٢	الأوردية	٨١٨٥	كورششا	٧٤٦٥	اليابانية	٩٠٧٢	الصينية
٨٥٩٠	الأوزبكية	٨٢٧٧	رايتو رومانيك	٧٥٧٨	الكانادا	٧٢٨٢	الكترواتية
٨٦٧٣	الفيتامامية	٨٢٧٩	الرومانية	٧٥٨٣	الكتشميرية	٦٧٨٣	التشيكية
٨٦٧٩	الفلابيكية	٨٢٨٥	الروسية	٧٥٧٥	الказاخستانية	٦٨٦٥	الدانماركية
٦٧٨٩	الويزية	٨٣٧٧	الساموسينية	٧٥٨٩	الكرغزية	٧٢٨٢	الهولندية
٨٧٧٩	الولوفية	٨٣٦٥	اللغة السكتنرية	٧٥٧٩	الكورية	٦٧٨٣	الإنجليزية
٨٨٧٢	إكسوزا	٧١٦٨	الجبلية الأسكندنافية	٧٥٨٥	الكردية	٦٩٧٨	إسبرانتو
٧٤٧٣	البلديشية	٨٣٨٢	الصربيّة	٧٦٧٩	اللاوسيّة	٦٩٧٩	الفنلندية
٨٩٧٩	اليوروبيّة	٨٣٧٢	الكرواتية الصربية	٧٦٦٥	اللاتينية	٦٩٨٤	الفاروزية
٩٠٨٥	الزولو	٨٣٧٨	شونا	٧٦٨٦	اللاتفية	٧٠٧٩	فيجي
				٧٦٧٨	الليختنالا	٧٠٧٤	الفنلندية



DLNA® وشعار DLNA CERTIFIED® علامات تجارية أو علامات خدمة أو علامات اعتبار لشركة Digital Living Network Alliance.



للحصول على براءات الاختراعات الخاصة بستيجات DTS، الرجاء الرجوع إلى <http://patents.dts.com>. تم تصفيتها بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited، وتعد DTS-HD وDTS & DTS-HD ورمز DTS-HD علامات تجارية مسجلة بينها تعد DTS-HD Master Audio | DTS Inc. جميع الحقوق محفوظة لشركة DTS Inc. © 2009 DTS Inc.



شعار Wi-Fi هو علامة اعتبار لشركة Wi-Fi Alliance.



علامة تجارية لشركة Wi-Fi Alliance.



شعار "AVCHD" وشعار "AVCHD" علامات تجارية لؤلؤة Sony Corporation، Panasonic Corporation.



تقنية Bluetooth® اللاسلكية عبارة عن نظام يسمح بالاتصال اللاسلكي بين الأجهزة الإلكترونية. 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 وAI استخدم هذه العلامات عن طريق LG للإلكترونيات تكون بموجب ترخيص كي أن العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى خاصة بالكيها المعنين

العلامات التجارية والتراخيص

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعد علامات تجارية لمالكيها المختصين.



Blu-ray 3D™، Blu-ray™، Blu-ray Disc™، BD-Live™، BONUSVIEW™، والشعارات عبارة عن علامات تجارية مملوكة لرابطة Blu-ray Disc.



DVD Format /Logo "DVD" علامة تجارية لمؤسسة Licensing Corporation.



Java هي علامة تجارية لشركة أوراكل و/أو الشركات التابعة لها.



HDMI هو توصيل الوسائط عالية الوضوح وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة ترخيص HDMI ذات المسؤولية المحدودة LLC في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

Sony Corporation "x.v.Colour" علامة تجارية لمؤسسة



Dolby Laboratories. Dolby ورمز D المزدوج علامات تجارية لعامل Laboratories.

إشعار Cinavia

يستخدم هذا المنتج تقنية Cinavia للحد من الاستخدام غير المسموح به لبعض ملفات الفيديو والأفلام التجارية والمواد المسجلة الصوتية الخاصة بها. عند اكتشاف أي استخدام محظوظ لنسخة غير مسموح بها، تظهر رسالة ويتم إيقاف التشغيل أو العرض.

يمكن الحصول على المزيد من المعلومات عن تقنية Cinavia في مركز معلومات مستهلكي Cinavia Online Consumer (Cinavia Information Center) Cinavia

على الإنترنت على الموقع الإلكتروني <http://www.cinavia.com> لطلب المزيد من المعلومات حول Cinavia عن طريق البريد، قم بارسال بطاقة بريدية مع كتابة عنوانك البريدي إلى عنوان: Cinavia Consumer Information Center USA, ٩٢١٣٨، San Diego, CA, ٨٦٨٥١ P.O. Box

يمتلك هذا المنتج على تقنية خاصة للملكية بموجب ترخيص من Verance Corporation وهو حمي بموجب براءة الاختراع الأمريكية رقم ٧,٣٦٩,٦٧٧ وبراءات اختراع أمريكية أخرى وعلى مستوى العالم تم إصدارها بالفعل وأخرى معلقة، ذلك إضافة إلى حقوق الطبع والنشر وحماية الأسرار التجارية لبعض جوانب هذه التقنية. إن Cinavia Corporation هي علامة تجارية لمؤسسة Verance Corporation. حقوق الطبع والنشر ٢٠١٣-٢٠٠٤. Verance Corporation. جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لشركة Verance. يحظر القيام بأي هندسة عكسية أو تفكيك.

المواصفات

عام	
ارجع إلى المتصفح الرئيسي على اللوحة السفلية.	متطلبات الطاقة
ارجع إلى المتصفح الرئيسي على اللوحة السفلية.	استهلاك الطاقة
استعداد الشبكة: ٥٠ واط (إذا كانت جميع منافذ الشبكة مفعلة)	الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)
حوالي ٤١٠ مم × ٥٥٥ مم × ٢٦٠ مم	الوزن الصافي (تقريباً)
٢,٧ كجم	درجة حرارة التشغيل
من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية	الرطوبة التشغيلية
٧٩,٠٪ إلى ٩٥٪	

المخارج / المداخل
(HDMI™ Connector A) ١٩ سنتيمتراً (النوع A، HDMI IN/OUT (الفيديو / الصوت)
١ (١ كيلو هرتز، ٠ ديسيل)، ٦٠ آوم، مقبس RCA (يمين، يسار) × ١ ANALOG AUDIO IN
٣ فوبل (صورة إلى صورة)، مقبس ضوئي × ١ DIGITAL IN (OPTICAL)
٦,٣ مم مقبس MIC IN

المواصفات
٥٠، ٨٧، ١٠٨، ٠٠٠ ميجاهرتز أو ٥٠، ٨٧، ١٠٨، ٠٠٠ ميجاهرتز نظام توليف FM

مكبر الصوت
نخرج الطاقة (٤ آوم / ٣ آوم)، (نظام إدارة التسجيلات)، إجمالي تشوه التناسق ١٠٪
١٢٠ وات الإجمالي
٢٩٤ وات الجزء الأمامي
٢٩٤ وات ذكريليا
٢٩٤ وات في ملأهاعز جلا
٢٣٠ وات (سالب) متوصلاً بمحضمه

النظام
ليزر شبه موصل
الليزر
٤٠ نانومتر / ٦٥٠ نانومتر
الطبل الموجي
نظام تلفزيون ألوان PAL/NTSC قياسي
نظام الإشارات
١٠٠BASE-TX / ١٠BASE-T، ١ × Ethernet
منفذ LAN
ناقل واجهة بینية مخصص g/b/n ١١ معياري (حزم ٤، ٢ جيجاهرتز) للدخول
شبكة LAN لاسلكية (هوائي داخلي)
الشبكي اللاسلكي
وحدة التغذية بالطاقة الناقلة (USB)
٥٠٠ mA ٥ V

مكبرات الصوت			
مكبر الصوت الأمامي (أيسر / أيمن) (S75T1-S)			
٣٨٨ وات	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	٢ مكبر صوت ثلاثي الاتجاه	النوع
٢٩٠ ملم X ١١٥٠ ملم X ٢٩٠ ملم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٤ أوم	المقاومة
٤,٢ كجم	صافي الوزن	١٩٤ وات	طاقة الإدخال المقدرة
مكبر الصوت الخلفي (أيسر / أيمن) (S75T1-S)			
٣٨٨ وات	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	٢ مكبر صوت ثلاثي الاتجاه	النوع
٢٩٠ ملم X ١١٥٠ ملم X ٢٩٠ ملم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٤ أوم	المقاومة
٤,٢ كجم	صافي الوزن	١٩٤ وات	طاقة الإدخال المقدرة
مكبر الصوت الأوسط (S74T1-C)			
٣٨٨ وات	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	٢ مكبر صوت ثلاثي الاتجاه	النوع
٣٤٢,٥ ملم X ٣٨٨,٥ ملم X ٣١٨ ملم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٤ أوم	المقاومة
١ كجم	صافي الوزن	١٩٤ وات	طاقة الإدخال المقدرة
مضخم الصوت (S75T1-W)			
٤٦٠ وات	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	مكبر صوت واحد في اتجاه واحد	النوع
١٩١ ملم X ٣٨٨,٥ ملم X ٣١٨ ملم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٤٣ أوم	المقاومة
٥,٢ كجم	صافي الوزن	٢٣٠ وات	طاقة الإدخال المقدرة
جهاز الاستقبال اللاسلكي (W4-2)			
متطلبات الطاقة		يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي.	
استهلاك الطاقة		يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي.	
الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)		٦٠ ملم X ٢٢٠ ملم X ١٧٥ ملم	
صافي الوزن (حولي)		٩,٥ كجم	

- التصميمات والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

الصيانة

ملاحظات على الأقراص

التعامل مع الأقراص

لا تلمس وجه التشغيل في القرص. وامسك بالقرص من حواهه؛ حتى لا تبقى آثار الأصابع على السطح. وُيمنع منعًا باتًا لص أي ورق أو شريط على القرص.

تخزين الأقراص

بعد التشغيل، خزن الفص في حاويته. ولا تعرسه لأشعة الشمس المباشرة أو مصادر حرارة ولا تتركه أبدًا معرضًا لأشعة الشمس في السيارة وهي أثناء ركها.

تنظيف الأقراص

قد تؤدي آثار الأصابع والأتربة على القرص إلى ضعف جودة الصورة وتشوه الصوت. قبل التشغيل، نظف القرص بقطعة قماش نظيفة. وامسحه من المنتصف إلى الخارج.

لا تستخدم منظفات قوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر أو المنظفات المتوفرة في السوق أو سبراي مضاد للكهرباء الساكة مخصوص لاسطوانات الفينيل القديمة.

التعامل مع الوحدة

عند شحن الوحدة

الرجاء حفظ عبوة الشحن الأصلية ومواد التغليف. إذا احتجت إلى شحن الوحدة، فأعدها إلى عبوتها كما وصلت إليك من المصنع؛ وذلك لضمان أعلى قدر من الحماية.

تنظيف الوحدة

لتنظيف المشغل، استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة. إذا كانت الأسطحة شديدة الاتساع، فاستخدم قطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بمحلول تنظيف معتمد. لا تستخدم المنظفات القوية مثل الكحول والبنزين والتنر، حيث قد تضر هذه المواد سطح الوحدة.

- الحفاظ على نظافة الأسطح الخارجية
- لا تستخدم سوائل متطرفة مثل سبراي مبيد حشري بالقرب من الوحدة.
- قد يؤدي المسح باستخدام قماشي خشن إلى إلحاق الضرر بالسطح.
- لا تترك منتجات مطاطي أو بلاستيكية ملامسة للوحدة لفترة زمنية طويلة.

صيانة الوحدة

الوحدة عبارة عن جهاز دقيق على التقنية. فقد تختفي جودة الصورة إذا كانت عدسات الالتفات البصرية وأجزاء عرارات الأقراص متسخة أو ممزقة. لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بأقرب مركز صيانة معتمد.

معلومات مهمة بشأن خدمات الشبكة

تلقي المسؤولية على مزود الخدمة وحده الذي تم الحصول منه على ما يلي: كل المعلومات والبيانات والمثائق والاتصالات والتنزيلات والملفات والنصوص والصور والصور الفوتوغرافية والرسومات ومقاطع الفيديو والمشورات عبر الإنترنت والنشرات والأدوات والموارد والبرمجيات والموزع والبرامج والتطبيقات الصغيرة والأجهزة الصغيرة والتطبيقات والمنتجات والمحظيات الأخرى ("المحتوى") وكل الخدمات والعروض ("الخدمات") التي تم تقديمها أو إتاحتها من أي طرف ثالث أو عبر. وتتوفر والوصول إلى المحتوى والخدمات المقدمة من مزود الخدمة عبر LGE Device عرضة للتغيير في أي وقت بدون إشعار مسبق، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - تعليق أو إزالة أو إيقاف كل المحتوى والخدمات أو أي جزء منها.

إذا كان لديك أي استفسار أو مشكلة بشأن المحتوى أو الخدمات، يمكنك الرجوع إلى موقع ويب مزود الخدمة للحصول على أحدث المعلومات. ولا تتحمل LGE أي مسؤولية قانونية أو غيرها عن خدمة العملاء بشأن المحتوى والخدمات. وينبغي توجيه أي سؤال أو طلب بشأن خدمة المحتوى أو الخدمات إلى مزودي المحتوى والخدمات العتبيين.

الرجاء ملاحظة أن LGE غير مسؤولة عن أي محتوى أو خدمات مقدمة من مزود الخدمة أو أي تغييرات في المحتوى أو الخدمات أو إزالة أي منها أو إيقافها، ولا نضمن أو تعهد بتوفير مثل هذا المحتوى وهذه الخدمات أو الوصول إلى أي منها.

