

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)



CLASS 1 LASER PRODUCT  
KLASSE 1 LASER PRODUKT  
LUOKAN 1 LASER LAITE  
KLASS 1 LASER APPARAT  
CLASSE 1 PRODUIT LASER  
KELAS 1 PRODUK LASER  
URZĄDZENIA LASEROWE KLASY 1

## معلومات الأمان

### تحذير

خطر التعرض لصدمة كهربائية  
ممنوع الفتح



تنبيه: لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تنزع الغطاء (أو الجزء الخلفي) لا توجد قطع داخلية يمكن للمستخدم صيانتها عليك الاستعانة بموظفي الصيانة المختصين للقيام بالصيانة.

يهدف رمز الفلاش المضيء هذا - والمحتوي على رأس سهم الموجود بداخل مثلث متساوي الأضلاع - إلى تنبيه المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير بدون مادة معزولة داخل الصندوق الحائوي للمنتج، وهو ما يكفي لتشكيل خطر ينشأ بحدوث صدمة كهربائية لأي شخص.

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



تحذير: لتجنب خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية، لا تعرض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة.

تنبيه: يجب عدم تعريض الجهاز للماء (المتساقط أو المتناثر)، وكذلك عدم وضع أية أشياء ممتلئة بالماء، كأواني الزهور، على الجهاز.

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

تنبيه: لا تستخدم منتجات ذات جهد عالي حول هذا المنتج. (مثلاً، منشأة كهربائية) قد يتعطل المنتج بسبب صدمة كهربائية.

تنبيه: لا تقم بسد أي فتحات تهوية. قم بالتركيب بما يتوافق مع تعليمات الشركة المصنعة.

الفتحات والثقوب الموجودة بالخزانة تم تزويدها من أجل التهوية ولضمان تشغيل المنتج تشغيلاً موفوقاً فيه ولحمايته من الحرارة المفرطة. يجب ألا يتم سد الفتحات عن طريق وضع المنتج فوق السرير أو الكنب أو البساط أو أي سطح آخر شبيه بذلك. يجب ألا يتم وضع هذا المنتج في مكان تركيب مدمج مثل خزانة كتب أو رف مالم يتم توفير التهوية المناسبة أو اتباع تعليمات الشركة المصنعة.

تنبيه: هذا المنتج يستخدم نظام ليزر.

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 ينتج عنها التعرض لإشعاعات ضارة. لتجنب التعرض المباشر لشعاع الليزر، لا تحاول فتح الصندوق الحائوي.

### تنبيه 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 صفحة المواصفات الموجودة في دليل المالك هذا للتأكد.

لا تحمل منافذ الحائط فوق طاقتها. منافذ الحائط التي تحمل فوق طاقتها أو أسلاك الاستطالة أو منافذ الحائط المفكوة أو التالفة أو أسلاك الطاقة البالية أو عوازل الأسلاك التالفة أو المشروخة تمثل خطراً. قد تؤدي أي من هذه الأحوال إلى صدمة كهربية أو حريق. قم من فترة إلى أخرى بفحص الكبل الخاص بجهازك وإذا ظهر وكأنه تالف أو فاسد، فقم بفضله من مأخذ الطاقة وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل هذا الكبل بقطعة غيار مناسبة لدى وكيل خدمة معتمد. احم سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي مثل تعرضه للثني أو الالتواء أو احتباسه أو غلق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه بصفة خاصة للمقابس ومنافذ الحائط والنقطة التي يخرج عندها السلك من الجهاز. قابس الكهرباء هو الأداة المستخدمة في الفصل. يجب أن يكون قابس الكهرباء متاحاً للوصول إليه باستمرار في حالات الطوارئ.

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

هذا الجهاز مزود بطارية محمولة أو بطارية مخزنة.

الطريقة الآمنة لإزالة البطارية أو مجموعة البطارية من الجهاز انزع البطارية أو مجموعة البطارية القديمة واتبع الخطوات بترتيب عكسي للتركيب. لتجنب تلويث البيئة وتعرض صحة الإنسان والحيوان للخطر المحتمل، ضع البطارية أو مجموعة البطارية القديمة في الوعاء الملائم وتخلص منه في نقاط التجميع المعينة لذلك. تخلص من البطاريات أو البطارية مع النفايات الأخرى. يوصى باستخدام بطاريات وبطاريات مخزنة للأنظمة المحلية بدون تعويض. "يجب ألا يتعرض الجهاز لحرارة شديدة مثل أشعة الشمس أو الحريق أو ما شابه ذلك.

## ملاحظات حول حقوق الطبع والنشر

- حيث إن نظام الوصول المتقدم للمحتوى (AACs) معتمد كنظام حماية للمحتوى لتتسبقات أقراص البلو راي، والمشاة لاستخدام نظام مزج المحتوى (CSS) الخاص بتتسبقات أقراص الدي في دي، يتم فرض بعض القيود على خروج الإشارة، وما إلى ذلك، للمحتويات المحمية بنظام AACs. قد يختلف تشغيل هذا المنتج والقيود المفروضة عليه حسب وقت الشراء؛ حيث قد تكون هذه القيود معمول بها و/ أو تم تغييرها بواسطة نظام AACs بعد تصنيع هذا المنتج.
- علاوة على ذلك، فإن علامة BD-ROM وBD+ تستخدم بشكل إضافي كأنظمة حماية المحتوى، والتي تفرض قيود معينة بما فيها قيود على التشغيل للمحتويات المحمية بنظام BD-ROM و/ أو BD+. للحصول على مزيد من المعلومات عن AACs، علامة BD-ROM، BD أو هذا المنتج، رجاء الاتصال بمركز خدمة معتمد.
- يتم تشفير العديد من أسطوانات البلوراي التي تعمل على مشغل أسطوانات الفيديو الرقمية أو على مشغل الأسطوانات المدججة (BD-ROM/DVD) بحماية ضد النسخ غير المرخص. ولهذا السبب، يجب عليك فقط توصيل المشغل مباشرة بجهاز التلفاز وليس بأحد أجهزة الفيديو. حيث ينتج عن توصيل هذه الوحدة بجهاز فيديو ظهور صورة مشوهة من الأقراص المحمية ضد النسخ.
- يتضمن هذا المنتج تكنولوجيا حماية حقوق النشر المحمية بموجب براءات الاختراع الأمريكية وحقوق الملكية الفكرية الأخرى. يجب أن يكون استخدام تكنولوجيا حماية حقوق النشر مرخصاً من قبل شركة Rovi، ومخصصاً للاستخدام المنزلي واستخدامات العرض الأخرى المحدودة فقط، ما لم ترخص شركة Rovi بخلاف ذلك. تحظر الهندسة العكسية أو تفكيك الجهاز.
- تنص قوانين حقوق الطبع والنشر الأمريكية وقوانين حقوق الطبع والنشر في بلدان أخرى على أن التسجيل غير المرخص أو الاستخدام أو العرض أو التوزيع أو طبع نسخة منقحة من برامج التلفزيون أو شرائط الفيديو أو الأسطوانات الزرقاء (بلوراي) أو أسطوانات الفيديو الرقمية (DVD) أو الأسطوانات المدججة (CD) وغيرها من المواد الأخرى بغير ترخيص، يعرضك للمسؤولية المدنية و/ أو الجنائية.

## ملاحظة هامة بالنسبة لنظام التلفزيون الملون

يختلف نظام الألوان الخاص بهذا المشغل وفقًا للأسطوانات الجارية تشغيلها.

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

يمكن للتلفزيون الملون متعدد الأنظمة فقط استقبال جميع الإشارات المخرجة من المشغل.

- إذا كان لديك تلفزيون بنظام ألوان PAL، سوف ترى صورًا مشوشة فقط عند استخدام الأسطوانات أو محتويات الفيديو المسجلة في NTSC.
- يقوم التلفزيون الملون متعدد الأنظمة بتغيير نظام الألوان تلقائيًا وفقًا لإشارات الإدخال. وفي حال عدم تغيير نظام الألوان تلقائيًا، قم بإيقاف تشغيله ثم شغله مرة أخرى لمشاهدة الصور العادية على الشاشة.
- وحتى إذا كان يتم عرض الأسطوانة المسجلة بنظام ألوان NTSC بالشكل الملائم على التلفزيون الخاص بك، قد لا يمكن تسجيلها بالشكل الصحيح على المسجل الخاص بك.

### تحذير

- يمكن أن تتسبب مشاهدة المحتوى ثلاثي الأبعاد لفترة طويلة في الإرهاق أو الزغللة.
- لا يوصى بمشاهدة الأفلام في الوضع ثلاثي الأبعاد لكبار السن والأطفال والنساء الحوامل.
- إذا شعرت بالصداع أو الإرهاق أو الدوار أثناء مشاهدة المحتويات في العرض ثلاثي الأبعاد، يوصى بشدة بإيقاف التشغيل والاسترخاء 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 [أخرى]	٣٣

### ٤ التشغيل

Sound Effect (المؤثر الصوتي)	٣٥
شاشة عرض القائمة الرئيسية	٣٦
- استخدام القائمة [المنزل]	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 شبكي	٤٠
الاتصال بخادم شبكة منزلية لجهاز الكمبيوتر	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 لمحتوى الفيديو والصوت	٤٣
- عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الصور	٤٣
- استخدام قائمة الأقراص	٤٣
- استئناف التشغيل	٤٤
- ذاكرة آخر مشهد	٤٤
على شاشة العرض	٤٥
- للتحكم في تشغيل الفيديو	٤٥
- للتحكم 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 كود الترجمة.	٤٩

### ١ بدء الاستخدام

معلومات الأمان	٣
مقدمة	٨
- الأقراص والرموز القابلة للتشغيل المستخدمة في هذا الدليل	٨
- حول عرض رمز "O"	٩
- كود المنطقة	٩
- اختيار النظام	٩
جهاز التحكم عن بُعد	١٠
اللوحة الأمامية	١١
اللوحة 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
التوصيلات بجهاز خارجي	١٨
- الوصلة الإضافية	١٨
- اتصال OPTICAL IN (مدخل بصري)	١٨
- وصلة HDMI IN ١/٢ (مدخل HDMI ١/٢)	١٩
التوصيل بشبكتك المنزلية	٢٠
- اتصال الشبكة السلكية	٢٠
- إعداد الشبكة السلكية	٢١
- اتصال الشبكة اللاسلكية	٢٢
- إعداد الشبكة اللاسلكية	٢٢

## ٥ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

٦٠	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٦٠	- عام
٦١	- الشبكة
٦٢	- الصورة
٦٢	- الصوت
٦٢	- دعم العملاء
٦٢	- إشعارات برمجيات المصادر المفتوحة

## ٦ ملحق





٦٣	التحكم في التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بُعد المرفق
٦٣	- إعداد جهاز التحكم عن بُعد للتحكم في التلفزيون
٦٤	تحديث برامج الشبكة
٦٤	- إخطار تحديث الشبكة
٦٤	- تحديث البرنامج
٦٦	معلومات إضافية
٦٦	- متطلبات الملفات
٦٧	- ترميز الفيديو المتقدم عالي الدقة (AVCHD)
٦٨	- حول DLNA
٦٨	- بعض متطلبات النظام
٦٨	- ملاحظات التوافق
٦٩	مواصفات مخرجات الصوت
٧٠	قائمة رموز المنطقة
٧١	قائمة رموز اللغة
٧٢	العلامات التجارية والتراخيص
٧٤	المواصفات
٧٦	الصيانة
٧٦	- التعامل مع الوحدة
٧٦	- ملاحظات على الأقراص
٧٧	معلومات مهمة بشأن خدمات الشبكة

٤٩	- تغيير وضع الصورة
٥٠	- عرض معلومات المحتوى
٥٠	- تغيير عرض قائمة المحتوى
٥٠	- تحديد ملف الترجمة
٥١	- الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح
٥١	- تشغيل ملف بترميز ثلاثي الأبعاد
٥٢	الخصائص المتقدمة
٥٢	- الاستمتاع بخاصية BD-Live™
٥٢	LG AV Remote
٥٢	- وضع الصوت الخاص
٥٣	- تسجيل قرص صوتي مدمج
٥٣	- التسجيل من راديو FM أو مصدر AUX
٥٤	عمليات الراديو
٥٤	- الاستماع إلى الراديو
٥٤	- الضبط المسبق لمحطات الراديو
٥٤	- حذف محطة محفوظة
٥٤	- حذف جميع المحطات المحفوظة
٥٤	- تحسين استقبال FM الضعيف
٥٥	استخدام خاصية Premium (المحتوى المتميز)
٥٦	الاستمتاع مع الملف الصوتي متعدد الغرف من LG (Music Flow)
٥٧	استخدام تقنية® BLUETOOTH اللاسلكية
٥٧	- الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث
٥٨	LG Sound Sync

## مقدمة

## الأقراص والرموز القابلة للتشغيل والمستخدمة في هذا الدليل

بدء الاستخدام

الوصف	الرمز	الشعار	الوسائط/ المصطلح
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها.</li> <li>• أقراص "Blu-ray" ثلاثية الأبعاد وأقراص "Blu-ray" ثلاثية الأبعاد فقط.</li> <li>• أقراص BD-R/RE المسجلة بتنسيق BDAV.</li> </ul>	<b>BD</b>	  	Blu-ray
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أقراص BD-R/RE التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور.</li> <li>• تنسيق ISO ٩٦٦٠+JOLIET، وUDF، وUDF Bridge</li> </ul>	<b>MOVIE</b> <b>MUSIC</b> <b>PHOTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها.</li> <li>• وضع الفيلم والصيغة النهائية فقط</li> <li>• يدعم القرص ثنائي الطبقات أيضًا</li> </ul>	<b>DVD</b>	  	DVD-ROM
تنسيق AVCHD نهائي	<b>AVCHD</b>		DVD-R
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أقراص DVD±R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور.</li> <li>• تنسيق ISO ٩٦٦٠+JOLIET، وUDF، وUDF Bridge</li> </ul>	<b>MOVIE</b> <b>MUSIC</b> <b>PHOTO</b>	 	DVD-RW
وضع VR والصيغة النهائية فقط	<b>DVD</b>		DVD+R
قرص صوتي مضغوط	<b>ACD</b>		DVD+RW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أقراص CD-R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور.</li> <li>• تنسيق ISO ٩٦٦٠+JOLIET، وUDF، وUDF Bridge</li> </ul>	<b>MOVIE</b> <b>MUSIC</b> <b>PHOTO</b>		DVD-RW (VR)
تشير إلى الملاحظات الخاصة وميزات التشغيل.	!	—	Audio CD
يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لإساءة الاستخدام.	!	—	CD-R/RW
			ملاحظة
			تحذير



## حول عرض رمز "Ⓜ"

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

## كود المنطقة

لهذه الوحدة رمز إقليمي مطبوع على أسفل أو خلف الوحدة. يمكن لهذه الوحدة أن تشغل فقط أقراص BD-ROM أو DVD تحمل نفس المصنق الموجود أسفل أو خلف الوحدة أو "الكل".

## اختيار النظام

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

## ملاحظة !

- استنادًا إلى حالات جهاز التسجيل أو قرص CD-R/RW (أو DVD±R/RW) نفسه، لا يمكن تشغيل بعض أقراص CD-R/RW (أو DVD±R/RW) في الوحدة.
- استنادًا إلى برنامج التسجيل والصيغة النهائية، قد تكون بعض الأقراص المسجلة CD-R/RW، و DVD±R/RW، و BD-R/RE غير قابلة للتسجيل.
- قد لا تعمل أقراص BD-R/RE، و DVD±R/RW، و CD-R/RW المسجلة باستخدام كمبيوتر شخصي أو مسجل أقراص فيديو رقمية أو أقراص مضغوطة، إذا كان القرص تالفًا أو متسخًا أو في حالة وجود أتربة أو تكثيف على عدسات المشغل.
- في حالة قيامك بتسجيل قرص باستخدام كمبيوتر شخصي، حتى ولو كان مسجلًا بتنسيق متوافق، هناك حالات قد لا يعمل فيها بسبب إعدادات البرنامج التطبيقي المستخدم في إنشاء القرص. (يرجى الرجوع إلى ناشر البرنامج لمزيد من المعلومات التفصيلية.)
- يتطلب هذا المشغل أقراص وتسجيلات لتلبية معايير فنية معينة للتوصل إلى جودة التشغيل المثل.
- يتم تعيين أقراص الفيديو الرقمية المسجلة مسبقًا على هذه المعايير تلقائيًا. وهناك أنواع عديدة مختلفة من تنسيقات الأقراص القابلة للتسجيل (بما في ذلك قرص CD-R الذي يحتوي على ملفات MP3 أو WMA)، وتتطلب هذه الأنواع حالات موجودة مسبقًا لضمان التشغيل المتوافق.
- يجب أن يلاحظ العملاء أنه يلزم الحصول على إذن لتنزيل ملفات WMA / MP3 وملفات الموسيقى من الإنترنت. ولا تمنح شركتنا حق منح هذا الإذن. ويجب أن يُطلب الإذن دائمًا من مالك حقوق النشر.
- يجب أن تضبط خيار تنسيق القرص على [Mastered] [مُتحكم فيه] لجعل الأقراص متوافقة مع مشغلات LG عند تنسيق الأقراص القابلة لإعادة الكتابة. عند ضبط الخيار على Live System (نظام حي)، لن يمكنك استخدامه في مشغلات LG. (مُتحكم فيه/ نظام الملف الحي: نظام تنسيق الأقراص لنظام التشغيل windows Vista)

## جهاز التحكم عن بُعد

● **ENTER**: يتعرف على تحديد القائمة.

➡ **BACK**: الخروج من القائمة أو العودة للشاشة السابقة.

**TITLE/POPUP**: يعرض عنوان الـ DVD أو قائمة الـ BD-ROM القرعية، إن وجدت.

**DISC MENU**: للوصول إلى قائمة على قرص.

..... ٤ .....

الأزرار الملونة (R, G, Y, B):

- تستخدم للتنقل عبر قوائم جهاز BD-ROM. هذا الزر غير متوفر.

- B زر: يحدد المخرج أحادي الصوت/ستيريو في وضع FM.

**SUBTITLE**: يحدد لغة الترجمة.

**AUDIO**: يحدد لغة الصوت أو قناة الصوت.

**SLEEP**: يقوم بتعيين فترة زمنية معينة يتم بعدها إغلاق الوحدة.

\* هذا الزر غير متوفر.

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

أزرار التحكم في التلفزيون: انظر صفحة ٦٣.

..... ١ .....

⏻ **(POWER)**: يشغل المشغل ويوقف تشغيله.

⏮ **(OPEN /CLOSE)**: إخراج وإدخال الاسطوانة.

**FUNCTION**: يقوم بتغيير وضع الإدخال.

الأزرار الرقمية 0-9: يحدد الخيارات المرقمة في القائمة.

**CLEAR**: أزل رقماً عند إعداد كلمة المرور أو اتصال الشبكة.

⏮ **REPEAT** ⏮: يكرر الجزء أو التسلسل المطلوب.

..... ٢ .....

⏮ **(SCAN)** ⏮: يبحث للأمام أو للأمام.

⏮ **(SKIP)** ⏮: إنتقل إلى الفصل/ المسار/ الملف التالي أو السابق.

■ **(STOP)**: يوقف التشغيل.

▶ **(PLAY)**: يبدأ التشغيل.

⏸ **(PAUSE)**: يوقف التشغيل.

**SPEAKER LEVEL**: يقوم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت المطلوب.

**SOUND EFFECT**: يحدد وضع المؤثر الصوتي.

**VOL + / -**: يضبط مستوى صوت مكبر الصوت.

**OPTICAL /TV SOUND**: يقوم بتغيير وضع الإدخال إلى بصري مباشرة.

**MUTE**: يقوم بكنم صوت الوحدة.

..... ٣ .....

🏠 **(HOME)**: لعرض أو الخروج من المنزل.

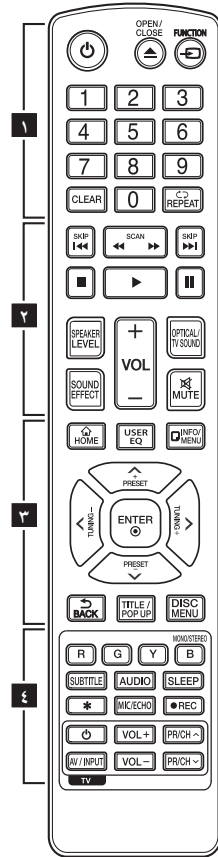
**USER EQ**: يمكنك ضبط الصوت عن طريق زيادة أو خفض مستوى تردد معين.

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

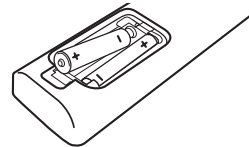
⏮ **(</> />)**: اختار خياراً من القائمة.

+ /- **PRESET**: يحدد برنامج الراديو.

+ /- **TUNING**: يقوم بتوليف محطة الراديو المطلوبة.

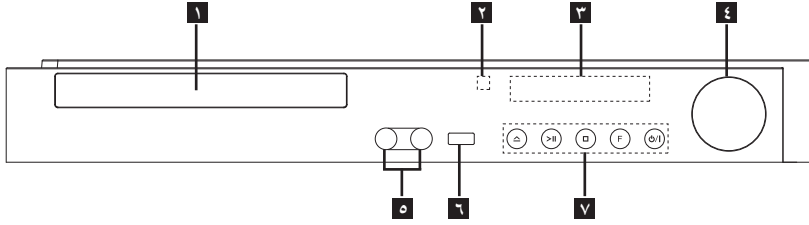


### تركيب البطارية



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

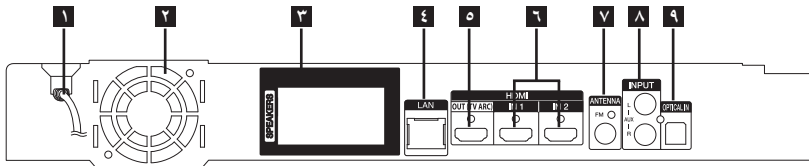
## اللوحة الأمامية



- ٧ أزرار للتشغيل  
 △ (OPEN / CLOSE)  
 >|| (PLAY / PAUSE)  
 □ (STOP)  
 F (Function)  
 يقوم بتغيير مصدر أو وظيفة الإدخال.  
 ⏻ / ⏻ (POWER)

- ١ فتحة الأسطوانة  
 ٢ أداة الاستشعار عن بعد  
 ٣ إطار العرض  
 ٤ التحكم في مستوى الصوت  
 MIC 1 / 2  
 ٥ USB منفذ  
 ٦

## اللوحة الخلفية

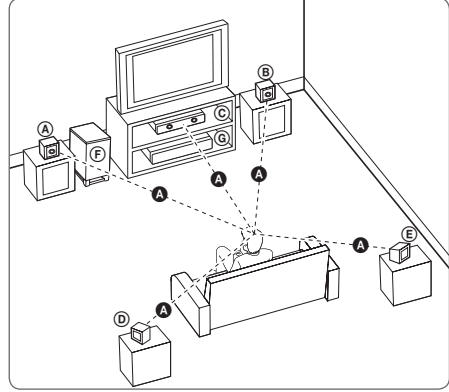


- HDMI IN 1 / 2  
 موصل الهوائي  
 AUX (L/R) INPUT  
 OPTICAL IN

- ١ سلك التيار المتردد  
 ٢ مروحة تبريد  
 ٣ موصلات مكبر الصوت  
 ٤ LAN منفذ  
 ٥ HDMI OUT (TV ARC)

## تركيب النظام

يعرض الرسم التوضيحي التالي مثالاً على تركيب النظام. لاحظ أن الرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تختلف 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 الاستماع (A).



(A) مكبر الصوت الأمامي الأيسر (L)/

(B) مكبر الصوت الأمامي الأيمن (R):

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

(C) مكبر الصوت الأوسط:

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

(D) مكبر الصوت الأيسر المحيط (L):

(E) مكبر الصوت الأيمن المحيط (R):

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

(F) مضخم الصوت:

لا يُعد موضع مضخم الصوت مهمًا جدًا، نظرًا لأن الأصوات ذات الجهر المنخفض ليست اتجاهية إلى درجة عالية. ولكنه من الأفضل وضع مضخم الصوت بالقرب من مكبري الصوت الأماميين. وأدره تجاه وسط الغرفة للمحد من انعكاسات الجدار.

(G) الوحدة

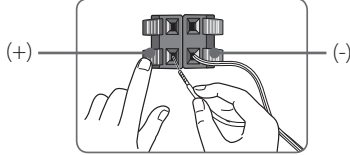
### تحذير

- احرص على ألا يضع الأطفال أيديهم أو أي أشياء في أنبوب مكبر الصوت.\*
- \*أنبوب مكبر الصوت: فتحة لصوت الجهر الوافر في كابينة (حاوية) مكبر الصوت.
- ضع مكبر الصوت الأوسط على بعد مسافة آمنة من وصول الأطفال إليه. وإلا قد يؤدي هذا إلى سقوط مكبر الصوت، مما يسبب إصابة شخصية و/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 الفينيل الواقعي.

## 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 "—" (سالِب)، ومن توصيل السلك الآخر بالطرف المميز بعلامة "+" (زائد).

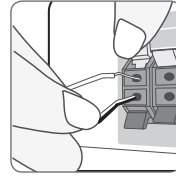


اللون	مكبر الصوت	الوضع
رمادي	يمين الجزء الخلفي	يمين الجزء الخلفي
أزرق	يسار الجزء الخلفي	يسار الجزء الخلفي

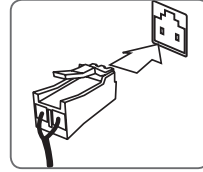
## توصيل مكبر الصوت

### توصيل مكبرات الصوت بالمشغل

١. قم بتوصيل أسلاك مكبرات الصوت بالمشغل.  
كل سلك من أسلاك مكبرات الصوت مرمز بالألوان. استخدم الأسلاك ذات الألوان المتوافقة لمكبرات الصوت المناسبة.  
تأكد من توصيل السلك المميز باللون الأسود بالطرف المميز بعلامة "—" (سالِب)، ومن توصيل السلك الآخر بالطرف المميز بعلامة "+" (زائد).



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



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

٢. قم بتوصيل سلك مكبر الصوت بطرف مكبر الصوت.

تأكد من توصيل السلك المميز باللون الأسود بالطرف المميز بعلامة "—" (سالِب)، ومن توصيل السلك الآخر بالطرف المميز بعلامة "+" (زائد).

### ملاحظة!

- إذا كان هناك جهاز منتج لموجات كهرومغناطيسية بالقرب، قد يحدث التداخل. ضع الوحدة (جهاز الاستقبال اللاسلكي، والوحدة الرئيسية) بعيدًا عن هناك.
- يحتاج الأمر بضعة ثواني (وقد يحتاج فترة أطول) للوحدة الرئيسية والمستقبل اللاسلكي للتواصل مع بعضها البعض.
- الطول المتاح ٢٠ متر للاتصال اللاسلكي في مكان مفتوح.

## المزاوجة اليدوية لوحدة الاستقبال اللاسلكية

عندما يتعذر إكمال الاتصال، ستري مؤشر البيان الأحمر أو مؤشر البيان الوامض باللون الأصفر-الأخضر في وحدة الاستقبال اللاسلكية ولن يصدر أي صوت من الساعات الخلفية. اتبع الخطوات التالية لحل هذه المشكلة.

١. اضبط مستوى الصوت في الوحدة الرئيسية على الحد الأدنى.
  - تظهر "VOL MIN" (الحد الأدنى لمستوى الصوت) في نافذة العرض.
٢. استمر في الضغط على (MUTE) في وحدة التحكم عن بعد لمدة ٣ ثوانٍ تقريبًا.
  - ستظهر "WL RESET" (إعادة ضبط الوحدة اللاسلكية) في نافذة العرض لفترة وجيزة.
٣. إذا استمر وميض 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.
  - سيضيء مؤشر البيان الموجود في وحدة الاستقبال اللاسلكية بالتناوب باللون الأحمر والأصفر-الأخضر.
٤. افضل سلك التيار الكهربائي الخاص بالوحدة الرئيسية ووحدة الاستقبال اللاسلكية.
٥. قم بتوصيلها مجددًا بعد أن ينطفئ مؤشر البيان في الوحدة الرئيسية ووحدة الاستقبال اللاسلكية تمامًا.
  - ستتم مزاوجة الوحدة الرئيسية ووحدة الاستقبال اللاسلكية أوتوماتيكيًا عندما تقوم بتشغيل الوحدة الرئيسية.
  - عند إكمال الاتصال اللاسلكي، يمكنك رؤية مؤشر البيان الأصفر-الأخضر في وحدة الاستقبال اللاسلكية والمؤشر (●) في الوحدة الرئيسية.

## توصيل السماعات اللاسلكية

### إعداد وحدة الاستقبال اللاسلكية للمرة الأولى

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

### مؤشر مصباح LED الخاص بجهاز الاستقبال اللاسلكي

لون مصباح LED	التشغيل
أصفر-أخضر (وميض)	تحاول 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.

## معلومات إضافية حول HDMI

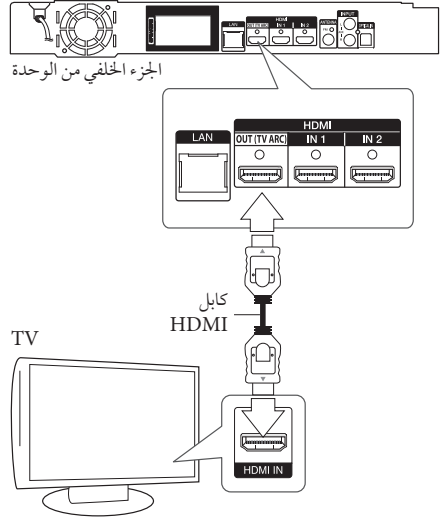
- عند توصيل HDMI أو جهاز متوافق مع DVI، تأكد مما يلي:
  - حاول إيقاف تشغيل جهاز HDMI /DVI والمشغل. ثانيًا، قم بتشغيل جهاز HDMI /DVI واتركه لمدة ٣٠ ثانية تقريبًا ثم قم بتشغيل هذا المشغل.
  - تم ضبط إدخال الفيديو الخاص بجهاز الفيديو المتصل لهذه الوحدة على نحو صحيح.
  - الجهاز المتصل متوافق مع إدخال الفيديو ٧٢٠x٥٧٦p أو ١٢٨٠x٧٢٠p أو ١٩٢٠x١٠٨٠i أو ١٩٢٠x١٠٨٠p.
  - لن تعمل جميع أجهزة HDCP المتوافقة أو HDMI أو DVI مع هذا المشغل.
  - لن يتم عرض الصورة بشكل مناسب باستخدام جهاز غير متوافق مع HDCP.

## ملاحظة!

- إذا كان جهاز HDMI الموصل لا يقبل إخراج الصوت الخاص بالمشغل، قد يؤدي ذلك إلى تشويه صوت جهاز HDMI أو قد لا يتم إخراجه.
- عند استخدام وصلة HDMI، يمكنك تغيير مستوى الوضوح لإخراج HDMI. (ارجع إلى "ضبط الاستجابة"، صفحة ١٦).
- اختر نوع مخرجات الفيديو من مقبس HDMI OUT باستخدام خيار [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعدادات] (انظر صفحة ٢٩).
- قد يؤدي تغيير الدقة بعد إنشاء الاتصال إلى حدوث أعطال. لحل المشكلة، أوقف تشغيل المشغل ثم شغله مرة أخرى.
- في حالة عدم التحقق من توصيل HDMI بـ HDCP، 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 ٥, ٤ م بشكل عام).

## توصيلات التلفزيون

إذا كان لديك شاشة أو تلفاز HDMI، يمكنك وصلها بهذا المشغل باستخدام كابل HDMI (كابل HDMI™ من نوع A، وعالي السرعة). صل قابس HDMI OUT الموجود على المشغل بقابس HDMI الموجود على تلفاز HDMI المتوافق 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.

## ما هو SIMPLINK؟



بعض وظائف هذه الوحدة يتم التحكم بها عن طريق وحدة التحكم عن بعد حينما تكون هذه الوحدة متصلة مع تلفزيون LG به خاصية SIMPLINK من خلال توصيلة 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 SIMPLINK فيه بمقبس HDMI IN.

## وظيفة ARC (قناة إعادة الصوت)

تعمل وظيفة ARC على تمكين تلفزيون مَكَّن لكابل HDMI لإرسال التدفق الصوتي إلى HDMI OUT (مخرج HDMI) في هذا المشغل.

لاستخدام هذه الوظيفة:

- يجب أن يدعم التلفزيون لديك وظيفة HDMI-CEC وARC، ويجب تعيين وظيفة HDMI-CEC وARC على On (تشغيل).
- قد تختلف طريقة ضبط وظيفة HDMI-CEC وARC باختلاف التلفزيون. للاطلاع على تفاصيل حول وظيفة ARC، يُرجى الرجوع إلى دليل التلفزيون لديك.
- يجب أن تستخدم كابل HDMI™ عالي السرعة من النوع أ مع شبكة Ethernet.
- يجب أن تقوم بالتوصيل بـ HDMI IN (مدخل HDMI) الذي يدعم وظيفة ARC التي تستخدم HDMI OUT (مخرج HDMI) في هذا المشغل.
- لا يمكنك توصيل سوى Home Theater (مسرح منزلي) بتلفزيون متوافق مع وظيفة ARC.

### ملاحظة!

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

## إعدادات دقة الشاشة

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

١. اضغط على (HOME).
٢. استخدم </> لاختيار [إعدادات] واضغط على (ENTER). تظهر قائمة الإعدادات [إعدادات].
٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لاختيار [عرض] ثم اضغط على > لنتنقل إلى المستوى الثاني.
٤. استخدم  $\wedge / \vee$  لاختيار [دقة] ثم اضغط على (ENTER) لنتنقل إلى المستوى الثالث.



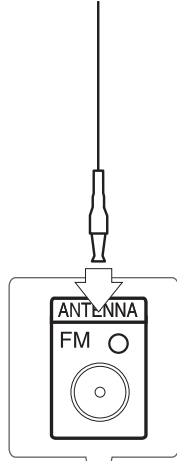
٥. استخدم  $\wedge / \vee$  لاختيار درجة الوضوح المطلوبة ثم اضغط على (ENTER) لتأكيد اختيارك.





## توصيل الهوائي

قم بتوصيل الهوائي الموفر للاستماع إلى الراديو.



الجزء الخلفي من الوحدة



### ملاحظة!

- إذا كان التلفزيون الخاص بك لا يقبل مستوى الاستبانة الذي قمت بضبطه في المشغل، يمكنك ضبط مستوى الاستبانة على 576p بكسل كما يلي:
  ١. اضغط على لفتح درج الأسطوانات.
  ٢. اضغط على (STOP) لأكثر من ٥ ثواني.
- إذا قمت باختيار الدقة بشكل يدوي، ثم قمت بتوصيل قابس HDMI بالتلفزيون ولم يقبلها التلفزيون، يتم ضبط الدقة إلى [تلقائي].
- إذا اخترت مستوى استبانة غير مقبول في التلفزيون الخاص بك، سوف تظهر الرسالة التحذيرية. وبعد تغيير الاستبانة، إذا لم يمكنك مشاهدة الشاشة، يرجى الانتظار لمدة ٢٠ ثانية وسوف يعود مستوى الاستبانة تلقائياً إلى مستوى الاستبانة السابق.
- قد يتم إعداد إطار الفيديو المخرج 1080p بشكل أوتوماتيكي إلى 24 هرتز أو 50 هرتز حسب كل من قدرة وتفضيل التلفزيون المتصل وبناء على مستوى إطار الفيديو الأصلي الخاص بالمحتوى الموجود على أسطوانة BD-ROM.

### ملاحظة!

بعد توصيل سلك هوائي FM، تأكد من توصيله بالكامل.

## اتصال OPTICAL IN (مدخل بصري)

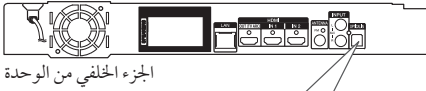
يمكنك الاستمتاع بالاستماع إلى الصوت من المكون الخاص بك باستخدام اتصال رقمي بصري من خلال مكبرات الصوت الخاصة بهذا النظام.

قم بتوصيل مقبس المخرج الرقمي في المكون لديك بمقبس OPTICAL IN (مدخل بصري) في الوحدة.

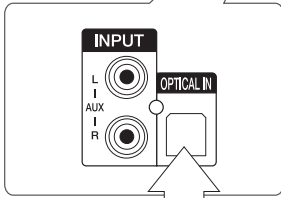
ثم حدد الخيار [OPTICAL] [بصري] عن طريق الضغط على FUNCTION (راديو وإدخال).

أو اضغط على OPTICAL / TV SOUND للتحديد 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

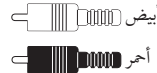
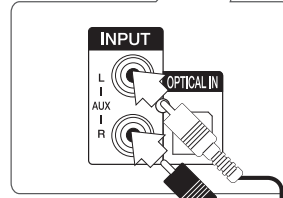
يمكنك الاستمتاع بالاستماع إلى الصوت من مكون خارجي من خلال مكبرات الصوت الخاصة بهذا النظام.

قم بتوصيل مقابس مخرج الصوت التناظري 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



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

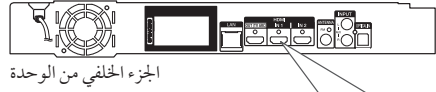
## وصلة HDMI IN 1/2 (مدخل HDMI)

(1/2)

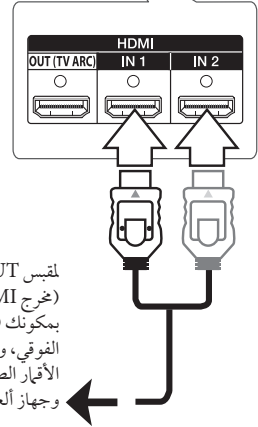
يمكنك الاستمتاع بمشاهدة الصور والاستماع إلى الصوت من مكونك من خلال هذه الوصلة.

قم بتوصيل مقبس HDMI OUT (مخرج HDMI) في مكونك بمقبس HDMI IN (مدخل HDMI) 1 أو 2 في هذه الوحدة. ثم حدد الخيار [HDMI IN 1/2] [مدخل HDMI 1/2] بالضغط على FUNCTION (راديو وإدخال).

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



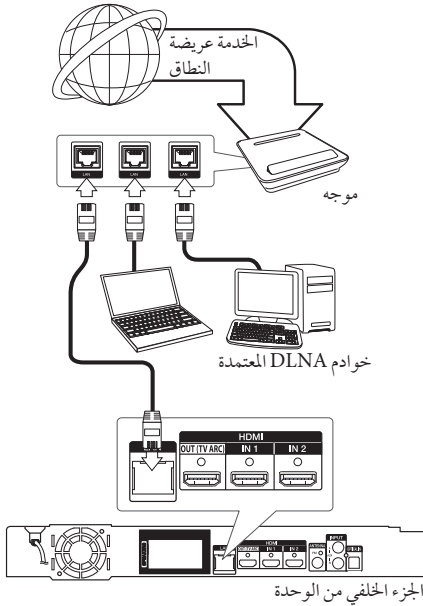
الجزء الخلفي من الوحدة



لمقبس 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 بكسب أو 720 بكسل أو 1080i أو 1080 بكسل.
- يرسل المشغل الصوت من مدخلات HDMI إلى كل من مخرج HDMI ومكبرات الصوت الخاصة بالوحدة.



## التوصيل بشبكته 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

يوفر استخدام الشبكة السلكية الأداء الأمثل، نظرًا لأن الأجهزة المتصلة تتصل مباشرة بالشبكة، ولا تخضع لتداخل تردد الراديو. يُرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بجهاز شبكتك للاطلاع على المزيد من التعليمات.

قم بتوصيل منفذ LAN في المشغل بالمنفذ المقابل في المودم أو الموجه لديك باستخدام كابل LAN أو Ethernet متوفر تجاريًا.

### ملاحظة !

- عند توصيل أو فصل كابل LAN امسك جزء القابس من الكابل. عند الفصل لا تجذب كابل LAN ولكن قم بالفصل أثناء الضغط إلى أسفل على القفل.
- لا توصّل كبل هاتف بمنفذ شبكة المنطقة المحلية.
- حيث أنه يوجد تهيئة توصيل متنوعة، رجاء اتباع خصائص ناقل الاتصالات الخاص بك أو مقدم خدمة شبكة الإنترنت.
- 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 بتنصيب SmartShare PC Software على حاسوبك الشخصي. (راجع صفحة ٤١)

## الإعداد المتقدم

إذا كنت ترغب في ضبط إعدادات الشبكة يدوياً، استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد [الإعداد المتقدم] داخل قائمة [ضبط الشبكة] ثم اضغط على زر الإدخال (ENTER) (⊙).

١. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد [سلكي] واضغط على زر الإدخال (ENTER) (⊙).



٢. استخدم  $\wedge / \vee / < / >$  لتحديد وضع بروتوكول الإنترنت فيما بين [ديناميكي] و[ثابت].

وفي الوضع العادي، قم بتحديد [ديناميكي] لتعيين عنوان بروتوكول إنترنت تلقائياً.



## ملاحظة!

إذا لم يكن هناك ملقم DHCP على الشبكة وكنت ترغب في ضبط عنوان بروتوكول الإنترنت يدوياً، اختر [ثابت] ثم اضغط [عنوان IP] و[قناع شبكة فرعية] و[البوابة] و[ملقم DNS] باستخدام  $\wedge / \vee / < / >$  والأزرار الرقمية. إذا أخطأت عند إدخال رقم ما، اضغط على CLEAR لمسح الجزء المميز.

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



يتم عرض حالة اتصال الشبكة على الشاشة.

٤. اضغط على زر الإدخال (ENTER) (⊙) مع تمميز [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 إنترنت لهذا المشغل تلقائياً. وبعد إجراء الاتصال المادي، قد يتطلب عدد صغير من الشبكات المنزلية ضبط إعدادات الشبكة المشغل. اضغط [إعداد شبكة] على النحو التالي.

## التجهيز

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

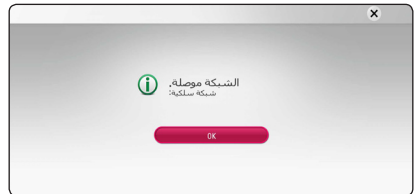
١. قم بتحديد الخيار [إعداد التوصيل] في قائمة [إعدادات] ثم اضغط على (ENTER) (⊙).



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

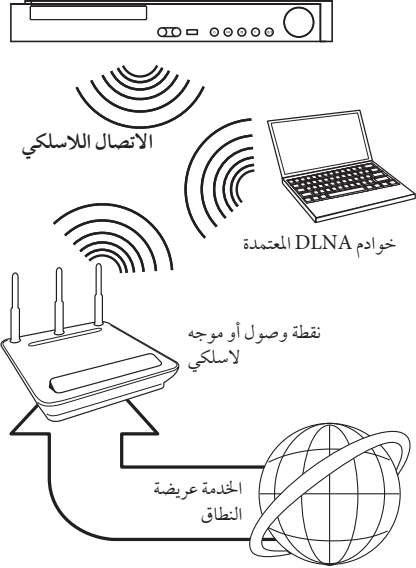


سيتم توصيل الشبكة تلقائياً بالوحدة.



## 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.



يرجى الرجوع إلى تعليمات الإعداد المرفقة مع نقطة الوصول أو الموجه اللاسلكي 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 مودم الكابل / DSL هو الخيار الأمثل.

إذا اخترت استخدام الخيار اللاسلكي، لاحظ أن الأداء أحيانًا ما يتأثر 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 [إعدادات]. اضبط إعداد [شبكة] على النحو التالي. يجب إعداد نقطة الدخول أو الموجه اللاسلكي قبل توصيل المشغل بالشبكة.

### 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 الحماية الخاص بالشبكة.

١. قم بتحديد خيار [إعدادات التوصليل] في قائمة [إعدادات] ثم اضغط على ENTER (⊙).

٢. اقرأ إجراءات إعداد الشبكة ثم اضغط على زر الإدخال ENTER (⊙) مع تمييز [البداية].



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

٣. استخدم V / A لتحديد SSID الخاص بالشبكة اللاسلكية المرغوبة واضغط على زر الإدخال ENTER (⊙).



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

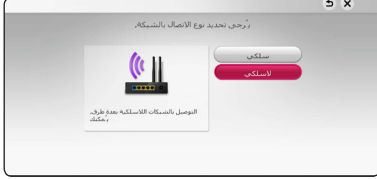
### ملاحظة !

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

## الإعداد المتقدم

إذا كنت ترغب في ضبط إعدادات الشبكة يدويًا، استخدم  $\wedge/\vee$  لتحديد [الإعداد المتقدم] داخل قائمة [ضبط الشبكة] ثم اضغط على زر الإدخال (ENTER) (⊙).

١. استخدم  $\wedge/\vee$  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 الوصول من خلال الكمبيوتر وإما أن تضبط نقطة الوصول لكي تعرض SSID، أو أن تقوم بإدخال اسم الشبكة يدويًا في [اسم الشبكة (SSID)].

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

[PIN] - إذا كانت نقطة الوصول تدعم طريقة التكوين المستند إلى رمز PIN والمعتمد على إعدادات الشبكة اللاسلكية المحمية (WPS)، فقم بتحديد 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 !

لا استخدام الاتصال بشبكات PBC و PIN، يجب ضبط وضع الحماية الخاصة بنقطة الوصول الخاصة بك على الوضع OPEN (مفتوح) أو AES.



## ملاحظة !

- يحتوي وضع حماية WEP بشكل عام على ٤ مفاتيح متاحة في إعداد نقطة الدخول أو الموجه اللاسلكي. إذا كانت نقطة الدخول أو الموجه الخاص بك تستخدم نظام حماية WEP، أدخل رمز الحماية للمفتاح "١" للتوصيل على الشبكة المحلية الخاصة بك.
- نقطة الدخول هي جهاز يسمح لك بالاتصال بالشبكة المحلية الخاصة بك لاسلكيًا.

٤. استخدم  $\wedge/\vee/</>$  لتحديد وضع بروتوكول الإنترنت فيما بين [ديناميكي] و [ثابت].

وفي الوضع العادي، قم بتحديد [ديناميكي] لتعيين عنوان بروتوكول إنترنت تلقائيًا.

## ملاحظة !

إذا لم يكن هناك ملقم DHCP على الشبكة وكنت ترغب في ضبط عنوان بروتوكول الإنترنت يدويًا، اختر [ثابت] ثم اضبط [عنوان IP] و [نطاق شبكة فرعية] و [البوابة] و [ملقم DNS] باستخدام  $\wedge/\vee/</>$  والأزرار الرقمية. إذا أخطأت عند إدخال رقم ما، اضغط على CLEAR لمسح الجزء المميز.

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



يتم عرض حالة اتصال الشبكة على الشاشة.

٦. اختر [إغلاق] 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 لطريقة الدخول واتفاق المشترك مع موفر 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 موفر خدمة الإنترنت الخاص بك يحدد الاشتراك بجهاز واحد، قد لا يُسمح لهذا المشغل بالاتصال إذا كان هناك كمبيوتر متصل بالفعل).
- قد لا يُسمح باستخدام "موجه" أو قد يكون استخدامه محدوداً وفقاً للسياسات والقيود المتبعة من قبل موفر خدمة الإنترنت الخاص بك. للمزيد من التفاصيل، اتصل بموفر خدمة الإنترنت مباشرة.
- تعمل الشبكة اللاسلكية على ترددات لاسلكية ٤، ٢، ٥ جيجا هرتز تُستخدم أيضاً عن طريق الأجهزة المنزلية الأخرى مثل الهاتف اللاسلكي وأجهزة Bluetooth وفون الميكروويف، ويمكن أن تتأثر بسبب التداخل معها.
- أوقف تشغيل جميع أجهزة الشبكة غير المستخدمة في الشبكة المنزلية المحلية الخاصة بك. بعض الأجهزة قد تولد حركة الشبكة.
- ضع المشغل على أقرب مسافة ممكنة من نقطة الدخول لتحقيق أفضل مستوى للإرسال.
- وفي بعض الحالات فإن وضع نقطة الدخول أو الموجه اللاسلكي أعلى من الأرض بمسافة (٤٥، ٠ م) على الأقل يمكن أن يُحسن من الاستقبال.
- قم بتقريب المشغل من نقطة الدخول قدر الإمكان أو أعد توجيهه بحيث لا يوجد أي حائل بينه وبين نقطة الدخول.
- تتوقف جودة الاستقبال اللاسلكي على العديد من العوامل مثل نوع نقطة الدخول والمسافة الفاصلة بين المشغل ونقطة الدخول ومكان المشغل.
- اضبط نقطة الدخول أو الموجه اللاسلكي الخاص بك على وضع البنية الأساسية. الوضع التلقائي غير مدعوم.

- العديد من مشكلات اتصال الشبكة خلال الإعداد غالباً ما يمكن إصلاحها عن طريق إعادة ضبط الموجه أو المودم. وبعد توصيل المشغل بالشبكة المنزلية، قم على الفور بإيقاف تشغيل الطاقة و/أو فصل كابل الطاقة لمودم موجه أو كابل شبكة الاتصال المنزلية. بعدئذٍ قم بتشغيل الطاقة و/أو وصل كابل الطاقة مرة أخرى.
- وحسب موفر خدمة الإنترنت (ISP)، يمكن أن يكون عدد الأجهزة التي يمكنها استقبال خدمة الإنترنت محدوداً بشروط الخدمة المطبقة. للمزيد من التفاصيل، اتصل بموفر خدمة الإنترنت الخاص بك.
- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أي أعطال للمشغل و/أو ميزة الاتصال بالإنترنت تنتج عن أخطاء/ أعطال الاتصال المصاحبة للاتصال بالإنترنت عريض النطاق الخاص بك أو بالأجهزة المتصلة الأخرى.
- ميزات أسطوانات BD-ROM المتاحة من خلال ميزة الاتصال بالإنترنت لم يتم إنشائها أو توفيرها عن طريق شركتنا، ولا تتحمل الشركة المسؤولية عن عملها أو عن الاستمرارية في توفيرها. بعض المواد ذات الصلة بالأسطوانة المتاحة عن طريق الاتصال بالإنترنت قد لا تكون متوافقة مع هذا المشغل. إذا كانت لديك أي أسئلة عن مثل هذا المحتوى، يرجى الاتصال بمنتج الأسطوانة.
- بعض محتويات الإنترنت قد تتطلب اتصال ذو عرض أكبر للنطاق.
- وحتى إذا كان المشغل متصل ومهيأ بالشكل الملائم، قد لا تعمل بعض محتويات الإنترنت بالشكل الملائم بسبب إزدحام الإنترنت أو جودة خدمة الإنترنت الخاصة بك أو عرض النطاق الخاص بها أو لمشكلات خاصة بموفر المحتوى.
- بعض عمليات الاتصال بالإنترنت قد لا تكون متاحة بسبب قيود معينة يضعها موفر خدمة الإنترنت المزودة للاتصال بالإنترنت عريض النطاق.
- وأي رسوم يفرضها موفر خدمة الإنترنت تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، مصاريف الاتصال التي تتحمل أنت مسؤوليتها.
- يجب وجود منفذ شبكة اتصال محلبة Base-T ١٠ أو ١٠٠ Base-TX للاتصال السلكي لهذا المشغل. وإذا كانت خدمة الإنترنت الخاصة بك لا تسمح بهذا الاتصال، لن يمكنك الاتصال بالمشغل.
- يجب أن تستخدم موجه لاستخدام خدمة xDSL.



## الإعداد الأولي

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

١. اضغط على زر التشغيل (POWER).

يظهر معالج الإعداد الأولي على الشاشة.

٢. استخدم  $\wedge / \vee / < / >$  لتحديد لغة الشاشة واضغط على زر الإدخال (ENTER).

٥. استخدم  $\wedge / \vee / < / >$  لتحديد وضع بروتوكول الإنترنت فيما بين [ديناميكي] و [ثابت].

وفي الوضع العادي، قم بتحديد [ديناميكي] لتعيين عنوان بروتوكول إنترنت تلقائياً.



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



يتم عرض حالة اتصال الشبكة على الشاشة.

ولمزيد من التفاصيل عن إعدادات الشبكة، يرجى الرجوع إلى "التوصيل بشبكك المنزلية" في صفحة ٢٠.

٧. قدم بتحديد زر [التالي] واضغط على زر الإدخال (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) حين يتم تمييز زر [إيقاف].

قدم بتحديد زر [التالي] واضغط على زر الإدخال (ENTER).



٣. بعد التحقق من Terms of Service، قم باختيار [موافق] لاستخدام Premium Service وتحديثات البرامج الثابتة.

قم بقراءة 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  $\wedge / \vee$  لتحديد شبكة سلكية أو SSID الخاص 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.

## الإعدادات

### ضبط إعدادات الإعداد

يمكنك تغيير إعدادات المشغل في قائمة [إعدادات].

١. اضغط على (HOME) .



٢. استخدم </> لاختيار [إعدادات] واضغط على ENTER (⊙). تظهر قائمة الإعداد [إعدادات].



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



٤. استخدم </> لتحديد خيار إعداد ثاني، ثم اضغط على ENTER (⊙) للانتقال إلى المستوى الثالث.



٥. استخدم </> لاختيار الإعداد المطلوب، واضغط على ENTER (⊙) للتأكيد على اختيارك.

٩. يمكنك الاستماع إلى صوت التلفزيون عبر ساعات هذه الوحدة تلقائياً عند تشغيل التلفزيون.



اضغط على ٨ للانتقال واضغط على </> لتحديد [تشغيل] أو [إيقاف].

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



اضغط على زر الإدخال (⊙) مع تمييز زر الإنهاء [إنهاء] لإنهاء إعدادات الإعداد الأولي. إذا ما كان هناك أية إعدادات ترغب في تغييرها، استخدم </> / </> لتحديد واضغط على زر الإدخال (⊙) 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 (⊙).



## ضبط الخدمة الذكية

[إعداد البلد]

حدد المنطقة الخاصة بك لعرض خدمة محتوى الإنترنت الذي يناسبك.

[بدء التشغيل]

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

## اسم الجهاز

يُمكنك إدخال اسم الشبكة باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرية. سيتم تعريف هذا المشغل بالاسم الذي تُدخله على الشبكة المنزلية الخاصة بك.

## تشغيل الشبكة

تسمح لك هذه الخاصية بالتحكم في تشغيل الوسائط من على خادم وسائط DLNA عبر هاتف ذكي معتمد على DLNA. يتمتع غالبية الهواتف الذكية المعتمدة على DLNA بخاصية التحكم في تشغيل الوسائط على الشبكة المنزلية. اضبط هذا الخيار على وضع [تشغيل] لكي تسمح لهاتفك الذكي بالتحكم في هذه الوحدة. راجع التعليقات الخاصة بهاتفك الذكي المعتمد على DLNA أو بالتطبيق للحصول على معلومات مفصلة.

## ملاحظة

- يجب توصيل هذه الوحدة والهاتف الذكي المعتمد على DLNA بنفس الشبكة.
- لاستخدام خاصية [تشغيل الشبكة] باستخدام هاتف ذكي 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.
- تنسيقات الملفات المتاحة الواردة في صفحة ٦٦ لا تكون مدعومة دائماً في وضع [تشغيل الشبكة].

## قائمة [شبكة]

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

## إعداد التوصيل

إذا كانت بيئة الشبكة المنزلية الخاصة بك جاهزة لتوصيل المشغل، سوف تحتاج إلى ضبط المشغل على اتصال الشبكة للاتصالات الخاصة بالشبكة. (انظر "التوصيل بالشبكة المنزلية" في الصفحات ٢٠).

## حالة التوصيل

إذا كنت ترغب في التحقق من حالة الشبكة على هذا المشغل، اختر [حالة التوصيل] واضغط على (ENTER) للتحقق من إعداد الاتصال بالشبكة والإنترنت.

## توصيل BD-LIVE

يمكنك الحد من الدخول إلى الإنترنت عند استخدام خواص BD-Live.

[مسموح]

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

[مسموح جزئياً]

يشير إلى أن الدخول إلى الإنترنت مسموح به فقط لمحتوى BD-Live الذي يتمتع بشهادات ملكية محتوى. الدخول إلى الإنترنت ووظائف AACs أون لاين محظورة لجميع محتوى BD-Live بدون شهادة.

[ممنوع]

الدخول إلى الإنترنت محظور لجميع محتويات BD-Live.

## قائمة [عرض]

## معدل بعد TV

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

## [صندوق الرسائل 4:3]

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

## [مسح شامل 4:3]

اختر عندما توصل جهاز تلفزيون قياسي 4:3. يعرض صوراً مقطوعة لشملاً 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 أفقيًا (بنسبة خطية) لملء الشاشة بالكامل.

## ! ملاحظة

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

## دقة

يُضبط دقة خرج عرض إشارة فيديو HDMI. ارجع إلى صفحة ١٦ لمزيد من التفاصيل عن ضبط الاستبانة.

## [تلقائي]

إذا كان قابس مخرج HDMI متصل بأجهزة تلفزيون توفر عرض معلومات (EDID)، يتم اختيار أفضل دقة تتناسب مع جهاز التلفزيون وذلك بشكل أوتوماتيكي.

## [576p]

يخرج 576 خطأً من فيديو متشابك.

## [720p]

يخرج 720 خطأً من الفيديو المستمر.

## [1080i]

يخرج 1080 خطأً من فيديو متشابك.

## [1080p]

يخرج 1080 خطأً من الفيديو المستمر.

## 1080p وضع العرض

عند ضبط دقة الشاشة على 1080p، اختر [24Hz] للحصول على عرض سلس لمادة الفيلم (1080p/24 Hz) مع عرض مجهز به HDMI متوافق مع 1080p/24 Hz.

## ! ملاحظة

- عندما تختار [24 Hz] فقد تعاني من بعض الاضطراب في الصورة عندما يحول الفيديو أفلام 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 (1080) بكسل / 24 هرتز، فسيصبح تردد الإطار الفعلي لمخرج الفيديو 50 Hz هرتز لمطابقة تنسيق مصدر الفيديو.

## قائمة [لغة]

### قائمة العرض

إختر لغة لقائمة [الإعداد] وللعرض على الشاشة.

### قائمة القرص / صوت القرص / ترجمة القرص

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

[أصلي]

يشير إلى اللغة الأصلية التي سجل بها القرص.

[أخرى]

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.

### ملاحظة !

قد لا يعمل إعداد اللغة الخاص بك حسب الأسطوانة.

## 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 ثنائي الأبعاد مثل تشغيل قرص BD-ROM.

## دليل القائمة الرئيسية

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

## DRC (التحكم في النطاق الديناميكي)

تسمح لك هذه الوظيفة بالاستماع إلى أحد الأفلام على مستوى صوت أقل بدون فقد وضوح الصوت.

### [تلقائي]

يحدد النطاق الديناميكي لمخرجات صوت Dolby TrueHD صوت Dolby Digital ذاتيًا. ويتم تشغيل النطاق الديناميكي لكل من Dolby Digital Plus و Dolby Digital كما هو الحال بالنسبة لوضع التشغيل [تشغيل].

### [إيقاف]

لضغط النطاق الديناميكي لمخرجات صوت Dolby Digital Plus أو Dolby TrueHD.

### [إيقاف]

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة.

## ملاحظة !

لا يمكن تغيير إعداد DRC إلا في حال عدم إدخال أسطوانة أو إذا كانت الوحدة في وضع التوقف التام.

## قائمة [صوت]

لكل قرص عدة خيارات لمخرج 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]

إختر إذا قمت بتوصيل مقبس HDMI OUT الخاص بهذه الوحدة بجهاز مزود بوحدة فك ترميز LPCM و Dolby Digital Plus و Dolby TrueHD و DTS و DTS-HD.

### [PCM]

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

### [إعادة ترميز DTS]

اختره إذا وصلت مخرج HDMI OUT بجهاز DTS لفك الشفرة.

## ملاحظة !

- عند ضبط [المخرجات الرقمية] على الوضع [تلقائي]، يمكن أن يخرج الصوت متقطعاً، في حالة عدم التعرف على الصوت المتقطع من جهاز HDMI بواسطة 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 الثنائي ويتم إخراج الصوت الأصلي بالنسبة للأسطوانات الأخرى (مثل [تلقائي]).
- هذه الإعدادات غير متاحة مع إشارة الدخل من جهاز خارجي.

## الكاريوكي الفرعي

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

### [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 (الإعداد) أو استمتع بها دون الحاجة إلى توصيل الميكروفون في حالة عرض الحدة أو الدرجة خلا ميكروفون.
- يتم تطبيق صوت البوق والنتيجة للتشغيل في وضع BD-ROM و DVD-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 الاستماع 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 الاستماع.

### [فحص] / [إيقاف نغمة]

ستصدر مكبرات الصوت نغمة اختبار.

### [OK]

يؤكد على الضبط.

## تزامن HD AV

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



## DVD تصنيف

يعترض تشغيل أسطوانات DVD المصنفة وفقاً لمحتواها. (ليست جميع الأسطوانات مصنفة.)

[8-1 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 القرص بالكامل.

## قرص Blu-ray تصنيف

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

[255]

يمكن تشغيل جميع BD-ROM.

[0-254]

يمنع تشغيل أي BD-ROM بتصنيفات مقابلة مسجلة عليه.

## ملاحظة

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

## كود

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

## قائمة [تأمين]

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

## كلمة المرور

يمكنك إنشاء كلمة المرور أو تغييرها.

[لا شيء]

أدخل كلمة مرور تتكون من ٤ رموز مرتين، واضغط على ENTER (Ⓢ) لإنشاء كلمة مرور جديدة.

[تغيير]

أدخل كلمة المرور الحالية واضغط على ENTER (Ⓢ). أدخل كلمة مرور تتكون 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:

١. أخرج أي قرص يكون داخل الجهاز.
٢. تحديد وتظليل خيار [كلمة المرور] في قائمة [إعدادات].
٣. استخدم الأزرار الرقمية لإدخال "٢١٠٤٩٩". ثم مسح كلمة المرور.

## ملاحظة

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



## توصيل صوت التلفزيون

يمكنك الاستماع إلى صوت التلفزيون عبر سماعات هذه الوحدة تلقائياً عند تشغيل التلفزيون.



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

### ملاحظة !

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

### بدء

#### [ضبط المصنع]

يمكنك إعادة ضبط الممثل على إعدادات المصنع الأصلية.

#### [خازنة Blu-ray خالية]

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

### ملاحظة !

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

## قائمة [أخرى]

### البداية السريعة

يمكن أن يظل هذا الممثل في وضع استعداد مع استهلاك منخفض للطاقة، لكي يتسنى للممثل التشغيل على الفور دون تأخير عند تشغيل هذه الوحدة. عيّن هذا الخيار على وضع [تشغيل] لتنشيط وظيفة [البداية السريعة].

### ملاحظة !

- إذا تم تعيين خيار [البداية السريعة] على وضع [تشغيل] وتم إعادة توصيل طاقة تيار متردد مصادفة للممثل من خلال توقف التيار الخ، سيقوم الممثل بوضع نفسه تلقائياً في حالة استعداد. قبل تشغيل الممثل، انتظر قليلاً حتى يكون الممثل في وضع الاستعداد.
- عند تعيين [البداية السريعة] على الوضع [تشغيل]، يكون استهلاك الطاقة أعلى مقارنة بتعيين [البداية السريعة] على الوضع [إيقاف].

### إيقاف تشغيل تلقائي.

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

### ملاحظة !

عند تعيين وظيفة [إيقاف تشغيل تلقائي] في قائمة الإعدادات ستقوم هذه الوحدة بإيقاف التشغيل تلقائياً لتوفير الاستهلاك في الطاقة في حالة عدم توصيل الوحدة الرئيسية بجهاز خارجي ولم يتم استخدامها لمدة ٢٠ دقيقة. وكذلك تفعل هذه الوحدة بعد ست ساعات حيث تم توصيل الوحدة الرئيسية إلى جهاز آخر باستخدام دخل تناظري.

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

## البرامج

## [معلومات]

يعرض نسخة البرامج الحالية.

## [OSS Notice]

إن LGE Open Source Software Notice معروضة.

## [تحديث]

يمكنك تحديث البرامج عن طريق توصيل الوحدة بمقلم تحديث البرامج مباشرة (أنظر صفحة ٦٤).

## SIMPLINK / ARC

- تسمح وظيفة SIMPLINK بالتحكم في هذه الوحدة باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بـ تلفزيون LG.

- تسمح وظيفة ARC للتلفزيون الذي يدعم توصيل HDMI بإرسال الدفق الصوتي إلى HDMI OUT الخاص بهذا المشغل.

عَيّن 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.



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

## Sound Effect (المؤثر الصوتي)

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

- [Standard]: يمكنك الاستمتاع بصوت أمثل.
- [Music]: يمكنك الاستمتاع بالاستماع إلى صوت مريح وطبيعي.
- [Cinema]: يمكنك الاستمتاع بصوت سينمائي وغامر أكثر.
- [Flat]: يوفر صوت متوازن.
- [Boost]: يدعم المدى المتوسطي لتعزيز الصوت.
- [Treble / Bass]: يدعم الصوت الجهوري والمضخم.
- [Football]: يمكنك الاستمتاع بالشعور بوجودك في مدرج عند مشاهدة بث مباراة كرة القدم.
- [باس بلاست]: قم بتعزيز مؤثر الجهير الصوت من مكبر الصوت ومضخم الصوت الأماميين على الجانبين الأيمن والأيسر.
- [واجهة قوية]: يمكنك الاستمتاع بالصوت المتناغم. هذا الوضع يناسب جميع الساعات الموضوعة على شكل صف.

## شاشة عرض القائمة الرئيسية

## تشغيل الأجهزة المتصلة

### تشغيل الأسطوانات

**BD DVD AVCHD ACD**

١. اضغط على (OPEN /CLOSE) ▲، وضع قرصًا في درج الأقراص.
٢. اضغط على (OPEN /CLOSE) ▲ لإغلاق درج الأقراص. بالنسبة لمعظم الأقراص الصوتية المضغوطة، وأقراص BD-ROM، وأقراص DVD-ROM، يبدأ التشغيل تلقائيًا.
٣. اضغط على (HOME) (⏮).
٤. قم بتحديد [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 الملائم.
- قد يتعذر تشغيل أسطوانات DVD-VR في هذا المشغل.
- تم إعداد بعض أسطوانات DVD-VR وتزويدها ببيانات CPRM باستخدام DVD RECORDER (مسجل DVD). لا تدعم الوحدة هذه الأنواع من الأسطوانات.

### استخدام القائمة [المنزل]

تظهر القائمة الرئيسية عندما تضغط على (HOME) (⏮). استخدم  $\wedge / \vee / < / >$  لتحديد فئة واضغط على (ENTER) (⏻).



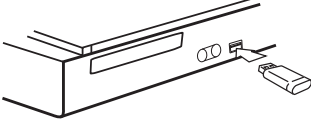
١	[فيلم] - يقوم بتشغيل محتويات الفيديو.
٢	[صورة] - يقوم بتشغيل محتويات الصور.
٣	[موسيقى] - يقوم بتشغيل محتويات الصوت.
٤	[ميزة] - يقوم بعرض شاشة الصفحة الرئيسية للمحتويات المتميزة. (الصفحة ٥٥)
٥	[إدخال] - يقوم بتغيير وضع الإدخال.
٦	[إعدادات] - يقوم بضبط إعدادات النظام.

## 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.



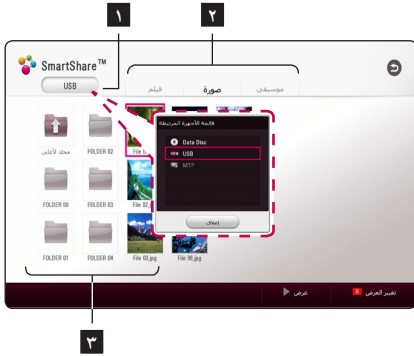
عند توصيل جهاز USB في قائمة HOME، يقوم المشغل بتشغيل ملف الصوت الموجود على جهاز تخزين USB تلقائيًا. وإذا كان جهاز تخزين USB يحتوي على عدة أنواع من الملفات، سوف تظهر قائمة اختيار نوع الملف.

قد يستغرق تحميل الملف بضع دقائق وفقًا لعدد المحتويات المخزنة في جهاز تخزين USB. اضغط على الزر (ENTER) مع تحديد [Cancel] لإيقاف التحميل.

٢. اضغط على (HOME).

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

٤. قم بتحديد قرص Disc أو USB ثم اضغط (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.

٥. حدد ملفًا باستخدام </> / V / ^ واضغط على (PLAY) أو (ENTER) 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.

### الإعداد

لتشغيل عنوان Blu-ray ثلاثي الأبعاد في وضع استريو سكوبي ثلاثي الأبعاد، يجب عليك أن تقوم بما يلي:

- تأكد مما إذا كان التلفزيون الخاص بك متوافق مع العرض ثلاثي الأبعاد ويحتوي على إدخال (إدخالات) HDMI.
- ارتدي نظارات ثلاثية الأبعاد للاستمتاع بالتجربة ثلاثية الأبعاد عند الضرورة
- تحقق مما إذا كان عنوان BD-ROM هو نفسه قرص Blu-ray ثلاثي الأبعاد.
- وصل كبل HDMI (النوع A و HDMI عالي السرعة™) بين خرج HDMI الخاص بالوحدة ودخل HDMI الخاص بالتلفزيون.

١. اضغط على (HOME) وقم بتعيين الخيار [وضع 3D] في القائمة [إعدادات] على الوضع [تشغيل] [الصفحة ٢٩].

٢. اضغط على (OPEN / CLOSE) ▲، وضع قرصًا في درج الأقراص.

٣. اضغط على (OPEN / CLOSE) ▲ لإغلاق درج الأقراص. يبدأ التشغيل تلقائيًا.

٤. لمزيد من التعليمات، ارجع إلى دليل المالك للتلفزيون ثلاثي الأبعاد الخاص بك.

قد تحتاج إلى ضبط إعدادات الشاشة والتركيز على إعداد التلفزيون الخاص بك لتأثير ثلاثي الأبعاد مُحسن.

### تحذير

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

## ملاحظات بشأن جهاز USB

- يدعم هذا المشغل محرك فلاش USB / محرك أقراص ثابت خارجي مهيب بتنسيق FAT 32 و NTFS لتشغيل ملفات (الموسيقى، الصور، الأفلام). وعلى الرغم من ذلك، بالنسبة لـ BD-Live، يتم استخدام محرك فلاش USB / محرك أقراص ثابت خارجي HDD مهيب بتنسيق FAT 32.
- يمكن لهذه الوحدة دعم عدد يصل إلى ٤ أقسام من جهاز USB.
- لا تنزع جهاز USB أثناء عملية التشغيل (التشغيل، وما إلى ذلك).
- لا يتم دعم جهاز USB الذي يتطلب تثبيت برامج إضافية عندما تكون متصلاً بجهاز الكمبيوتر.
- 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 للملفات، منعاً لفقدان أية بيانات.
- إذا كنت تستخدم كبل تمديد USB أو محور HUB USB أو قارئة USB متعددة، 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

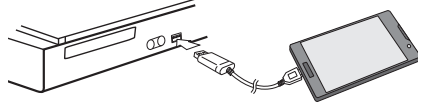
- يمكن أن تدعم هذه الوحدة بروتوكول نقل وسائل الإعلام MTP أجهزة أندرويد (يوصى بتنزيل نسخة ٤.٠ أو ما يليها)
- لا يتم بإخراج جهاز Android أثناء عملية التشغيل (التشغيل، الخ).
- يمكن تشغيل ملفات الأفلام والصوت والصور. لمزيد من التفاصيل حول عمليات التشغيل الخاصة بكل ملف، يرجى الرجوع إلى الصفحات ذات الصلة.
- يوصى بإنشاء نسخ احتياطية للملفات، منعاً لفقدان أية بيانات.
- إذا كنت تستخدم كبل USB إضافي أو محور USB أو قارئ USB متعددة، يمكن ألا يتم التعرف على جهاز Android.
- بعض أجهزة Android قد لا تعمل مع هذا الجهاز.
- عند استخدام MTP، يمكن ألا يتم تشغيل بعض ملفات الموسيقى أو الصور أو الفيديوها أو الترجمة حسب نوع جهاز Android.

## تشغيل ملف على جهاز Android

### MOVIE MUSIC PHOTO

يمكن استخدام هذا المشغل 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) (🏠).

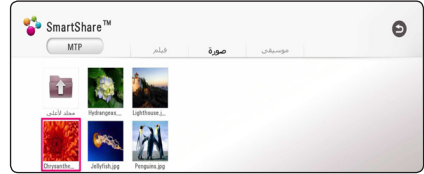
٣. قم بتحديد [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام </> ثم اضغط V.

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



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

٥. حدد ملفاً باستخدام </> / V / ^ و اضغط على (PLAY) (▶) أو ENTER لتشغيل الملف.



## ملاحظة!

- 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 للملف الترجمة وملف الفيديو نفس الاسم وموجودين في نفس المجلد.
- قد تتأثر جودة التشغيل بحالة الشبكة المنزلية الخاصة بك.
- قد تواجهك بعض مشاكل الاتصال حسب بيئة الخادم الخاص بك.
- لضبط حاسوبك الشخصي كخادم وسائل إعلام رقمي يوافق DLNA، قم بتثبيت SmartShare PC Software على حاسوبك الشخصي. (الصفحة ٤١)

## تشغيل ملف على خادم شبكي

### MOVIE MUSIC PHOTO

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

١. تحقق من إعدادات واتصال الشبكة (صفحة ٢٠).
٢. اضغط على **HOME** (🏠).
٣. قم بتحديد [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام **</>** ثم اضغط **V**.



٤. قم بتحديد خادم وسائط DLNA في الفئة باستخدام **</>** ثم اضغط **ENTER** (⏻).



٥. حدد ملفاً باستخدام **</>** و **V** و **^** واضغط على **ENTER** (⏻) أو **▶** (PLAY) 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 في مشاركة الملفات والمجلدات على هذا المشغل فقط.
- يشرح هذا الدليل تعليمات SmartShare PC Software باللغة الإنجليزية مع أمثلة. اتبع التعليمات والشرح الخاصة بالعمليات الفعلية على هذا الجهاز بملغتك الخاصة.

**مشاركة الملفات والمجلدات**

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

١. قم بنقر مزدوج على أيقونة "SmartShare".
٢. اضغط رمز [Movie] أو [Photo] أو [Music] في المتصفح، ثم اضغط [Settings] في الركن العلوي الأيمن من برنامج SmartShare PC Software. تظهر القائمة الرئيسية على الشاشة.
٣. اضغط تبويب [My Shared Contents]، ثم اضغط رمز . يظهر 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. تأكد من تشغيل خدمة SmartShare على تبويب الخدمة.

**ملحوظة**

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

**الاتصال بخادم شبكة منزلية لجهاز الكمبيوتر**

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

**حول برنامج SmartShare PC 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. قبل التثبيت قم بإيقاف 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 [الخروج].

## متطلبات النظام

### الحد الأدنى لمتطلبات نظام التشغيل

- المعالج : Intel® 2.0 جيجاهرتز أو AMD Sempron™ 2000+ معالجات
- الذاكرة : ١ جيجابايت ذاكرة حرة RAM
- بطاقة الرسوم : ٦٤ ميجابايت ذاكرة فيديو، الحد الأدنى لدرجة وضوح الشاشة ١٠٢٤ x ٧٦٨ بيكسل، و ١٦ بت إعدادات الألوان
- مساحة القرص الصلب : ٢٠٠ ميجابايت
- Windows® XP (حزمة خدمة ٢ أو أعلى من ذلك)
- Windows Vista® أو Windows® 7 أو أحدث من ذلك
- Windows® Media Player® 11.0 أو أعلى
- بيئة الشبكة : ١٠٠ ميجابايت Ethernet، WLAN

### إعدادات النظام التي ننصح بها

- المعالج : Intel® Core™ Duo أو AMD Athlon™ ٦٤X٢، ١,٧ جيجاهرتز أفضل
- الذاكرة : ٢ جيجابايت ذاكرة حرة RAM
- بطاقة الرسوم : ١٢٨ ميجابايت ذاكرة فيديو، الحد الأدنى لدرجة وضوح الشاشة ١٠٢٤ x ٧٦٨ بيكسل، و ١٦ بت إعدادات الألوان
- المساحة الحالية على القرص الصلب : ٢٠٠ ميجابايت
- Windows® XP (حزمة خدمة ٢ أو أعلى من ذلك)
- Windows Vista® أو Windows® 7 أو أحدث من ذلك
- Windows® Media Player® 11.0 أو أعلى
- بيئة الشبكة : ١٠٠ ميجابايت Ethernet، WLAN

## عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الصور

### لتشغيل عرض شرائح

اضغط على (PLAY) ▶ لبدء تشغيل عرض الشرائح.

### لايقاف تشغيل عرض شرائح

اضغط على (STOP) ■ أثناء عرض الشرائح.

### لايقاف عرض الشرائح مؤقتاً

اضغط على (PAUSE) || أثناء عرض الشرائح.  
اضغط على (PLAY) ▶ لإعادة تشغيل عرض الشرائح.

### للتخطي إلى الصورة التالية / السابقة

أثناء مشاهدة صورة في وضع ملء الشاشة، اضغط على < أو > للانتقال إلى الصورة السابقة أو التالية.

## استخدام قائمة الأقراص

**BD DVD AVCHD**

### لعرض قائمة الأقراص

قد تُعرض شاشة القائمة أولاً بعد تحميل قرص يحتوي على قائمة. إذا كنت ترغب في عرض قائمة الأقراص أثناء التشغيل، فاضغط على DISC MENU.

استخدم الأزرار < / > / < / > للانتقل خلال عناصر القائمة.

### لعرض القائمة المباشرة

تحتوي بعض أقراص BD-ROM على قائمة مباشرة تظهر أثناء التشغيل.

اضغط على TITLE / POPUP أثناء التشغيل، واستخدم الأزرار < / > / < / > للانتقل خلال عناصر القائمة.

## التشغيل العام

## عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الفيديو والصوت

### لايقاف التشغيل

اضغط على (STOP) ■ أثناء التشغيل.

### لايقاف التشغيل مؤقتاً

اضغط على (PAUSE) || أثناء التشغيل.  
اضغط على (PLAY) ▶ لاستئناف التشغيل.

### للتشغيل إطار بإطار (الفيديو)

اضغط على (PAUSE) || أثناء تشغيل الفيلم.  
اضغط على (PAUSE) || بشكل متكرر للتشغيل إطار بإطار.

### للمسح الضوئي للأمام أو للخلف

اضغط على ▶▶ أو ◀◀ لتشغيل التقديم السريع أو الترجيع السريع أثناء التشغيل.

يمكنك تغيير سرعات التشغيل المختلفة عن طريق الضغط على ▶▶ أو ◀◀ بشكل متكرر.

### لابطاء سرعة التشغيل (الفيديو)

عند الإيقاف المؤقت للتشغيل، اضغط بشكل متكرر على ▶▶ لتشغيل السرعات المختلفة للحركة البطيئة.

### للتخطي إلى الفصل / المسار / الملف التالي / السابق

أثناء التشغيل، اضغط على ▶▶ أو ◀◀ للانتقال إلى الفصل / المسار / الملف التالي أو الرجوع إلى الفصل / المسار / الملف الحالي.

اضغط على ◀◀ مرتين لفترة وجيزة للانتقال إلى الخلف إلى الفصل / المسار / الملف السابق.

في قائمة ملفات الخادم، قد يوجد هناك عدة أنواع من المحتويات في مجلد معاً. وفي هذه الحالة، اضغط على ▶▶ أو ◀◀ للانتقال إلى المحتوى السابق أو التالي من نفس النوع.

## ذاكرة آخر مشهد

**BD DVD**

هذه الوحدة تتذكر المشهد الأخير من آخر قرص تمت مشاهدته. يظل الأخير في الذاكرة حتى إذا أُرحت القرص من الوحدة أو أغلقت الوحدة. إذا حملت قرصاً به مشهد في الذاكرة فإن المشهد يستدعى بشكل أوتوماتيكي.

### ! 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 BD-J، 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 Stop)" (إيقاف مستأنف) على الشاشة لفترة وجيزة، فاضغط على (PLAY) ▶ لاستئناف التشغيل (من نقطة المشهد).

إذا قمت بالضغط على (STOP) ■ مرتين أو بتفريغ القرص، يظهر "■ (Complete Stop)" (إيقاف تام) على الشاشة. سوف تقوم الوحدة بمسح النقطة المتوقعة.

### ! ملاحظة

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

## عرض معلومات المحتوى على الشاشة

**BD DVD AVCHD MOVIE**

١. أثناء التشغيل، اضغط على [INFO/MENU].
٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على [ENTER].



١ العنوان - رقم العنوان الحالي / إجمالي عدد العناوين

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

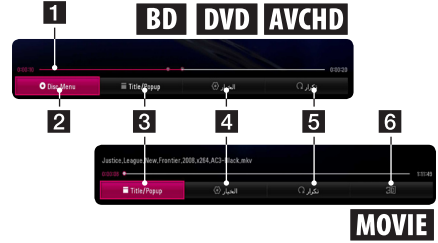
## على شاشة العرض

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.  
أثناء التشغيل، اضغط على [INFO/MENU].

**MOVIE**

١ شريط التقدم - يعرض الوضع الحالي والوقت الإجمالي للتشغيل.

٢ قائمة القرص - الوصول إلى القائمة على الأسطوانة.

٣ [العنوان / نافذة منبثقة] - يعرض قائمة عنوان DVD أو القائمة المنبثقة لـ BD-ROM، إذا كانت متوفرة.

٤ [الخيار] - يعرض معلومات التشغيل.

٥ [تكرار] - لتكرار القسم أو التابع المطلوب. (الصفحة ٤٧)

٦ [3D] - يقوم بضبط الإعدادات ثلاثية الأبعاد. (الصفحة ٥١)

## إعداد خيارات عرض الشرائح

يمكنك استخدام خيارات متنوعة أثناء مشاهدة الصور على شاشة كاملة.

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

٢. حدد [الخيار] باستخدام **</>** واضغط على **ENTER** (⊙).



١ [سرعة] - استخدم **</>** لتحديد سرعة التأخر بين الصور في عرض الشرائح.

٢ [تأثير] - استخدم **</>** لتحديد تأثير الانتقال بين الصور في عرض الشرائح.

٣ [تحديد] - يقوم باختيار موسيقى الخلفية لعرض الشرائح (الصفحة ٥١).

## ملاحظة !

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

## 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** (□).



١ [عرض] - بدء أو إيقاف عرض الشرائح.

٢ [موسيقى] - تحديد موسيقى الخلفية لعرض الشرائح (الصفحة ٥١).

٣ [تدوير] - تدوير الصورة في اتجاه عقارب الساعة.

٤ [تكبير] - يقوم بعرض قائمة [تكبير].

٥ [الخيار] - يقوم بعرض خيارات عرض الشرائح.

## تكرار جزء معين

## BD DVD AVCHD MOVIE

- يستطيع هذا المشغل تكرار أي جزء قمت بتحديدده.
١. أثناء التشغيل، اضغط على (REPEAT) (↺).
  ٢. حدد [A-B] واضغط على (ENTER) (⊙).
  ٣. اضغط على (ENTER) (⊙) في بداية الجزء الذي تود تكراره.
  ٤. اضغط على (ENTER) (⊙) في نهاية الجزء. سيتم تكرار الجزء الذي حددته باستمرار.
  ٥. وللرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على CLEAR.

## ملاحظة !

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

## التشغيل بدءاً من وقت محدد

## BD DVD AVCHD MOVIE

١. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU) (□).
٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على (ENTER) (⊙).
٣. حدد الخيار [وقت] ثم أدخل وقت التشغيل المطلوب بالساعات والدقائق والثواني من الشمال إلى اليمين.
- على سبيل المثال، للوصول إلى مشهد في غضون ساعتين و 10 دقائق و ٢٠ ثانية، أدخل "٢١:٢٠".
- اضغط على </> لتخطي التشغيل لمدة 60 ثانية للأمام أو الخلف.
٤. 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 بالاعتماد على نوع الملف وقدرة خادم وسائل إعلام رقمي يوافق DLNA.

## التشغيل المتقدم

## التشغيل المتكرر

## BD DVD AVCHD ACD MUSIC MOVIE

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

- A-B** - سيتم تكرار الجزء الذي حددته باستمرار.
- الفصل** - سيتم تشغيل الفصل الحالي بشكل متكرر. (قرص رقمي متعدد الاستخدام/ قرص 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 (REPEAT) (↺) بشكل متكرر لتحديد وضع التكرار المطلوب.

**(A-B)** - سيتم تكرار الجزء الذي حددته باستمرار. (أسطوانات CD الصوتية فقط)

**(I)** المسار - يتم تشغيل المسار أو الملف الحالي بشكل متكرر.

**(A)** الجميع - سيتم تشغيل جميع المسارات أو المسارات بشكل متكرر.

**(A)** الجميع - سيتم تشغيل جميع الملفات أو المسارات بشكل متكرر بشكل عشوائي.

**(X)** - 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 العناوين.

## تحديد لغة الترجمة.

## BD DVD AVCHD MOVIE

١. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على (ENTER).
٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الخيار [ترجمة].
٤. استخدم </> لتحديد لغة الترجمة التي ترغب بها.
- عند الضغط على (ENTER)، يمكنك تعيين خيارات الترجمة المختلفة.
٥. 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 TITLE / POPUP أو DISC MENU (قائمة الأسطوانة) واختار الترجمة المناسبة من التحديدات الموجودة على قائمة الأسطوانة.
- يمكنك تحديد خيار [ترجمة] من العرض الموجود على الشاشة مباشرة بالضغط على زر SUBTITLE.

## سماع صوت مختلف

## BD DVD AVCHD MOVIE

١. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على (ENTER).
٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الخيار [الصوت].
٤. استخدم </> لتحديد لغة الصوت أو مسار الصوت أو قناة الصوت المطلوبة.
٥. اضغط على (BACK) للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

## ! ملاحظة

- تسمح بعض الأسطوانات بتغيير تحديدات الصوت عبر قائمة الأسطوانة فقط. في هذه الحالة، اضغط على الزر TITLE / POPUP أو DISC MENU واختار الصوت المناسب من التحديدات الموجودة على قائمة الأسطوانة.
- وبعد تغيير الصوت، فقد يحدث اختلاف مؤقت بين الصوت المعروض والحقيقي.
- على أسطوانة BD-ROM، يتم عرض التنسيق متعدد الصوت (١، ٥ قناة أو ٧، ١ قناة) مع [MultiCH] في البيانات المعروضة على الشاشة.
- يمكنك تحديد خيار [صوت] من العرض الموجود على الشاشة مباشرة بالضغط على زر AUDIO.

## 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.
١. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
  ٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على (ENTER).
  ٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الخيار [زاوية].
  ٤. استخدم </> لتحديد الزاوية التي ترغب بها.
  ٥. 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.
١. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
  ٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على (ENTER).
  ٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الخيار [معدل بعد TV].
  ٤. استخدم </> لتحديد الخيار الذي ترغب به.
  ٥. اضغط على (BACK) للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

## ! ملاحظة

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



## تغيير صفحة كود الترجمة.

### MOVIE

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

١. أثناء التشغيل، اضغط على [INFO/MENU].
٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على [ENTER].
٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الخيار [صفحة الكود].
٤. استخدم </> لتحديد خيار كود الترجمة الذي ترغب به.



٥. اضغط على [BACK] للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

## تغيير وضع الصورة

### BD DVD AVCHD MOVIE

يمكنك تغيير خيار [وضع الصورة] أثناء التشغيل.

١. أثناء التشغيل، اضغط على [INFO/MENU].
٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على [ENTER].
٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الخيار [وضع الصورة].
٤. استخدم </> لتحديد الخيار الذي ترغب به.
٥. اضغط على [BACK] للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

### ضبط الخيار [المستخدم]

١. أثناء التشغيل، اضغط على [INFO/MENU].
٢. حدد [الخيار] باستخدام </> واضغط على [ENTER].
٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الخيار [وضع الصورة].
٤. استخدم </> لتحديد الخيار [المستخدم] واضغط على [ENTER].



٥. استخدم الخيار  $\wedge / \vee / < / >$  لضبط خيارات [وضع الصورة].
- حدد الخيار [افتراضي] ثم اضغط على [ENTER] لإعادة تعيين جميع تعديلات الفيديو.
٦. استخدم  $\wedge / \vee / < / >$  لتحديد الخيار [إغلاق] واضغط على [ENTER] لإنهاء الإعداد.

## عرض معلومات المحتوى

### MOVIE

يمكن للمشغل عرض معلومات المحتوى

١. حدد ملفاً باستخدام  $\wedge / \vee / < / >$ .
  ٢. اضغط على  $\text{INFO} / \text{MENU}$  (□). تظهر معلومات الملف على الشاشة.
- خلال تشغيل الفيلم، يمكنك عرض معلومات الملف بالضغط على  $\text{TITLE} / \text{POPUP}$ .

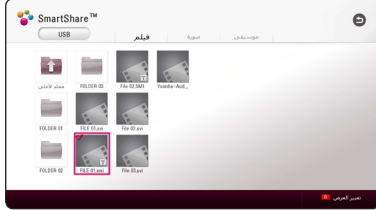
### ملاحظة

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

## 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.
١. استخدم  $\wedge / \vee / < / >$  لتحديد ملف الترجمة الذي ترغب في تشغيله في قائمة [فيلم].
  ٢. اضغط على  $\text{ENTER}$  (⊙).



اضغط على  $\text{ENTER}$  (⊙) 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.

## تغيير عرض قائمة المحتوى

### MOVIE MUSIC PHOTO

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

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




## تشغيل ملف بترميز ثلاثي الأبعاد

### MOVIE

تسمح لك هذه الوظيفة بتشغيل المحتوى 3D (ثلاثي الأبعاد) إذا تم ترميز الملف بتنسيق 3D.

١. اضغط  أثناء التشغيل.

٢. قم بتحديد عنصر [3D] واضغط .

٣. حدد الوضع المناسب (من اليمين لليساار ومن أعلى لأسفل) وهي نفس طريقة ترميز الملفات ثلاثية الأبعاد باستخدام  $\wedge / \vee / < / >$ .



### ملاحظة !

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


## الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح


### PHOTO

يمكنك عرض ملفات الصور أثناء الاستماع إلى ملفات صوتية.

١. أثناء مشاهدة الصور على الشاشة بالكامل، اضغط على  / INFO  لعرض قائمة الاختيار.

٢. حدد [الخيار] باستخدام  $< / >$  واضغط على .

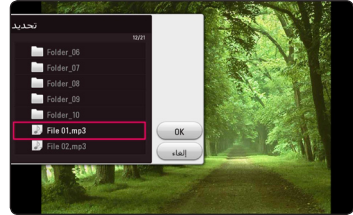
٣. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد خيار [تحديد]، واضغط على إدخال  لعرض القائمة [تحديد].

٤. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد جهاز، واضغط على .

قد يختلف الجهاز المتوفر حسب مكان ملف الصور الحالي.

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


٥. استخدم  $\wedge / \vee$  لتحديد الملف أو المجلد الذي ترغب في تشغيله.



حدد  واضغط على  لعرض الدليل الأعلى.

### ملاحظة !

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

٦. استخدم  $>$  لتحديد [OK] واضغط على  لإكمال تحديد الموسيقى.

## LG AV Remote

يمكنك التحكم في هذا المشغل عبر هاتف iPhone أو Android 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 "Apple iTunes" أو "Google Android" (Market (Google Play Store لمعرفة المزيد من التفاصيل حول التطبيق "LG AV Remote".

## 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. للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى تطبيق "LG AV Remote".

### ملاحظة

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

## الخصائص المتقدمة

### الاستمتاع بخاصية BD-Live™

#### BD

تسمح أسطوانة BD-ROM التي تدعم BD-Live والتي تحتوي على خاصية التمديد 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 **HOME** (🏠) وقم بتعيين الخيار [توصيل BD-LIVE] في قائمة [إعدادات] (الصفحة ٢٧).
- وحسب الأسطوانة، قد لا تعمل وظيفة BD-LIVE في حال تم تعيين خيار [توصيل BD-LIVE] [توصيل BD-LIVE] على [مسموح جزئياً].
٤. أدخل أسطوانة BD-ROM تدعم وظيفة BD-Live. قد تختلف العمليات بناء على نوع الأسطوانة. ارجع إلى الدليل المزدود مع الأسطوانة. c.

### تحذير

لا تنتزع 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 الموصل وقد لا تعمل خصائص BD-Live بشكل مناسب مع جهاز USB التالف بعد ذلك. إذا ظهر أن جهاز USB تالف بسبب ذلك الفعل، يمكنك تهئية جهاز USB الموصل من على الكمبيوتر الشخصي وإعادة استخدامه مع هذا المشغل.

### ملاحظة

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

## ملاحظة!

- بالنسبة لأقراص تسجيل CD الصوتية، استخدم محرك أقراص USB محمول / محرك 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 تقريبي.
- يختلف وقت النسخ الفعلي لجهاز تخزين USB وفقاً لقدرة جهاز تخزين USB.
- تأكد من وجود مساحة خالية متاحة 50 ميجابايت كحد أدنى عند التسجيل على جهاز تخزين USB.
- يجب أن يكون طول ملف الموسيقى أكثر من 20 ثانية للتسجيل بالشكل الملائم.
- لا تتم بإيقاف تشغيل هذا التشغيل أو إخراج جهاز تخزين USB الموصل 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 التشغيل للاستخدام الشخصي وغير التجاري. إن عمل نسخ غير مرخص بها للمواد المحمية بحقوق النشر بها في ذلك ملفات برامج الكمبيوتر، وعمليات البث، والتسجيلات الصوتية قد يمثل انتهاكاً لحقوق النشر ويشكل مخالفة جنائية. لا ينبغي استخدام هذا الجهاز لمثل هذه الأغراض. تخلي شركة LG مسؤوليتها عن أي توزيع أو استخدام غير قانوني لمحتوى 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.
  ٣. اضغط على الزر ذو اللون الأحمر (●) لبدء [تسجيل CD].

وضع الإيقاف	أثناء التشغيل	
مسار التسجيل	جميع المسارات	تشغيل المسا
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 بالمؤلفة حتى تصل إلى محطة الراديو التي ترغب بها (انظر "عمليات الراديو" في الصفحة ٥٤) أو في الوضع AUX وابدأ 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 الهوائيات. (يرجى الرجوع إلى الصفحة ١٧)

### الاستماع إلى الراديو

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

٢. اضغط مع الاستمرار على TUNING (توليف) (+/-) لمدة ثانيتين حتى تبدأ إشارة التردد في التغير. يتوقف المسح الضوئي عند توليف الوحدة 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 محطة مسبقاً لـ FM.

قبل التوليف، تأكد من خفض مستوى الصوت.

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

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

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

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

٥. اضغط على (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 وميض 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 ثانيتين. سيومض "ERASE ALL" (مسح 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/ستيريو) (الأزرق) في جهاز التحكم عن بعد. سيؤدي هذا إلى تحويل الموالتف من وضع الستيريو 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 واتصال الشبكة (صفحة ٢٠).
٢. اضغط على (HOME) (🏠).
٣. حدد [ميزة] باستخدام </> واضغط على (ENTER) (⏻).



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

### ملاحظة !

- للمزيد من المعلومات المفصلة عن كل خدمة، اتصل بموفر الخدمة أو قم بزيارة ارتباط الدعم للخدمة.
- المعلومات المتعلقة بالخدمة ومحتوى خدمات ميزة 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 تغيرت إعدادات الدولة، انتقل إلى [إعدادات] < [شبكة] < ضبط الخدمة الذكية < [إعداد البلد].
- حدد [يدوي] واضغط على (ENTER) (⏻) من القائمة [إعداد البلد].
- أثناء تغيير تأثيرات الصوت، قد يتأخر سماع الصوت اعتماداً 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 بوصل ما يصل إلى ٤ ساعات لإعادة تشغيل سلسلة.
- قد يسبب تداخل الإشارات توقف إعادة التشغيل.
- إذا لم يعمل إعادة التشغيل بشكل سلس، قد يكون الاتصال مفصول 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.

## الاستمتاع مع الملف الصوتي متعدد الغرف من LG (LG Music Flow)

### ACD MUSIC

يسمح لك LG smart Hi-Fi audio system MUSIC flow بالاستمتاع بالموسيقى مع عدة ساعات لا سلكية.

باستخدام MUSIC flow، يمكنك الاستمتاع بالمحتويات الصوتية التي يتم تشغيلها من خلال الوحدة بجودة عالية.

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

٢. أثناء إعادة تشغيل الموسيقى، قم بالضغط على الزر (G) ذو اللون الأخضر. اختر الساعات باستخدام  $\wedge / \vee$  واضغط على

(ENTER). يمكنك التحقق من MUSIC flows المتعدد التي تقوم بالاستماع بها. لتغيير قناة MUSIC flow، اضغط على  $\wedge / \vee$  أثناء تحديد الساعة المختارة واختر خيار المخرجات باستخدام (ENTER). واضغط على  $\wedge / \vee$



إذا قمت باختيار [إيقاف صوت المسرح المنزلي Blu-ray™ Disc]، يمكنك الاستماع فقط باستخدام MUSIC flow.

٣. اختر [OK] واضغط على مفتاح (ENTER) لإتمام اختيار الساعة.



## الاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث

### الاقتران بين وحدتك وجهاز بلوتوث

وقبل 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.

1. حدد وظيفة البلوتوث باستخدام زر الوظيفة FUNCTION. تظهر على الشاشة "BT READY" تقنية البلوتوث جاهزة.
2. تشغيل جهاز البلوتوث وإجراء عملية الاقتران. عند البحث عن هذه الوحدة باستخدام جهاز البلوتوث، يمكن أن تظهر قائمة بالأجهزة التي تم العثور عليها في شاشة جهاز البلوتوث حسب نوع جهاز البلوتوث. تظهر الوحدة الخاصة بك باسم "LG HTS(XX:XX)".
3. عندما يتم اقتران هذه الوحدة بنجاح مع جهاز البلوتوث، يضيء مصباح البلوتوث الخاص بهذه الوحدة وتظهر على الشاشة "PAIRED" تم اقتران تقنية البلوتوث.

#### ملاحظة!

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

4. استمع إلى الموسيقى.

للاستماع إلى ملفات الموسيقى المخزنة على جهاز البلوتوث، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بالجهاز.

#### ملاحظة!

في حالة تغييرك لوظيفة الوحدة، يتم فصل وظيفة البلوتوث، ويجب 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 مجالات أخرى) ولا يكلف توصيل الأجهزة الفردية باستخدام تكنولوجيا البلوتوث اللاسلكية أية رسوم. يمكن تشغيل التليفون المحمول الذي يدعم تكنولوجيا البلوتوث اللاسلكية من خلال التعاقب في حال إجراء الاتصال من خلال تكنولوجيا البلوتوث اللاسلكية. الأجهزة المتاحة: 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



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

وظيفة قابلة للتحكم بها عن طريق جهاز التحكم عن بعد لتلفزيون 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 مرة أخرى، تقوم الوحدة بالمزامنة مع التلفزيون.
- في حال فشل الاتصال، تأكد 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 ينقطع 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 ويعوق الاتصال بين جهاز البلوتوث والمُشغل، سيتم قطع الاتصال.
- إذا قمت بزيادة المسافة بين جهاز البلوتوث والوحدة فسوف تقل جودة الصوت أكثر فأكثر حتى ينقطع الاتصال إذا أصبحت المسافة بين جهاز البلوتوث والوحدة أكبر من النطاق التشغيلي للبلوتوث.
- 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 (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 تحديد الوظيفة.
٣. قم بإعداد خرج الصوت في التلفاز للاستماع 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.

#### ملاحظة !

- إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة بالضغط فوق (الطاقة) مباشرة، سيتم فصل LG Sound Sync (لاسلكي). لاستخدام هذه الوظيفة مرة أخرى، يجب إعادة توصيل التلفزيون والوحدة.
- تفاصيل قائمة إعدادات التلفاز تختلف بالاعتماد على موديل تلفازك.
- سيتم قطع اتصال الجهاز الممكن به تقنية Bluetooth اللاسلكية في حالة تحديد وظيفة مزامنة الصوت Sound Sync.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عام

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

## الشبكة

العرض	السبب والحل
ميزة BD-Live لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا يتجوزي جهاز تخزين USB على مساحة كافية. قم بتوصيل جهاز USB عند توفر مساحة خالية 1 جيجابايت على الأقل.</li> <li>تأكد من توصيل الوحدة بشكل صحيح بشبكة الاتصال المحلية ومن إمكانية وصوله إلى الإنترنت (راجع الصفحة ٢٠).</li> <li>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 النحو الموصى به.</li> <li>خيار [توصيل BD-LIVE] في قائمة [إعدادات] مضبوط على [ممنوع]. اضبط الخيار على [مسموح].</li> </ul>
تكون خدمات الفيديو المتدفق (مثل YouTube™ وغيره) غالبًا متوقفة أو "خامدة" أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا تكون سرعة الخدمة عرضة النطاق الخاصة بك كافية لتدفق خدمات الفيديو. اتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP) واطلب زيادة السرعة عرضة النطاق الخاصة بك.</li> </ul>
خوادم الوسائط المتعددة غير معروضة في قائمة الأجهزة	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>المشغل غير موصل بالشبكة المحلية الموصل بها خادم الوسائط الخاص بك.</li> </ul>
لا يمكن توصيل المشغل بنقطة الوصول أو بموجه شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (LAN).	<ul style="list-style-type: none"> <li>يجوز أن يكون الاتصال اللاسلكي قد توقف بسبب الأجهزة المنزلية التي تستخدم ترددات الراديو. قم بنقل المشغل بعيدًا عن تلك الأجهزة.</li> </ul>
نقطة الوصول غير معروضة في قائمة "اسم نقطة الوصول".	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تكون نقطة الوصول أو موجه شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (LAN) لا يثبت SSID الخاص به. اضبط نقطة الوصول لكي تبث SSID الخاصة بها من خلال الكمبيوتر لديك.</li> <li>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.</li> </ul>

## الصورة

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

## الصوت

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

## دعم العملاء

يمكنك تحديث المشغل باستخدام أحدث البرامج لدعم تشغيل المنتجات و/أو إضافة ميزات جديدة. للحصول على أحدث البرامج الخاصة بهذا المشغل (إذا كان هناك تحديثات 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 و LGPL و MPL وتراخيص 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 لمصدر البرامج المضمنة في هذا المنتج بواسطة إرسال بريد إلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) خلال ثلاث سنوات من شراء هذا المنتج، يتم تقديم التعليقات البرمجية مسجلة على CD-ROM لك لتقليل التكاليف، يشمل ذلك تكاليف الوسائط ورسوم النقل وغيرها.

## إعداد جهاز التحكم عن بُعد للتحكم في التلفزيون

يمكنك تشغيل التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بُعد المرفق. إذا كان جهاز التلفزيون لديك مدرجاً في الجدول أدناه، فقم بضبط كود جهة التصنيع الملائم.

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

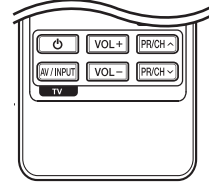
رقم الكود	جهة التصنيع
١ (افتراضي)، ٢	LG
١، ٣، ٤	Zenith
١، ٢	GoldStar
٦، ٧	Samsung
٨، ٩	Sony
٤	Hitachi

٢. قم بتحرير 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 بُعد، قد يتم إعادة ضبط رقم الكود الذي قمت بضبطه إلى الإعداد الافتراضي. اضبط رقم الكود مرة أخرى.

## التحكم في التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بُعد المرفق

يمكنك التحكم في التلفزيون باستخدام الأزرار الموضحة أسفله.



عند الضغط على	يمكنك
(TV POWER) ⏻	تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.
AV / INPUT	تبديل 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

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

## تحديث برامج الشبكة

### تحديث البرنامج

يمكنك تحديث المشغل باستخدام أحدث البرامج لدعم تشغيل المنتجات و/أو إضافة ميزات جديدة. ويمكنك تحديث البرامج عن طريق توصيل الوحدة بملقم تحديث البرامج مباشرة.

#### ملاحظة

- قبل تحديث البرامج في المشغل الخاص بك، قم بإزالة أي اسطوانات و جهاز USB من المشغل.
- وقبل تحديث البرامج في المشغل الخاص بك، أوقف تشغيل المشغل ثم شغله مرة أخرى.
- خلال إجراء تحديث البرامج، لا تقم بإيقاف تشغيل المشغل أو فصل طاقة التيار المتردد، أو لا تقم بالضغط على أي زر.
- إذا قمت بإلغاء التحديث، أوقف تشغيل الطاقة وقم بتشغيلها للأداء المستقر.
- لا يمكن تحديث هذه الوحدة على نسخة البرامج السابقة.

١. تحقق من اتصال الشبكة وإعداداتها (صفحة ٢٠).

٢. حدد خيار [البرامج] في القائمة [إعدادات]، ثم اضغط على ENTER (Ⓢ).

٣. حدد خيار [تحديث]، واضغط على ENTER (Ⓢ).



سوف يقوم المشغل بالتحقق من آخر التحديثات.

#### ملاحظة

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

### إخطار تحديث الشبكة

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

#### الخيار ١:

١. تظهر قائمة التحديث على الشاشة عند تشغيل المشغل.
٢. استخدام </> لتحديد جهاز، واضغط على ENTER (Ⓢ).



[OK]	لبداء تحديث البرامج.
[إلغاء]	اخرج من قائمة التحديث وتظهر القائمة الرئيسية

#### الخيار ٢:

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



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 [إلغاء] فسوف يتم إنهاء التحديث.)
٦. يبدأ المشغل في تنزيل آخر تحديث من الملقم. (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.

### ⚠️ تنذير

لا تقم بفصل الطاقة أثناء تحديث البرامج.

### ! ملاحظة

إذا كان التحديث يشمل تحديث المحرك، فقد يُمتنع درج الاسطوانات أثناء العملية.

٨. عند اكتمال التحديث، يتم إيقاف الطاقة تلقائياً في غضون ثوان معدودة.
٩. وعند استكمال التنزيل، سوف تظهر الرسالة "تم التحميل، هل تريد التحديث؟".

### ! ملاحظة

قد لا تعمل وظيفة تحديث البرامج بالشكل الملائم وفقاً لبيئة الإنترنت 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.

## تفاصيل تاملوكم

### تاملوكم تاملوكم

#### ملفات الأفلام

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”، (DRM فارغ)، “.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”، (DRM فارغ)، “.3gp”، “.mov”، “.mpe”، “.m1v”، “.m2v”، “.flv”، “.ts”، “.dat”	DLNA

#### في قيسولما تاملوكم

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)، في نطاق ٣٢ - ٣٢٠ كيلو بايت في الثانية (MP3).	في نطاق ٣٢ - ٤٨ كيلو هرتز (WMA)، في نطاق ١٦ - ٤٨ كيلو هرتز (MP3)	“.mp3”، “.wma”، “.wav”، “.m4a”، (DRM فارغ)، “.flac”، “.ogg”، “.aiff”	قرص، USB
بعض ملفات wav غير مدعومة على هذا المشغل.	في نطاق ٣٢ - ١٩٢ كيلو بايت في الثانية (WMA)، في نطاق ٣٢ - ٣٢٠ كيلو بايت في الثانية (MP3).	في نطاق ٣٢ - ٤٨ كيلو هرتز (WMA)، في نطاق ١٦ - ٤٨ كيلو هرتز (MP3)	“.mp3”، “.wma”، “.wav”، “.m4a”، (DRM فارغ)، “.flac”، “.ogg”	DLNA

#### روصلا تاملوكم

ملاحظة	الحجم الموصى به	امتداد الملف	موقع الملف
ملفات الصور الفوتوغرافية ذات الضغط التقديمي وغير المخسر غير مدعومة.	أقل من ٤،٠٠٠ × ٣،٠٠٠ × ٢٤ بت / بكسل أقل من ٣،٠٠٠ × ٣،٠٠٠ × ٣٢ بت / بكسل	“.jpg”، “.jpeg”، “.png”، “.gif”، “.mpo”، “.jps”	قرص، USB DLNA

## ملاحظة!

- ملفات "avi" المرمزة بترميز "WMV ٩ codec" غير مدعومة.
- هذا المشغل يدعم ملفات UTF-٨ حتى إذا كانت تحتوي على محتويات ترجمة بترميز موحد "Unicode". هذا المشغل يمكن أن يدعم ملفات الترجمة بترميز موحد "Unicode". النقية.
- وحسب أنواع الملفات أو طرق التسجيل، قد لا يتم التشغيل.
- الأقراص المسجلة من خلال جلسات متعددة على جهاز كمبيوتر شخصي عادي ليست مدعومة على هذا المشغل.
- ولتشغيل ملف أفلام، يجب أن يتطابق اسم ملف الأفلام مع اسم ملف الترجمة.
- عندما تقوم بتشغيل ملف بتنسيق "ts." أو "mts." أو "mts." أو "tp." أو "Trp." أو "mt."، قد لا يدعم المشغل الخاص بك ملفات الترجمة.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي للملف الصوت والمُشار إليه على الشاشة صحيحًا للملفات VBR.
- قد يختلف توافق برامج ترميز الفيديو/ الصوت حسب ملف الفيديو.

## ترميز الفيديو المتقدم عالي الدقة (AVCHD)

- بإمكان هذا المشغل تشغيل الأقراص التي بتنسيق AVCHD. ويتم تسجيل هذه الأقراص بشكل طبيعي وتستخدم في كاميرات الفيديو الرقمية.
- تنسيق AVCHD عبارة عن تنسيق كاميرا فيديو رقمية عالي الدقة.
- تنسيق MPEG-4 AVC/H.264 قادر على 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.

## ملاحظة!

- يقتصر اسم الملف على ١٨٠ حرفًا.
- الحد الأقصى للملفات/ المجلدات: ٢٠٠٠ (إجمالي 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 مخبّرة على محيط SmartShare، فقد تختلف متطلبات الملف ووظائف إعادة التشغيل بالاعتماد على خوادم وسائط الإعلام.
- لا تكون متطلبات الملف الموجودة في صفحة ٦٦ متوائمة دائمًا. فقد تكون هناك بعض القيود على ميزات الملف وقدرة خادم الوسائط.
- إن تشغيل ملفات فيديو مع ترجمة متوفرة فقط على خادم وسائل الإعلام الذي تم عمله من قبل PC SmartShare Software والمحمل من الموقع الإلكتروني.
- من المحتمل أنه لا تتم مشاركة الملفات بشكل صحيح من الوسائط القابلة للنقل، مثل قرص USB وقرص DVD وغيره، على خادم الوسائط الخاص بك.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي للملف الصوت والمُشار إليه على الشاشة صحيحًا للملفات VBR.
- ربما لم يتم تشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة والتي تحتوي عليه القرص المضغوط أو USB 1.0/1.1 بشكل صحيح. يُوصى باستخدام قرص Blu-ray أو DVD أو USB 2.0 لتشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة.
- يدعم هذا المشغل H.264/MPEG-4 AVC وملف التعريف الرئيسي والعالي المستوى 4.1. قد لا يتم دعم الملفات ذات المستوى المرتفع.
- هذا المشغل لا يدعم الملفات المسجلة باستخدام GMC\* أو Qpel\*.
- GMC – Global Motion Compensation ١\*
- Qpel – Quarter pixel ٢\*

## حول DLNA

- نظرًا لأن تنسيق BD-ROM عبارة عن تنسيق جديد، من الممكن حدوث مشاكل في قرص معين، واتصال رقمي، ومشاكل توافق أخرى. وإذا تعرضت لمشاكل توافق، يُرجى الاتصال بمركز خدمة عملاء معتمد.
- تسمح لك هذه الوحدة بالاستمتاع بوظائف مثل عرض صورة داخل صورة، الصوت الثنائي والباقات الافتراضية، وما إلى ذلك، مع دعم BD-ROM ونظام عرض BONUSVIEW (إصدار ٢ من نظام BD-ROM المظهر ١ الإصدار ١، ١). ومن الممكن تشغيل الفيديو والصوت الثنائيين من قرص متوافق مع الوظيفة "صورة في صورة". للاطلاع على طريقة التشغيل، يُرجى الرجوع إلى التعليمات الواردة في القرص.
- قد يتطلب عرض المحتوى عالي الدقة ومحتوى DVD القياسي الجاري تحويله مدخلًا ممكنًا لـ HDMI أو مدخل DVI ممكنًا لـ HDCP على جهاز العرض الخاص بك.
- قد تقيد بعض أقراص BD-ROM وDVD استخدام بعض أوامر أو ميزات التشغيل.
- يتم دعم Dolby TrueHD، وDolby Digital Plus، وDolby HD-DTS بقنوات 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 المنزل عبر الإنترنت. وسيتحكم القرص الذي تستخدمه في طول فترة الاحتفاظ بهذه المعلومات.

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

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

يحمل شعار شهادة DLNA من السهل العثور على المنتجات التي تتوافق مع المبادئ التوجيهية للتوافق مع DLNA. ويتوافق هذا الجهاز مع المبادئ التوجيهية للتوافق مع DLNA إصدار ١.٥.

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

## بعض متطلبات النظام

لتشغيل الفيديو عالي الدقة:

- شاشة عالية الدقة تحتوي على مقاييس HDMI.
- قرص BD-ROM به محتوى عالي الدقة.
- مطلوب مدخل DVI ممكن لـ HDMI أو HDCP على جهاز العرض لديك لبعض المحتوى (كما هو محدد من قبل مؤلفي الأقراص).

## مواصفات مخرجات الصوت

HDMI OUT			مدخل / إعداد
Auto ٢٠ ١٥	إعادة ترميز DTS ٢٥	PCM	المصدر
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 / ١٦ بت للملفات MP3 / WMA وبصيغة PCM ٤٤ بتردد ١, ٤٤ كيلو هرتز / ١٦ بت للأقراص الصوتية المدججة أثناء التشغيل.
- ومع توصيل الصوت الرقمي (HDMI OUT)، قد لا تُسمع أصوات زر قائمة الاسطوانة الخاصة بـ BD-ROM في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [تلقائي].
- إذا كان شكل مخرج الصوت الرقمي غير متوافق مع إمكانيات جهاز استقبال، فإن جهاز الاستقبال سوف يصدر صوتاً قوياً 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 متاحة مع إشارة الدخل من جهاز خارجي.

\*١ الأقراص السمعية الثنائية والتفاعلية لن تدخل في مخرج تدفق البتات إذا كان خيار [المخرجات الرقمية] مضبوطاً على [تلقائي]. (باستثناء كوديك LPCM: يتضمن الإخراج دائماً صوت تفاعلي وثنائي.)

\*٢ يقوم هذا المشغل أوتوماتيكياً باختيار صوت HDMI المتصل حتى بالرغم من أن خيار [المخرجات الرقمية] تم ضبطه على [تلقائي].

\*٣ في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتحدد مخرج الصوت بمقدار ٤٨ كيلو هرتز و ١, ٥ قناة. في حال ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتم إخراج صوت إعادة ترميز DTS بالنسبة لأسطوانات BD-ROM، ويتم إخراج الصوت الأصلي بالنسبة للأسطوانات الأخرى، (مثل [تلقائي]).

## 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	أفغانستان
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	نيوزيلندا	GL	جرين لاند	BO	بُوليفيا
SE	السويد	NG	نيجيريا	HK	هونغ كونج	BR	البرازيل
CH	سويسرا	NO	النرويج	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	كوستاريكا
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	الإكوادور
		SN	السنغال	MY	ماليزيا	EG	مصر
				MV	المالديف	SV	السلفادور
				MX	المكسيك	ET	إثيوبيا

## قائمة رمز اللغة

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

اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز
أفار	٦٥٦٥	الفرنسية	٧٠٨٢	الليتوانية	٧٦٨٤	السندية	٨٣٦٨
الأفريقية	٦٥٧٠	الغريزية	٧٠٨٩	المقدونية	٧٧٧٥	السنگالية	٨٣٧٣
الألبانية	٨٣٨١	غاليشيان	٧١٧٦	مالاجاس	٧٧٧١	السلفاكية	٨٣٧٥
الأمهرية	٦٥٧٧	الجورجية	٧٥٦٥	الماليزية	٧٧٨٣	السلفونية	٨٣٧٦
العربية	٦٥٨٢	الألمانية	٦٨٦٩	مالايلام	٧٧٧٦	الأسبانية	٦٩٨٣
الأرمينية	٧٢٨٩	اليونانية	٦٩٧٦	الماورية	٧٧٧٣	السودانية	٨٣٨٥
الأساميزية	٦٥٨٣	جرين لاند	٧٥٧٦	الماراثية	٧٧٨٢	السواحيلية	٨٣٨٧
الأيمارية	٦٥٨٨	الغوارانية	٧١٧٨	المالدوفية	٧٧٧٩	السويدية	٨٣٨٦
الأذربيجانية	٦٥٩٠	الجورجانية	٧١٨٥	المانغولية	٧٧٧٨	التاجيكية	٨٤٧٦
البشكيرية	٦٦٦٥	الهاوسا	٧٢٦٥	ناورو	٧٨٦٥	الطاجيكية	٨٤٧١
الباسكية	٦٩٨٥	العبرية	٧٣٨٧	النيبالية	٧٨٦٩	التاميلية	٨٤٦٥
البنغالية	٦٦٧٨	الهندية	٧٢٧٣	النرويجية	٧٨٧٩	التيلوچية	٨٤٦٩
بوتان	٦٨٩٠	المجرية	٧٢٨٥	الأوربا	٧٩٨٢	التايلاندية	٨٤٧٢
البهارية	٦٦٧٢	الأيسلندية	٧٣٨٣	البنجابية	٨٠٦٥	التونجية	٨٤٧٩
البريتونية	٦٦٨٢	الأندونيسية	٧٣٧٨	الباشتو	٨٠٨٣	التركية	٨٤٨٢
البلغارية	٦٦٧١	اللغة الدولية	٧٣٦٥	الفارسية	٧٠٦٥	التركية	٨٤٧٥
البورمية	٧٧٨٩	الأيرلندية	٧١٦٥	البولندية	٨٠٧٦	التوية	٨٤٨٧
البيلاروسية	٦٦٦٩	الإيطالية	٧٣٨٤	البرتغالية	٨٠٨٤	الأوكرانية	٨٥٧٥
الصينية	٩٠٧٢	اليابانية	٧٤٦٥	كويتشوا	٨١٨٥	الأوردية	٨٥٨٢
الكرواتية	٧٢٨٢	الكانادا	٧٥٧٨	رايتو رومانيك	٨٢٧٧	الأوزبكية	٨٥٩٠
التشيكية	٦٧٨٣	الكشميرية	٧٥٨٣	الرومانية	٨٢٧٩	الفيتنامية	٨٦٧٣
الدانماركية	٦٨٦٥	الكازاخستانية	٧٥٧٥	الروسية	٨٢٨٥	الفولانيكية	٨٦٧٩
الهولندية	٧٨٧٦	الكرغيزية	٧٥٨٩	السامسونية	٨٣٧٧	الويلزية	٦٧٨٩
الإنجليزية	٦٩٧٨	الكورية	٧٥٧٩	اللغة السنسكريتية	٨٣٦٥	الولوفية	٨٧٧٩
إسبرانتو	٦٩٧٩	الكردية	٧٨٧٦	الجيلية الأسكتلندية	٧١٦٨	إكسوزا	٨٨٧٢
الأستونية	٦٩٨٤	اللاوسية	٦٩٧٩	الصلبية	٨٣٨٢	البيديشية	٧٤٧٣
الفاروزية	٧٠٧٩	اللاتينية	٧٦٦٥	الكرواتية الصربية	٨٣٧٢	اليوروبا	٨٩٧٩
فيجي	٧٠٧٤	اللاتفية	٧٦٨٦	شونا	٨٣٧٨	الزولو	٩٠٨٥
الفنلندية	٧٠٧٣	اللينجالا	٧٦٧٨				



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



للحصول على براءات الاختراعات الخاصة بمنتجات DTS، الرجاء الرجوع إلى <http://patents.dts.com>. تم تصنيعها بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited، وتعد DTS، وDTS-HD، والرمز DTS &، والرمز الخاص بالشركة علامات تجارية مسجلة لبناء DTS | DTS-HD Master Audio. جميع الحقوق محفوظة لشركة © DTS Inc.



شعار Wi-Fi CERTIFIED هو علامة اعتماد لشركة Wi-Fi Alliance.



علامة Wi-Fi Protected Setup Mark علامة تجارية لشركة Wi-Fi Alliance.



"AVCHD" وشعار "AVCHD" علامتان تجاريتان لمؤسستي Sony Corporation و 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 Bluetooth® SIG وأي استخدام لهذه العلامات عن طريق LG للإلكترونيات يكون بموجب ترخيص كما أن العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى خاصة بالكيها المعنيين

## العلامات التجارية والتراخيص

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعدّ علامات تجارية للمالكين المحترمين.



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



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



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



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

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



تم التصنيع بترخيص من معامل Dolby Laboratories. Dolby ورمز D المزوج علامتان تجاريتان لمعامل Dolby 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 محظور 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 Information Center) Cinavia

على الإنترنت على الموقع الإلكتروني <http://www.cinavia.com>.

لطلب المزيد من المعلومات حول Cinavia عن طريق البريد، قم بإرسال بطاقة بريدية مع كتابة عنوانك البريدي إلى عنوان:

Cinavia Consumer Information Center  
USA, ٩٢١٣٨, San Diego, CA, ٨٦٨٥١ P.O. Box

يحتوي هذا المنتج على تقنية خاضعة للملكية بموجب ترخيص من Verance Corporation وهو محمي بموجب براءة الاختراع الأمريكية رقم ٦٧٧, ٣٦٩, ٧ 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 حقوق الطبع والنشر ٢٠١٣-٢٠٠٤ Verance Corporation. جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لشركة Verance. يحظر القيام بأي هندسة عكسية أو تفكيك.

## المواصفات

عام	
متطلبات الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي على اللوحة السفلية.
استهلاك الطاقة	ارجع إلى الملصق الرئيسي على اللوحة السفلية.
	استعداد الشبكة: ٥, ٠ واط (إذا كانت جميع منافذ الشبكة مفعلة)
الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)	حوالي ٤١٠ مم × ٥٥ مم × ٢٦٠ مم
الوزن الصافي (تقريبًا)	٢,٧ كجم
درجة حرارة التشغيل	من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية
الرطوبة التشغيلية	من ٥٪ إلى ٩٠٪

المخارج / الداخل	
HDMI IN/OUT (الفيديو / الصوت)	١٩ سنًا (النوع A، HDMI™ Connector)
ANALOG AUDIO IN	٢,٠ Vrms (١ كيلو هرتز، ٥ ديسيبل)، ٦٠٠ أوم، مقبس RCA (يمين، يسار) × ١
DIGITAL IN (OPTICAL)	٣ فولط (صورة إلى صورة)، مقبس ضوئي × ١
MIC IN	٦,٣ مم مقبس

الموالف	
نطاق توليف FM	٨٧,٥ حتى ١٠٨,٠ ميجاهرتز أو ٨٧,٥٠ حتى ١٠٨,٠٠ ميجاهرتز

مكبر الصوت	
مخرج الطاقة (4 أوم / 3 أوم)، (نظام إدارة التسجيلات)، إجمالي تشوه التناسق 10%	
الإجمالي	١٢٠٠ وات
الجزء الأمامي	١٩٤ وات × ٢
زكريلا	١٩٤ وات
بي فليخا عز لجا	١٩٤ وات × ٢
توصلا مخصم	٢٣٠ وات (سالب)

النظام	
الليزر	ليزر شبه موصل
الطول الموجي	٤٠٥ نانومتر / ٦٥٠ نانومتر
نظام الإشارات	نظام تلفزيون ألوان PAL/NTSC قياسي
منفذ LAN	مقبس Ethernet × ١، BASE-T، ١٠BASE-TX، ١٠٠
شبكة LAN لاسلكية (هوائي داخلي)	ناقل واجهة بينية مخصص ٨٠٢,١١ b/g/n معياري (حزم ٤, ٢ جيجاهرتز) للدخول الشبكي اللاسلكي
وحدة التغذية بالطاقة الناقلة (USB)	٥ V === ٥٠٠ mA

مكبرات الصوت			
مكبر الصوت الأمامي (أيسر / أيمن) (S75T1-S)			
النوع	٢ مكبر صوت ثلاثي الاتجاه	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	٣٨٨ وات
المقاومة	٤ أوم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٢٩٠ ملم × ١١٥٠ ملم × ٢٩٠ ملم
طاقة الإدخال المقدرة	١٩٤ وات	صافي الوزن	٤,٢ كجم
مكبر الصوت الخلفي (أيسر / أيمن) (S75T1-S)			
النوع	٢ مكبر صوت ثلاثي الاتجاه	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	٣٨٨ وات
المقاومة	٤ أوم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٢٩٠ ملم × ١١٥٠ ملم × ٢٩٠ ملم
طاقة الإدخال المقدرة	١٩٤ وات	صافي الوزن	٤,٢ كجم
مكبر الصوت الأوسط (S74T1-C)			
النوع	٢ مكبر صوت ثلاثي الاتجاه	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	٣٨٨ وات
المقاومة	٤ أوم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	٣٤٢,٥ ملم × ٨٦ ملم × ٨٧ ملم
طاقة الإدخال المقدرة	١٩٤ وات	صافي الوزن	١ كجم
مضخم الصوت (S75T1-W)			
النوع	مكبر صوت واحد في اتجاه واحد	الحد الأقصى لطاقة الإدخال	٤٦٠ وات
المقاومة	٣ أوم	صافي الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	١٩١ ملم × ٣٨٨,٥ ملم × ٣١٨ ملم
طاقة الإدخال المقدرة	٢٣٠ وات	صافي الوزن	٥,٢ كجم

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 × ٢٢٠ ملم × ١٧٥ ملم
صافي الوزن (حوالي)	٩,٠ كجم

- التصميمات والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

## الصيانة

### ملاحظات على الأقراص

#### التعامل مع الأقراص

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

#### تخزين الأقراص

بعد التشغيل، خزن القرص في حاويته. ولا تعرضه لأشعة الشمس المباشرة أو مصادر حرارة ولا تتركه أبدًا معرضًا لأشعة الشمس في السيارة وهي أثناء ركنها.

#### تنظيف الأقراص

قد تؤدي آثار الأصابع والأثرية على القرص إلى ضعف جودة الصورة وتشويه 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 الساكنة مخصص لاسطوانات الفيديو القديمة.

### التعامل مع الوحدة

#### عند شحن الوحدة

الرجاء حفظ عبوة الشحن الأصلية ومواد التغليف. إذا احتجت إلى شحن الوحدة، فأعدّها إلى عبوتها كما وصلت إليك من المصنّع؛ وذلك لضمان أقصى قدر من الحياة.

#### تنظيف الوحدة

لتنظيف المشغل، استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة. إذا كانت الأسطح شديدة الاتساخ، فاستخدم قطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بمحلول تنظيف معتدل. لا تستخدم المنظفات القوية مثل الكحول والبنزين والتتر؛ حيث قد تضر هذه المواد بسطح الوحدة.

الحفاظ على نظافة الأسطح الخارجية

- لا تستخدم سوائل متطايرة مثل سبراي مبيد حشري بالقرب من الوحدة.
- قد يؤدي المسح باستخدام قماشي خشن إلى إلحاق الضرر بالسطح.
- لا تترك منتجات مطايطي أو بلاستيكية ملاصقة للوحدة لفترة زمنية طويلة.

#### صيانة الوحدة

الوحدة عبارة عن جهاز دقيق عالي التقنية. فقد تنخفض جودة الصورة إذا كانت عدسات الالتقاط البصرية وأجزاء محركات الأقراص متسخة أو ممزقة. لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بأقرب مركز صيانة معتمد.

## معلومات مهمة بشأن خدمات الشبكة

تلقى المسؤولية على مزود الخدمة وحده الذي تم الحصول منه على ما يلي: كل المعلومات والبيانات والوثائق والاتصالات والتنزيلات والملفات والنصوص والصور والصور الفوتوغرافية والرسومات ومقاطع الفيديو المنشورات عبر الإنترنت والنشرات والأدوات والموارد والبرمجيات والرموز والبرامج والتطبيقات الصغيرة والأجهزة الصغيرة والتطبيقات والمنتجات والمحتويات الأخرى ("المحتوى") وكل الخدمات والعروض ("الخدمات") التي تم تقديمها أو إتاحتها من أي طرف ثالث أو غيره.

وتوفر والوصول إلى المحتوى والخدمات المقدمين 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 المعنيين.

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 إيقافه، ولا تضمن أو تتعهد بتوفير مثل هذا المحتوى وهذه الخدمات أو الوصول إلى أي منها.

