



LG
Life's Good

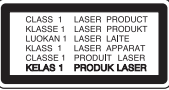
دليل المالك

DVD/Blu-ray Disc™

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

BP125

P/NO : MFL67475812_2.0



معلومات الأمان



تحذير
خطر التعرض لصدمة كهربائية
منوع الفتح



استخدام أي مفاتيح أو تعديلات أو إجراءات غير تلك المحددة هنا قد ينتج عنها التعرض لإشعاعات ضارة.

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 المفكوك 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 بفصله 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. لفصل الطاقة من المصدر الرئيسي، انزع قابس سلك الطاقة الرئيسي. عند تثبيت المنتج، تأكد أن القابس يسهل الوصول إليه.

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

تنبيه: استخدم كابل الطاقة المرفق مع هذا الجهاز فقط. لا تستخدم مصدر طاقة خاص بجهاز أو مورد آخر. إن استخدام أي كابل أو مصدر آخر للطاقة قد يتسبب في حدوث تلف بالجهاز وإبطال الضمان.

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 والموجود بداخل مثلث متساوي الأضلاع - إلى تنبيه المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير بدون مادة معزولة داخل الصندوق الخارجي للمنتج، وهو ما يكفي لتشكيل خطر ينيى 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 (التساقط أو المئثرات)، 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 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 موثقاً فيه ولحمايته من الحرارة المفرطة. يجب ألا يتم سد الفتحات عن طريق وضع المنتج فوق السرير أو الكنبه 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.

ملاحظات حول حقوق الطبع والنشر

- حيث إن نظام الوصول المتقدم للمحتوى (AACs) معتمد كنظام حماية للمحتوى لتسبقات أقراص البلوراي، والمشاببة لاستخدام نظام مزج المحتوى (CSS) الخاص بتسبقات أقراص الدي في دي، يتم فرض القيود على خروج الاشارة، 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.

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 وتعريض 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.

ملاحظة هامة بالنسبة لنظام التليفزيون الملون

يختلف نظام الألوان الخاص بهذا المشغل وفقاً للأسطوانات الجاري تشغيلها.

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

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

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

جدول المحتويات

٣ بدء الاستخدام

الإعدادات	٢١
- الإعداد الأولي	٢١
- ضبط إعدادات الإعداد	٢١
- قائمة [عرض]	٢٢
- قائمة [لغة]	٢٣
- قائمة [صوت]	٢٤
- قائمة [تأمين]	٢٥
- قائمة [أخرى]	٢٦

٤ بدء الاستخدام

التشغيل العام	٢٧
- استخدام القائمة [الرئيسية]	٢٧
- تشغيل القرص	٢٧
- تشغيل ملف على قرص/ جهاز USB	٢٧
- عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الفيديو والصوت	٢٨
- عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الصور	٢٨
- استخدام قائمة الأقراص	٢٨
- استئناف التشغيل	٢٩
- ذاكرة آخر مشهد	٢٩
التشغيل المتقدم	٢٩
- تشغيل متكرر	٢٩
- تكرار جزء محدد	٣٠
- عرض معلومات المحتوى	٣٠
- تغيير عرض قائمة المحتوى	٣٠
- الخيارات أثناء عرض صورة	٣١
- الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح	٣٢
المعلومات المعروضة على الشاشة	٣٢
- عرض معلومات المحتوى على الشاشة	٣٢
- التشغيل من وقت محدد	٣٣
- اختيار لغة الترجمة	٣٣
- الاستماع إلى صوت مختلف	٣٤
- المشاهدة من زاوية مختلفة	٣٤
- تغيير نسبة العرض إلى الطول للتلفزيون	٣٤
- تغيير صفحة رمز الترجمة	٣٥
- تغيير وضع الصورة	٣٥
- تسجيل أسطوانة صوتية	٣٦

١ بدء الاستخدام

معلومات الأمان	٣
مقدمة	٨
- الأقراص والرموز القابلة للتشغيل المستخدمة في هذا الدليل	٨
- حول عرض رمز "⓪"	٩
- ملاحظات التوافق	٩
- متطلبات الملفات	١٠
- ترميز الفيديو المتقدم عالي الدقة (AVCHD)	١١
- بعض متطلبات النظام	١٢
- كود المنطقة	١٢
- اختيار النظام	١٢
جهاز التحكم عن بُعد	١٣
اللوحة الأمامية	١٤
اللوحة الخلفية	١٤

٢ بدء الاستخدام

توصيل محول التيار المتردد (AC)	١٥
توصيلات التلفزيون	١٥
- ما هو SIMPLINK؟	١٦
- إعداد دقة الشاشة	١٧
التوصيل بمكبرات صوت	١٨
- التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI	١٨
- التوصيل بمكبر صوت من خلال مخرج صوت رقمي	١٩
توصيل جهاز USB	٢٠
- تشغيل المحتوى في جهاز USB	٢٠

٥ بدء الاستخدام

استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٣٧
- عام	٣٧
- الصورة	٣٨
- دعم العملاء	٣٨
- إخطار البرامج مفتوحة المصدر	٣٨

٦ بدء الاستخدام

التحكم في التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بُعد المرفق.	٣٩
- إعداد جهاز التحكم عن بُعد للتحكم في التلفزيون	٣٩
قائمة رموز المنطقة	٤٠
قائمة رموز اللغة	٤١
العلامات التجارية والتراخيص	٤٢
مواصفات مخرجات الصوت	٤٤
المواصفات	٤٦
الصيانة	٤٧
- التعامل مع الوحدة	٤٧
- ملاحظات على الأقراص	٤٧

١

٢

٣

٤

٥

مقدمة

الأقراص والرموز القابلة للتشغيل والمستخدمه في هذا الدليل

الوصف	الرمز	الشعار	الوسائط/ المصطلح
<ul style="list-style-type: none"> • الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها. • أقراص BD-R/RE المسجلة بتنسيق BDAV. 	BD		Blu-ray
<ul style="list-style-type: none"> • أقراص BD-R/RE التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. • تنسيق ISO ٩٦٦٠+JOLIET، وUDF، وUDF Bridge 	MOVIE MUSIC PHOTO		
<ul style="list-style-type: none"> • الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها. • وضع الفيلم والصيغة النهائية فقط • يدعم القرص ثنائي الطبقات أيضًا 	DVD	  	DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW
تنسيق AVCHD نهائي	AVCHD		
<ul style="list-style-type: none"> • أقراص DVD±R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. • تنسيق ISO ٩٦٦٠+JOLIET، وUDF، وUDF Bridge 	MOVIE MUSIC PHOTO	 	(قرص مقاس ٨ سم / ١٢ سم)
وضع VR والصيغة النهائية فقط	DVD		DVD-RW (VR) (قرص مقاس ٨ سم / ١٢ سم)
قرص صوتي مضغوط	ACD		قرص صوتي مضغوط (قرص مقاس ٨ سم / ١٢ سم)
<ul style="list-style-type: none"> • أقراص CD-R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. • تنسيق ISO ٩٦٦٠+JOLIET، وUDF، وUDF Bridge 	MOVIE MUSIC PHOTO		CD-R/RW (قرص مقاس ٨ سم / ١٢ سم)
تشير إلى الملاحظات الخاصة وميزات التشغيل.	!	-	ملاحظة
يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لإساءة الاستخدام.	⚠	-	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.

ملاحظات التوافق

- 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 على الدقة ومحتوى DVD القياسي الجاري تحويله مدخلاً ممكناً لـ HDMI أو مدخل DVI ممكناً 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، وDTS-HD بتقنيات ١، ٧ 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. وستتحكم القرص الذي تستخدمه في طول فترة الاحتفاظ بهذه المعلومات.

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، DVD±R/RW، BD-R/RE) غير قابلة للتسجيل.
- قد لا تعمل أقراص BD-R/RE، وBD-R/RW، وDVD±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. (يُرجى الرجوع إلى ناشر البرنامج لمزيد من المعلومات التفصيلية.)
- يتطلب هذا المشغل أقراص وتسجيلات لتلبية معايير فنية معينة للتوصل إلى جودة التشغيل المثلى.
- يتم تعيين أقراص الفيديو الرقمية المسجلة مسبقًا على هذه المعايير تلقائيًا. وهناك أنواع عديدة مختلفة من تنسيقات الأقراص القابلة للتسجيل (بها 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 لتوزيع 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)

تأقلمنا تابلظتم

ملافلأا تاقلم

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), TMLPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AC3	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx, (التشغيل القياسي فقط), XVID, MPEG1 SS, H.264 /MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” DRM (فارغ), “.vob”, “.3gp”, “.flv”	قرص, USB

مقبسولما تاقلم

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”	قرص, USB

روصلا تاقلم

ملاحظة	الحجم الموصى به	امتداد الملف	موقع الملف
ملفات الصور الفوتوغرافية ذات الضغط التقدومي 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”,	قرص, USB

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 !

- ملفات "avi" المرمزة بترميز "codecs 4 WMV" غير مدعومة.
- هذا المشغل يدعم ملفات UTF-8 حتى إذا كانت تحتوي على محتويات ترجمة بترميز موحد "Unicode". هذا المشغل يمكن أن يدعم ملفات الترجمة بترميز موحد "Unicode". التيقية.
- 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.
- إذا كان ترميز الفيديو MPEG TS أو MPEG PS، لن يتم تشغيل الترجمة.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي للملف الصوت والمشار إليه على الشاشة صحيحًا للملفات VBR.

ملاحظة !

- يقتصر اسم الملف على ١٨٠ حرفًا.
- الحد الأقصى للملفات/المجلدات:
أقل من ٢٠٠٠ (إجمالي عدد الملفات والمجلدات)
- استنادًا إلى حجم وعدد الملفات، قد تستغرق قراءة محتويات الوسائط عدة دقائق.
- متطلبات الملف الموجودة في الصفحة ١٠ لا تكون متوافقة دائمًا. قد تكون بها بعض القيود بواسطة خصائص الملفات.
- لا يمكن لهذه الوحدة دعم ملف MP٣ المدمج في علامة ID٣.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي للملف الصوت والمشار إليه على الشاشة صحيحًا للملفات VBR.
- ربما لم يتم تشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة والتي يحتوي عليه القرص المضغوط أو USB ١,٠ / ١,٠ / ١,٠ بشكل صحيح.
- يُوصى باستخدام قرص Blu-ray أو DVD أو USB ٢,٠ لتشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة.
- يدعم هذا المشغل H.264/MPEG-4 AVC profile Main أو أعلى بمستوى ٤,٤. وبالنسبة للملف ذي المستوى الأعلى، ستظهر رسالة التحذير على الشاشة.
- هذا المشغل لا يدعم الملفات المسجلة باستخدام GMC* أو Qpel*.
- *GMC – Global Motion Compensation
- *Qpel – Quarter pixel

كود المنطقة

يحتوي هذه الجهاز على كود منطقة مطبوع على الجزء الخلفي من الجهاز. لا يمكن لهذه الوحدة سوى تشغيل أقراص BD-ROM أو DVD التي تحمل نفس تسمية الكود المطبوع على الجزء الخلفي من الجهاز أو تحمل تسمية "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).

بعض متطلبات النظام

لتشغيل الفيديو عالي الدقة:

- شاشة عالية الدقة تحتوي على مقابس HDMI.
- قرص BD-ROM به محتوى عالي الدقة.
- مطلوب مدخل DVI ممكّن لـ HDMI أو HDCP على جهاز العرض لديك لبعض المحتوى (كما هو محدد من قِبَل مؤلفي الأقراص).
- لتشغيل الصوت متعدد القنوات لـ DTS-HD، و Dolby® Digital Plus، و Dolby TrueHD:
- مكبر/ جهاز استقبال مزود بجهاز فك تشفير (Dolby Digital أو Dolby Digital Plus أو Dolby TrueHD أو DTS أو DTS-HD) مدمج.
- ساعات رئيسية، ومركزية، ومحطة، ومكبر صوت فرعي عند اللزوم للتنسيق المختار.

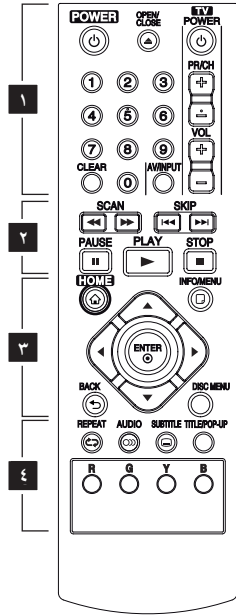
جهاز التحكم عن بُعد

- • • • • ٤ • • • • •
- REPEAT** (↺↻): يكرر الجزء أو التسلسل المطلوب.
- AUDIO** (Ⓞ): يحدد لغة الصوت أو قناة الصوت.
- SUBTITLE** (Ⓜ): يحدد لغة الترجمة.
- TITLE/POP-UP**: يعرض عنوان الـ DVD أو قائمة BD-ROM الفرعية، إن وجدت.
- الأزرار الملونة (R, G, Y, B): استخدمها لتصفح قوائم BD-ROM. كما تُستخدم أيضًا لقوائم [فيلم]، [صورة]، [موسيقى].

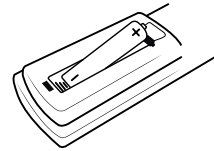
- • • • • ١ • • • • •
- POWER** (⏻): يشغل المشغل ويوقف تشغيله.
- OPEN/CLOSE** (⏪/⏩): يفتح درج القرص أو يغلقه.
- الأزرار الرقمية ٠-٩: يحدد الخيارات المرقمة في القائمة.
- CLEAR**: أزل رقمًا عند إعداد كلمة المرور
- أزرار التحكم في التلفزيون: انظر صفحة ٣٩.

- • • • • ٧ • • • • •
- SCAN** (⏪/⏩): يبحث للخلف أو للأمام.
- SKIP** (⏪/⏩): إنتقل إلى الفصل/المسار/الملف التالي أو السابق.
- PAUSE** (⏸): يوقف التشغيل.
- PLAY** (▶): يبدأ التشغيل.
- STOP** (■): يوقف التشغيل.

- • • • • ٣ • • • • •
- HOME** (🏠): لعرض أو الخروج من قائمة رئيسية].
- INFO/MENU** (⏏): يعرض أو يظهر العرض الجاري على الشاشة.
- أزرار التوجيه: اختر خياراً من القائمة.
- ENTER** (Ⓞ): يتعرف على تحديد القائمة.
- BACK** (⏪): الخروج من القائمة أو العودة للشاشة السابقة.
- DISC MENU**: للوصول إلى قائمة على قرص.

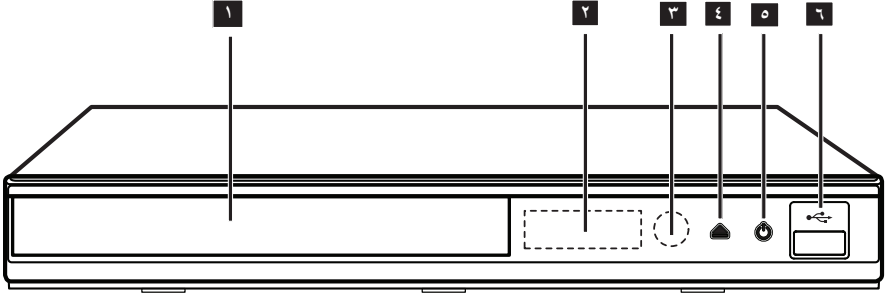


تركيب البطارية



قم بإزالة غلاف البطارية الموجود على ظهر جهاز التحكم عن بُعد، وأدخل بطارية واحدة R03 (مقاس AAA) (مع تطابق كل من + و - بشكل صحيح).

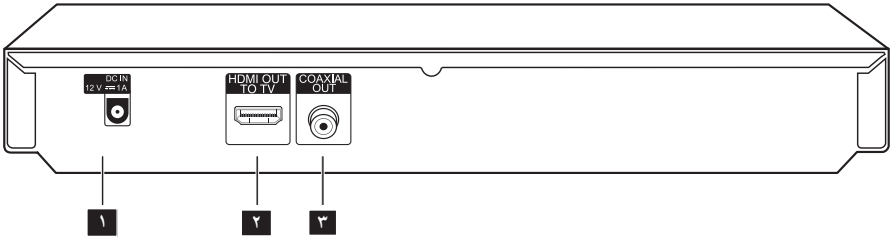
اللوحة الأمامية



- ▲ (OPEN /CLOSE) ٤
- ⏻ (التشغيل) ٥
- منفذ USB ٦

- ١ درج القرص
- ٢ إطار العرض
- ٣ أداة الاستشعار عن بعد

اللوحة الخلفية



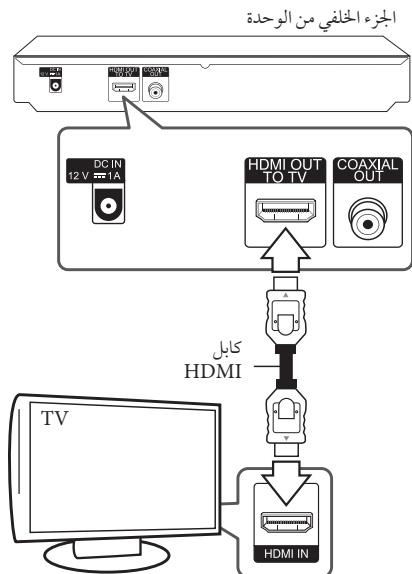
DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL) ٣

١ DC IN 12V (دخول محول التيار المتردد)

٢ HDMI OUT

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 أو شاشة.



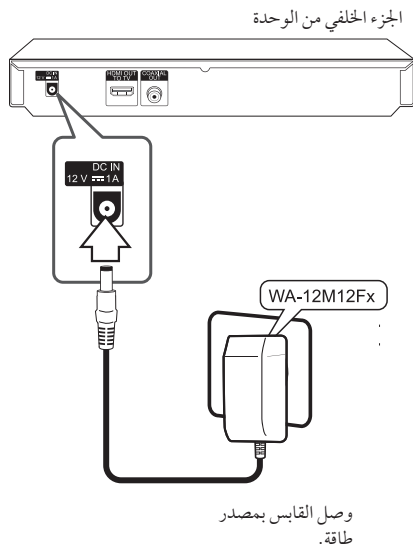
قم بضبط مصدر التلفزيون على HDMI (ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون).

ملاحظة !

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

توصيل محول التيار المتردد (AC)

قم بتوصيل الوحدة بمصدر طاقة مزود بمحول تيار متردد (AC).



- اتصل بأحد موزعي الأجزاء الكهربائية للحصول على المساعدة فيما يخص تحديد محول مقبس تيار متردد (AC) أو كبل تيار متردد (AC) مناسب.
- تم صنع مهايئ التيار المتردد هذا بواسطة APD Group Yang وMing Industrial.

تحذير !

استخدم كابيل الطاقة المرفق مع هذا الجهاز فقط. لا تستخدم مصدر طاقة خاص بجهاز أو مورد آخر. إن استخدام أي كابل أو مصدر آخر للطاقة قد يتسبب في حدوث تلف بالجهاز وإبطال الضمان.

ما هو SIMPLINK؟



بعض وظائف هذه الوحدة يتم التحكم بها عن طريق وحدة التحكم عن بعد حينها 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 شعار الموضوع أعلاه.

ملاحظة !

حسب نوع القرص او حالة التشغيل، ربما تختلف بعض تشغيل SIMPLINK عن الغرض المطلوب أو ربما لا تعمل.

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 30 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 720x576p أو 1280x720p أو 1920x1080i أو 1920x1080p.
- 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 إخرجه.
- عند استخدام وصلة HDMI، يمكنك تغيير مستوى الوضوح لإخراج HDMI. (ارجع إلى "ضبط الاستبانة"، صفحة ١٧).
- اختر نوع مخرجات الفيديو من مقبس HDMI OUT باستخدام خيار [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعداد] (انظر صفحة ٢٣).
- 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 - 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).

ملاحظة !

- إذا كان التلفزيون الخاص بك لا يقبل مستوى الاستبانة الذي قمت بضبطه في المشغل، يمكنك ضبط مستوى الاستبانة على 576p بكسل كما يلي:
 1. اضغط على **▲** لفتح درج الأسطوانات.
 2. اضغط على (STOP) **■** لأكثر من 5 ثواني.
- عند ضبط مستوى الدقة على 576i في وصلة HDMI، يتم إخراج مستوى الدقة عند 576 بكسل.
- 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.

إعداد دقة الشاشة

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

1. اضغط على (HOME) **⏠**.
2. استخدم **◀/▶** لاختيار [إعداد] واضغط على **ENTER (⊙)**. تظهر قائمة الإعداد [إعداد].
3. استخدم **▲/▼** لاختيار [عرض] ثم اضغط على **▶** لتنتقل إلى المستوى الثاني.
4. استخدم **▲/▼** لاختيار [دقة] ثم اضغط على **ENTER (⊙)** لتنتقل إلى المستوى الثالث.

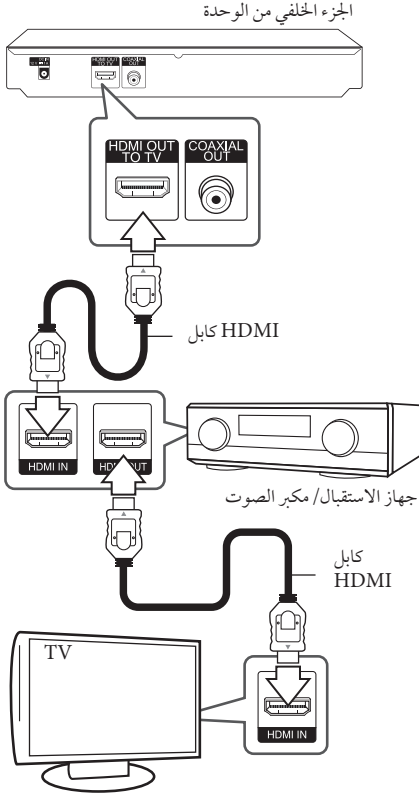


5. استخدم **▲/▼** لاختيار درجة الوضوح المطلوبة ثم اضغط على **ENTER (⊙)** لتأكيد اختيارك.



التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI

قم بتوصيل مقبس HDMI OUT في المشغل في مقبس المدخل in المقابل في مكبر الصوت الخاص بك باستخدام كابل HDMI.



وصل مخرج HDMI للمكبر بمدخل HDMI الموجود في التلفزيون مستخدماً كابل (HDMI) إذا وجد مخرج HDMI في مكبرك. سوف تحتاج إلى تشغيل المخرج الرقمي للجهاز (راجع قائمة [صوت] على صفحة ٢٤).

التوصيل بمكبرات صوت

قم بعمل واحدة من الوصلات التالية، تبعاً لإمكانات معدتك الحالية.

• وصلة صوت HDMI

• توصيل الصوت الرقمي (صفحة ١٩)

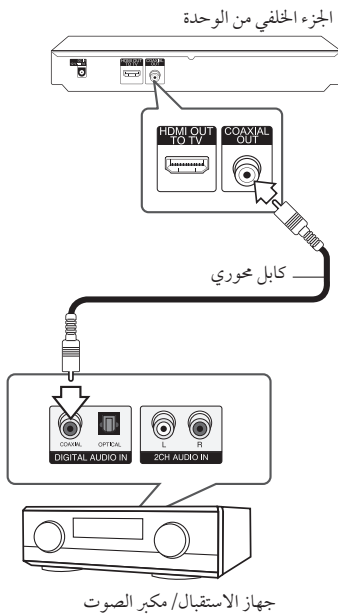
حيث أن العديد من العوامل تؤثر على نوع مخرجات الصوت، انظر "مواصفات مخرجات الصوت" للمزيد من التفاصيل (صفحات ٤٤).

معلومات عن الصوت الرقمي متعدد القنوات

توفر الوصلة الرقمية متعددة القنوات أفضل جودة صوت. ولذلك تحتاج إلى جهاز استقبال صوت/ فيديو متعدد القنوات يدعم تنسيقاً واحداً أو أكثر من تنسيقات الصوت المدعومة بواسطة مشغلك. راجع الشعارات الموجودة على الجزء الأمامي من جهاز استقبال الصوت/ الفيديو والدليل. Dolby Digital و/ أو Dolby Digital Plus و/ أو Dolby TrueHD و/ أو DTS و/ أو DTS-HD

التوصيل بمكبر صوت من خلال مخرج صوت رقمي

وصل مقبس الخرج المحوري COAXIAL OUT بالمقبس المناظر في مكبر الصوت باستخدام كبل صوتي رقمي اختياري.



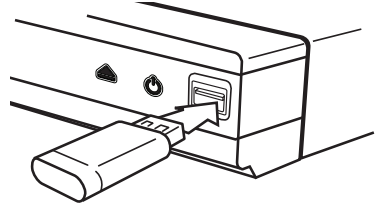
سوف تحتاج إلى تشغيل المخرج الرقمي للجهاز (راجع قائمة [صوت] على صفحة ٢٤).

توصيل جهاز USB

يمكن استخدام هذا المشغل في تشغيل ملفات الأفلام والموسيقى والصور من جهاز USB.

تشغيل المحتوى في جهاز USB

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



عندما تقوم بتوصيل جهاز USB أثناء عرض القائمة الرئيسية، يقوم المشغل تلقائيًا بتشغيل ملف موسيقى مخزن في جهاز USB. إذا كان جهاز التخزين USB يحتوي على العديد من أنواع الملفات، سوف تظهر قائمة لتحديد نوع الملف.

قد يستغرق تحميل الملف دقائق قليلة حسب كم المحتوى المخزن في جهاز تخزين USB. اضغط على الزر (ENTER) عندما يكون خيار [إلغاء] محدد لإيقاف التحميل.

٢. اضغط على (HOME).

٣. اختر [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام ◀/▶/▲/▼ واضغط على (ENTER).

٤. حدد خيار [USB] باستخدام ▲/▼ واضغط على (ENTER).



٥. اختر ملفًا باستخدام ▶/◀/▲/▼ واضغط على تشغيل أو (ENTER) لتشغيل الملف.

٦. اترج جهاز USB بحرص.

ملاحظة !

- يدعم هذا المشغل محرك أقراص USB محمول/ محرك أقراص ثابت خارجي بتنسيق FAT32، NTFS لتشغيل ملفات (الموسيقى، الصور، الأفلام). إلا أنه بالنسبة للمحتويات الموجودة على أقراص Blu-ray، فإن تنسيق FAT32 وحده هو المدعوم. استخدم محرك أقراص USB محمول/ محرك أقراص ثابت خارجي إما بتنسيق FAT32 أو NTFS عند الاستمتاع بمحتويات Blu-ray.
- يمكن استخدام جهاز USB للتخزين المحلي للاستمتاع بمحتوى البلو راى.
- من الممكن أن تدعم هذه الوحدة ما يصل إلى ٤ أقسام في جهاز USB.
- لا تنزع جهاز USB أثناء التشغيل (تشغيل... إلخ).
- جهاز USB الذي يتطلب تثبيت برنامج إضافي عند التوصيل بالكمبيوتر غير مدعوم.
- جهاز USB: جهاز USB الذي يدعم ١، USB١ و ٠، USB٢.
- يمكن تشغيل ملفات الأفلام والموسيقى والصور. للحصول على التفاصيل الخاصة بتشغيل كل ملف، انظر الصفحة ذات الصلة.
- يوصى بعمل نسخة احتياطية بشكل دوري لتفادي فقد البيانات.
- إذا كنت تستخدم كابل امتداد USB أو محور USB أو قارئة USB متعددة، قد لا يتم التعرف على جهاز USB.
- بعض أجهزة USB قد لا تعمل على هذه الوحدة.
- لا يتوافق دعم الكاميرا الرقمية والهاتف المحمول.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الموجود بالوحدة بالكمبيوتر الشخصي. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز تخزين.

ضبط إعدادات الإعداد

يمكنك تغيير إعدادات المشغل في قائمة [إعداد].

1. اضغط على (HOME) (🏠).



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



3. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار الإعداد الأول، ثم اضغط على ▶ للانتقال إلى المستوى الثاني.



4. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار إعداد ثاني، ثم اضغط على (ENTER) (⊙) للانتقال إلى المستوى الثالث.



5. استخدم ▲/▼ لاختيار الإعداد المطلوب، واضغط على (ENTER) (⊙) للتأكيد على اختيارك.

الإعدادات

الإعداد الأولي

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

1. اضغط على زر التشغيل (POWER) (⏻).

يظهر معالج الإعداد الأولي على الشاشة.

2. استخدم ▲/▼/◀/▶ لتحديد لغة الشاشة واضغط على زر الإدخال (ENTER) (⊙).



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



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

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 لتملاً شاشتك. كلا جانبي الصورة مقطوعان.

[16:9 Original]

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

[كامل 16:9]

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

دقة

يضبط دقة خرج عرض إشارة فيديو HDMI. ارجع إلى صفحة ١٧ 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.

[1080p]

يخرج 1080 خطأً من الفيديو المستمر.

[1080i]

يخرج 1080 خطأً من فيديو متشابك.

[720p]

يخرج 720 خطأً من الفيديو المستمر.

[576p]

يخرج 576 خطأً من فيديو متشابك.

[576i]

يخرج 576 خطأً من فيديو متشابك.

1080p وضع العرض

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

ملاحظة !

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

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.

دليل القائمة الرئيسية

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

قائمة [لغة]

قائمة العرض

اختر لغة لقائمة [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 ٤١.

[إيقاف] (ترجمة الأسطوانة فقط)

إغلاق الترجمة.

ملاحظة !

قد لا يعمل إعداد اللغة الخاص بك حسب الأسطوانة.

عينة تردد (مخرج صوت رقمي)

[48 kHz]

اختر هذا إذا كان جهاز استقبالك A/V أو المكبر غير قادر على التعامل مع إشارة 192 كيلو هرتز. وإشارة 96 كيلو هرتز. عند القيام بهذا الاختيار فإن الوحدة تقوم أوتوماتيكياً بتحويل إشارات 192 كيلو هرتز و 96 كيلو هرتز إلى 48 كيلو هرتز حتى يقوم جهازك بفك شفرتها.

[96 kHz]

اختر هذا إذا كان جهاز استقبالك A/V أو المكبر غير قادر على التعامل مع إشارات 192 كيلو هرتز. عند القيام بهذا الاختيار فإن هذه الوحدة تقوم أوتوماتيكياً بتحويل أي إشارات 192 كيلو هرتز إلى 96 كيلو هرتز حتى يقوم جهازك بفك شفرتها.

[192 kHz]

اختر هذا إذا كان استقبالك A/V أو المكبر قادراً على التعامل مع إشارات 192 كيلو هرتز.

راجع المستندات الخاصة بجهاز استقبالك أو المكبر للتحقق من إمكاناتها.

DRC (التحكم في النطاق الديناميكي)

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

[تلقائي]

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

[تشغيل]

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

[إيقاف]

لايقاف 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 ٤٤ للمزيد من التفاصيل.

المخرجات الرقمية

[ستريو PCM] (HDMI, COAXIAL)

اختر إذا كنت توصل HDMI OUT أو مخرج الصوت الرقمي بجهاز به جهاز استريو رقمي بقناتين لفك الشفرة.

[قناة متعددة PCM] (HDMI فقط)

اختر إذا كنت توصل مخرج HDMI OUT أو مخرج الصوت الرقمي إلى جهاز به جهاز فك شفرة DTS.

[إعادة ترميز DTS] (HDMI, COAXIAL)

اختره إذا وصلت مخرج HDMI OUT أو COAXIAL OUT بجهاز DTS لفك الشفرة.

[تيار التبات] (HDMI, COAXIAL)

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

ملاحظة

- عند ضبط خيار [المخرجات الرقمية]، فإن الصوت يمكن أن يخرج كاستريو PCM إذا كانت بيانات PCM متعددة القنوات لم يتم اكتشافها من جهاز HDMI و به EDID.
- 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 [تيار التبات]).

DVD تصنيف

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

[إلغاء تأمين]

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

[8-1 تصنيف]

التصنيف الأول (1) يتضمن أشد القيود، بينما التصنيف الثامن (8) هو أخفها.

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]

يمكن 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 ٤٠.

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:

1. أزح أي قرص يكون داخل الجهاز.
2. [قم بتحديد الخيار [كلمة المرور] في قائمة [إعدادات].
3. استخدم الأزرار الرقمية لإدخال "٢١٠٤٩٩". تم مسح كلمة المرور.

ملاحظة !

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

قائمة [أخرى]

DivX® VOD

حول فيديو DivX Certified® هو تنسيق فيديو رقمي تم إنشاؤه من قبل شركة DivX م.م.، وهي شركة تابعة لشركة Rovi. هذا جهاز معتمد رسميًا لدى DivX يقوم بتشغيل ملفات فيديو DivX. يمكنك زيارة الموقع الإلكتروني www.divx.com للحصول على المزيد من المعلومات وأدوات البرامج لتحويل ملفاتك إلى ملفات فيديو DivX. معلومات عن فيديو DIVX عند الطلب: جهاز DivX Certified® هذا يجب تسجيله لتشغيل أفلام فيديو DivX عند الطلب (VOD) التي اشتريتها. للحصول على رمز التسجيل الخاص بك، قم بتعيين قسم فيديو DivX عند الطلب في قائمة إعداد الجهاز. يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني vod.divx.com لمزيد من المعلومات عن كيفية استكمال التسجيل.

[تسجيل]

يعرض رمز التسجيل للمشغل الخاص بك.

[إلغاء التسجيل]

لإيقاف تنشيط المشغل الخاص بك وعرض رمز إيقاف التنشيط.

ملاحظة

تستطيع هذه الوحدة تشغيل جميع ملفات الفيديو التي يتم تحميلها من VOD DivX(R) التي تحتوي على كود تسجيل هذا المشغل فقط.

إيقاف تشغيل تلقائي.

تظهر شاشة التوقف عند ترك المشغل أقرص في وضع التوقف لمدة خمس دقائق. إذا قمت بتعيين هذا الخيار على [تشغيل]، تتوقف الوحدة عن التشغيل في غضون ٢٠ دقيقة من عرض "شاشة التوقف". اضبط هذا الخيار على [إيقاف] لترك شاشة التوقف حتى يتم تشغيل الوحدة عن طريق المستخدم.

بدء

[ضبط المصنع]

يمكنك إعادة ضبط المشغل على إعدادات المصنع الأصلية.

[خازنة Blu-ray خالية]

يبدأ تشغيل محتويات القرص Blu-ray من مخزن USB المتصل.

البرامج

[معلومات]

يعرض نسخة البرامج الحالية.

التشغيل العام

تشغيل القرص

BD DVD ACD AVCHD

١. اضغط على (OPEN /CLOSE) ▲، وضع قرصًا في درج الأقراص.
٢. اضغط على (OPEN /CLOSE) ▲ لإغلاق درج الأقراص. بالنسبة لمعظم الأقراص الصوتية المضغوطة، وأقرص BD-ROM، و أقراص DVD-ROM، يبدأ التشغيل تلقائيًا.
٣. اضغط على (HOME) (🏠).
٤. حدد [فيلم] أو [موسيقى] باستخدام ▲/▼، واضغط على ENTER (⊙).
٥. حدد خيار [قرص Blu-ray] أو [DVD] أو [VR] أو [صوت] باستخدام ▲/▼، واضغط على ENTER (⊙).

ملاحظة !

- لا تتوفر وظائف التشغيل الموضحة في هذا الدليل دائمًا في كل الملفات والوسائط. ومن الممكن تقييد بعض الوظائف استنادًا إلى عدة عوامل.
- وفقًا لعناوين BD-ROM، قد تكون هناك حاجة إلى توصيل جهاز USB للتشغيل بالشكل الملائم.
- قد لا يتم تشغيل الأقراص غير النهائية بتنسيق DVD-VR في هذا المشغل.
- وتم تزويد بعض أقراص DVD-VR ببيانات CPRM بواسطة مسجل DVD. ولا يمكن لهذه الوحدة أن تدعم أنواع الأقراص هذه.

استخدام القائمة [الرئيسية]

تظهر القائمة الرئيسية عند قيامك بالضغط على (HOME) (🏠). استخدم ▲/▼/◀/▶ لتحديد فئة، واضغط على ENTER (⊙).



١	[فيلم] - يقوم بتشغيل محتويات الفيديو.
٢	[صورة] - يقوم بتشغيل محتويات الصور.
٣	[موسيقى] - يقوم بتشغيل محتويات الصوت.
٤	[إعداد] - اضغط إعدادات النظام.

تشغيل ملف على قرص / جهاز USB

MOVIE MUSIC PHOTO

- يمكن استخدام هذا المشغل في تشغيل ملفات الفيديو والصوت والصور المدرجة على القرص أو جهاز USB.
١. أدخل قرص بيانات في الدرج أو قم بتوصيل جهاز USB.
 ٢. اضغط على (HOME) (🏠).
 ٣. حدد خيار [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام ▲/▼، واضغط على ENTER (⊙).
 ٤. حدد خيار [بيانات] أو [USB] باستخدام ▲/▼، واضغط على ENTER (⊙).
 ٥. حدد ملفًا باستخدام ▲/▼/▶/◀، واضغط على (PLAY) ▶ أو ENTER (⊙) لتشغيل الملف.

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 مؤقتًا

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 ◀
للاتصال 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 ▶/◀/▼/▲ للتنقل خلال عناصر القائمة.

لعرض القائمة المنبثقة

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

اضغط على TITLE/POP-UP أثناء التشغيل، واستخدم الأزرار
▶/◀/▼/▲ للتنقل خلال عناصر القائمة.

عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الفيديو والصوت

لايقاف التشغيل

اضغط على (STOP) ■ أثناء التشغيل.

لايقاف التشغيل مؤقتًا

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.

لابطء سرعة التشغيل

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 ◀◀◀ للاتصال إلى الفصل/
المسار/الملف التالي أو الرجوع إلى الفصل/المسار/الملف الحالي.

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

التشغيل المتقدم

استئناف التشغيل

BD DVD AVCHD MOVIE ACD

MUSIC

تشغيل متكرر

BD DVD AVCHD ACD MUSIC

MOVIE

أثناء التشغيل، اضغط على (REPEAT) بشكل متكرر لتحديد وضع التكرار المطلوب.

قرص Blu-ray / قرص الفيديو الرقمي (DVD) / ملفات الأفلام

A - سيتكرر الجزء المحدد باستمرار. (صفحة ٣٠)

فصل - سوف تتم استعادة تشغيل الفصل الحالي بشكل متكرر.

عنوان - سوف تتم استعادة تشغيل العنوان الحالي بشكل متكرر.

الكل - سوف تتم استعادة تشغيل كل المسارات أو الملفات بشكل متكرر.

للرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على (REPEAT) بشكل متكرر لتحديد [إيقاف].

أسطوانات CD الصوتية / ملفات الموسيقى

Track - سوف تتم استعادة تشغيل المسار أو الملف الحالي بشكل متكرر.

All - سوف تتم استعادة تشغيل كل المسارات أو الملفات بشكل متكرر.

عشوائي - سوف تتم استعادة تشغيل المسارات أو الملفات بترتيب عشوائي.

All عشوائي - سوف تتم استعادة تشغيل كل المسارات أو الملفات بشكل متكرر بترتيب عشوائي.

A-B - سوف يتم تكرار الجزء المحدد باستمرار. (الأسطوانات المدججة الصوتية فقط)

وللرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على CLEAR.

ملاحظة

- إذا ضغطت على ▶▶ مرة واحدة أثناء تكرار الفصل / تشغيل المسار، يتم إلغاء تكرار التشغيل.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأقراص أو العناوين.

تقوم الوحدة بتسجيل النقطة التي ضغطت فيها على (STOP) حسب القرص. في حالة ظهور (Resume Stop) (II) (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) (I) (إيقاف تام) على الشاشة. سوف تقوم الوحدة بمسح النقطة المتوقفة.

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).

ذاكرة آخر مشهد

BD DVD

هذه الوحدة تتذكر المشهد الأخير من آخر قرص تمت مشاهدته. يظل الأخير في الذاكرة حتى إذا أزحت 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.

تغيير عرض قائمة المحتوى

MOVIE MUSIC PHOTO

يمكنك تغيير عرض قائمة المحتوى في قائمة [فيلم] أو [موسيقى] أو [صورة].

الطريقة الأولى

اضغط بتكرار على الزر الملون الأحمر (R).



الطريقة الثانية

١. في قائمة المحتوى، اضغط على [INFO/MENU] لعرض قائمة الخيارات.

٢. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [تغيير العرض].

٣. اضغط على [ENTER] لتغيير عرض قائمة المحتوى.

تكرار جزء محدد

BD DVD AVCHD ACD MOVIE

يمكنك التشغيل تكرر الجزء الذي حددته.

١. أثناء التشغيل، اضغط على [REPEAT] لتحديد [A-] في بداية الجزء الذي ترغب في تكراره.

٢. اضغط على [ENTER] في نهاية الجزء. سيتكرر الجزء المحدد باستمرار.

٣. للرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على [REPEAT] بشكل متكرر لتحديد [إيقاف].

ملاحظة

- لا يمكنك تحديد جزء أقل من ٣ ثوانٍ.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأقراص أو العناوين.

عرض معلومات المحتوى

MOVIE

يمكنك للشغل أن يقوم بعرض معلومات المحتوى.

١. اختر ملفاً باستخدام ▲/▼/◀/▶.

٢. اضغط على [INFO/MENU] لعرض قائمة الخيارات.

٣. قم بتحديد خيار [معلومات] باستخدام ▲/▼ واضغط على [ENTER].

تظهر معلومات الملف على الشاشة.

وأثناء تشغيل الفيلم، يمكنك عرض معلومات الملف بالضغط على [TITLE/POP-UP].

ملاحظة

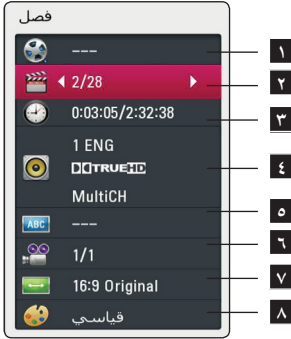
- قد لا تكون المعلومات المعروضة على الشاشة صحيحة بالمقارنة مع معلومات المحتوى الفعلية.

الخيارات أثناء عرض صورة

PHOTO

يمكنك استخدام العديد من الخيارات خلال عرض الصورة في وضع ملء الشاشة.

١. أثناء عرض صورة في وضع ملء الشاشة، اضغط على (INFO/MENU) لعرض قائمة الخيارات.
٢. حدد خيارًا باستخدام ▲/▼.



١ الصورة الحالية/إجمالي عدد الصور - استخدم ▲/▼ لعرض الصورة السابقة/التالية.

٢ عرض - اضغط على (ENTER) لبدء في أو الإيقاف المؤقت لعرض الشرائح.

٣ تحديد - اختر موسيقى الخلفية لعرض الشرائح (صفحة ٣٢).

٤ موسيقى - اضغط على (ENTER) لبدء تشغيل موسيقى الخلفية أو للإيقاف المؤقت لها.

٥ تدوير - اضغط على (ENTER) لتدوير الصورة في اتجاه عقارب الساعة.

٦ تكبير - اضغط على (ENTER) لعرض قائمة [تكبير].

٧ تأثير - استخدم ▲/▼ لاختيار مؤشر نقل فيما بين الصور في عرض الشرائح.

٨ سرعة - استخدم ▲/▼ لاختيار سرعة التأخير بين الصور في عرض الشرائح.

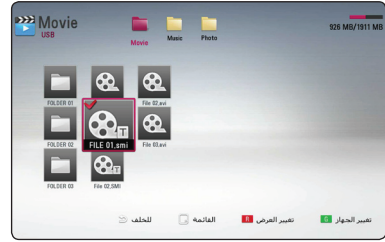
٣. اضغط على (BACK) للخروج من قائمة الخيارات.

اختيار ملف الترجمة

MOVIE

إذا كان اسم ملف الترجمة مختلفًا عن اسم ملف الأفلام، سوف تحتاج إلى تحديد ملف الترجمة في قائمة [فيلم] قبل تشغيل الفيلم.

١. استخدم ▲/▼/◀/▶ لاختيار ملف الترجمة الذي ترغب في تشغيله في قائمة [فيلم].
٢. اضغط على (ENTER).



اضغط على (ENTER) مرة أخرى لإلغاء اختيار ملف الترجمة. سوف يتم عرض ملف الترجمة المحدد عند تشغيل ملف الأفلام.

ملاحظة !

إذا ضغطت على (STOP) أثناء التشغيل، يتم إلغاء تحديد الترجمة.

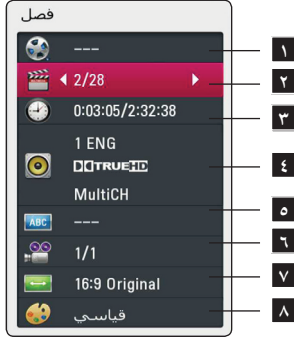
المعلومات المعروضة على الشاشة

يمكنك عرض وضبط المعلومات والإعدادات المختلفة حول المحتوى.

عرض معلومات المحتوى على الشاشة

BD DVD AVCHD MOVIE

1. لعرض (□) INFO/MENU أثناء التشغيل، اضغط على معلومات التشغيل المختلفة.



الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح

PHOTO

يمكنك عرض ملفات الصور أثناء الاستماع إلى ملفات الموسيقى.

1. أثناء عرض صورة في وضع ملء الشاشة، اضغط على (□) INFO/MENU لعرض قائمة الخيارات.
2. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [تحديد]، واضغط على (○) ENTER لعرض قائمة [تحديد].
3. استخدم ▲/▼ لتحديد جهاز، واضغط على (○) ENTER.
4. استخدم ▲/▼ لتحديد الملف أو المجلد الذي ترغب في تشغيله.



5. حدد (□) [E]، واضغط على (○) ENTER لعرض الدليل العلوي.
5. استخدم ▶ لاختيار [موافق]، واضغط على (○) ENTER لاستكمال اختيار الموسيقى.

1 عنوان - رقم العنوان الحالي/ إجمالي رقم العناوين.

2 فصل - رقم الفصل الحالي/ إجمالي عدد الفصول

3 وقت - وقت التشغيل المتبقي/ إجمالي وقت التشغيل

4 صوت - لغة الصوت التي تم تحديدها للصوت

5 ترجمة - لغة الترجمة التي تم تحديدها

6 زاوية - الزاوية التي تم تحديدها/ إجمالي عدد الزوايا

7 معدل بعد TV - نسبة الطول إلى العرض المحددة لتلفزيون

8 وضع الصورة - وضع الصورة المحدد

التشغيل من وقت محدد

BD DVD AVCHD MOVIE

١. اضغط على (□) INFO/MENU أثناء التشغيل. يعرض مربع البحث عن الوقت وقت التشغيل المتقضي.
٢. قم بتحديد الخيار [الوقت] ثم أدخل وقت البدء المطلوب بالساعات والدقائق والثواني من اليسار إلى اليمين. على سبيل المثال، للبحث عن مشهد في الساعة ٢ والدقيقة ١٠ والثانية ٢٠، أدخل "٢١٠٢٠".
- اضغط على ▶/◀ لتخطي استعادة التشغيل بمقدار 60 ثانية للأمام أو للخلف.
٣. اضغط على (⊙) ENTER لبدء التشغيل من الوقت المحدد.

ملاحظة !

لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العناوين.

اختيار لغة الترجمة

BD DVD AVCHD MOVIE

١. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO/MENU لعرض المعلومات على الشاشة.
٢. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [ترجمة].
٣. استخدم ▶/◀ لاختيار لغة الترجمة المطلوبة.
٤. اضغط على (↩) BACK للخروج من العرض على الشاشة.

ملاحظة !

- تتيح بعض الأسطوانات لك تغيير اختيارات العنوان الفرعي فقط من خلال قائمة الأسطوانات. إذا كانت هذه هي الحالة، اضغط على زر قائمة العنوان أو القائمة الفرعية أو قائمة الأسطوانات واختر العنوان الفرعي المناسب من الاختيارات التي تظهر في قائمة الأسطوانات.
- يمكنك تحديد خيار [ترجمة] من العرض الموجود على الشاشة مباشرةً بالضغط على زر SUBTITLE (Ⓜ) (الترجمة).

٢. حدد خيارًا باستخدام ▲/▼.

٣. استخدم ▶/◀ لضبط قيمة الخيار المحدد.

٤. اضغط على (↩) BACK للخروج من المعلومات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة !

- إذا لم يتم الضغط على أي زر لوضع ثوانٍ، فسيختفي عرض المعلومات المعروضة على الشاشة.
- لا يمكن عرض رقم العنوان على بعض الأقراص.
- قد تختلف العناصر المتاحة حسب الأقراص أو العناوين.
- في حالة تشغيل أي قرص بلو راي تفاعلي، يتم عرض بعض معلومات الإعدادات على الشاشة ولكن يحظر تغييرها.

تغيير نسبة العرض إلى الطول للتلفزيون

BD AVCHD MOVIE

1. يمكنك تغيير إعداد نسبة العرض إلى الطول في التلفزيون أثناء التشغيل.
1. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO/MENU لعرض المعلومات على الشاشة.
2. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [معدل بعد TV] المطلوبة.
3. استخدم ◀/▶ لتحديد الخيار المطلوب.
4. اضغط على (⏪) BACK للخروج من العرض على الشاشة.

ملاحظة !

حتى إذا قمت بتغيير قيمة خيار [معدل بعد TV] في العرض على الشاشة، لن يتغير خيار [معدل بعد TV] في قائمة [إعداد].

الاستماع إلى صوت مختلف

BD DVD AVCHD MOVIE

1. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO/MENU لعرض المعلومات على الشاشة.
2. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [صوت].
3. استخدم ◀/▶ لاختيار لغة الصوت المطلوبة أو مسار الصوت أو قناة الصوت.

ملاحظة !

- بعض الأقراص تسمح لك بتغيير اختيارات الصوت فقط عن طريق قائمة القرص. إذا كان ذلك هو الحال اضغط على TITLE /POP-UP أو اضغط زر قائمة القرص واختر الصوت المناسب من الاختيارات في قائمة القرص.
- فور تغييرك للصوت قد يوجد تباين مؤقت بين المعروض والصوت الفعلي.
- على قرص BD-ROM يظهر التنسيق متعدد الصوت (1CH، 2CH أو 5.1CH، 7.1) ومعه [MultiCH] في العرض على الشاشة.
- يمكنك تحديد خيار [صوت] من العرض الموجود على الشاشة مباشرة بالضغط على زر AUDIO (Ⓜ).

المشاهدة من زاوية مختلفة

BD DVD AVCHD

1. إذا كانت الاسطوانة تحتوي على مشاهد مُسجلة في زوايا كاميرا مختلفة، يمكنك التحول إلى زاوية كاميرا مختلفة أثناء استعادة التشغيل.
1. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO/MENU لعرض المعلومات على الشاشة.
2. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [زاوية].
3. استخدم ◀/▶ لاختيار الزاوية المطلوبة.
4. اضغط على (⏪) BACK للخروج من العرض على الشاشة.

تغيير وضع الصورة

BD DVD AVCHD MOVIE

- يمكنك تغيير خيار [وضع الصورة] أثناء التشغيل.
1. أثناء التشغيل، اضغط زر (INFO/MENU) لعرض المعلومات على الشاشة.
 2. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [وضع الصورة].
 3. استخدم ◀/▶ لتحديد الخيار المطلوب.
 4. اضغط على (BACK) للخروج من العرض على الشاشة.

إعداد خيار [المستخدم]

1. أثناء التشغيل، اضغط زر (INFO/MENU) لعرض المعلومات على الشاشة.
2. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [وضع الصورة].
3. استخدم ◀/▶ لتحديد خيار [المستخدم]، واضغط على (ENTER).

وضع الصورة

تباين	0	◀	▶
سطوع	0		
لون	0		
حدة	0		
افتراضي		إغلاق	

4. استخدم ▲/▼/◀/▶ لضبط خيارات [وضع الصورة].
- حدد الخيار [افتراضي] ثم اضغط على (ENTER) لإعادة ضبط كافة إعدادات الفيديو.
5. استخدم ▲/▼/◀/▶ لتحديد الخيار [إغلاق]، واضغط على (ENTER) لإنهاء الضبط.

تغيير صفحة رمز الترجمة

MOVIE

- إذا لم يتم عرض الترجمة بالشكل الملائم، يمكنك تغيير صفحة رمز الترجمة لعرض ملف الترجمة بالشكل الملائم.
1. أثناء التشغيل، اضغط زر (INFO/MENU) لعرض المعلومات على الشاشة.
 2. استخدم ▲/▼ لتحديد خيار [صفحة الكود].
 3. استخدم ◀/▶ لتحديد خيار الرمز المطلوب.



4. اضغط على (BACK) للخروج من العرض على الشاشة.

تسجيل أسطوانة صوتية

٨. استخدم **▶/◀/▼/▲** لاختيار [موافق]، واضغط على **ENTER (⊙)** لبدء تسجيل الأسطوانة الصوتية.
- إذا كنت ترغب في إيقاف التسجيل المتقدم للأسطوانة الصوتية، اضغط على **ENTER (⊙)** عند تظليل [إلغاء].
٩. ستظهر رسالة عند اكتمال تسجيل القرص الصوتي. اضغط على **ENTER (⊙)** للتحقق من الملف الصوتي الذي تم إنشاؤه في مجلد الوجهة.

ملاحظة !

- الجدول التالي يوضح متوسط وقت التسجيل من مسار صوتي وقت تشغيله ٤ دقائق للملف موسيقى بسرعة ١٩٢ كيلوبايت/ثانية كمثال.

وضع الإيقاف	أثناء التشغيل
١ دقيقة	٤ دقيقة

- أوقات التسجيل المدونة في الجدول أعلاه تقريبية.
- يختلف وقت النسخ الفعلي لجهاز تخزين USB وفقاً لقدرة جهاز تخزين USB.
- تأكد من وجود مساحة خالية متاحة ٥٠ ميجابايت كحد أدنى عند التسجيل على جهاز تخزين USB.
- يجب أن يكون طول ملف الموسيقى أكثر من ٢٠ ثانية للتسجيل بالشكل الملائم.
- لا يتم بإيقاف تشغيل هذا المشغل أو إخراج جهاز تخزين USB الموصول خلال تسجيل القرص الصوتي.

تحذير !

يتم توفير ميزات التسجيل أو النسخ في هذا المشغل 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 ومسؤوليتها عن أي توزيع أو استخدام غير قانوني لمحتوى غير مرخص به للأغراض التجارية.

كن مسؤولاً
احترم حقوق النشر

يمكنك تسجيل مسار مطلوب واحد أو كل المسارات من أسطوانة CD صوتية على جهاز تخزين USB.

- أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB الموجود في اللوحة الأمامية.
- اضغط على **(OPEN/CLOSE) ▲** وضع أسطوانة CD صوتية في درج الأسطوانات.
- اضغط على **(OPEN/CLOSE) ▲** لفلج درج الأسطوانات. يبدأ التشغيل تلقائياً.
- اضغط على **INFO/MENU** لعرض قائمة الخيارات.
- استخدم **▶/◀/▼/▲** لتحديد خيار [تسجيل CD]، واضغط على **ENTER (⊙)**.
- استخدم **▶/◀/▼/▲** لتحديد المسار الذي ترغب في نسخة في القائمة، واضغط على **ENTER (⊙)**.
- كرر هذه الخطوة لتحديد المسارات عدة مرات قدر الإمكان.

تحديد الكل	اختر كل المسارات الموجودة على أسطوانة CD الصوتية.
الخيار	يُعد خيار الترميز من القائمة المنبثقة (١٢٨ كيلوبايت/ثانية أو ١٩٢ كيلوبايت/ثانية أو ٣٢٠ كيلوبايت/ثانية).
إغلاق	يلغي التسجيل ويعود إلى الشاشة السابقة.

- استخدم **▶/◀/▼/▲** لاختيار [البداية] واضغط على **ENTER (⊙)**.
- استخدم **▶/◀/▼/▲** لاختيار المجلد الوجهة المراد نسخه.



- إذا كنت ترغب في إنشاء مجلد جديد، استخدم **▶/◀/▼/▲** لاختيار [مجلد جديد] واضغط على **ENTER (⊙)**.

أدخل اسم مجلد باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرة، واضغط على **ENTER (⊙)** أثناء اختيار [موافق].

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عام

العرض	السبب والحل
يتعذر تشغيل الطاقة.	<ul style="list-style-type: none"> أدخل قابس السلك الكهربائي في مقبس الحائط جيدا.
الوحدة لا تبدأ في استعادة التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> أدخل قرص قابل للتشغيل. (تحقق من نوع القرص ونظام الألوان وكود المنطقة.) أدخل القرص بحيث يكون الجانب الخاص باستعادة التشغيل لأسفل. أدخل القرص في درج القرص بشكل صحيح داخل الدليل. نظف القرص. قم بإلغاء وظيفة (التصنيف) أو تغيير مستوى التصنيف.
لا يمكن تغيير الزاوية.	<ul style="list-style-type: none"> إن الزوايا المتعددة غير مسجلة في فيديو DVD الذي يجري تشغيله.
لا يمكن تشغيل ملفات الأفلام أو الصور أو الموسيقى.	<ul style="list-style-type: none"> الملفات غير مسجلة بتنسيق تستطيع الوحدة تشغيله. لا تدعم الوحدة الترميز الخاص بملف الفيلم.
لا يعمل جهاز التحكم عن بُعد بالشكل الملائم.	<ul style="list-style-type: none"> جهاز التحكم عن بُعد غير متجه نحو المستشعر عن بُعد الخاص بالوحدة. جهاز التحكم عن بُعد بعيد جداً عن الوحدة. هناك عائق في مسار جهاز التحكم عن بُعد والوحدة. بطاريات جهاز التحكم عن بُعد فارغة.
الوحدة متصلة، ولكن الطاقة لا يمكن تشغيلها أو إيقافها.	<ul style="list-style-type: none"> يمكن إعادة ضبط الوحدة على النحو التالي. قم بفصل سلك الطاقة، وانتظر لمدة خمس ثوانٍ على الأقل، ثم قم بتوصيله مرة أخرى.
لا تعمل الوحدة بشكل طبيعي.	

الصورة

العرض	السبب والحل
لا توجد صورة.	<ul style="list-style-type: none"> • اختر وضع إدخال الفيديو الملائم في التلفزيون حتى تظهر صورة الوحدة على شاشة التلفزيون. • وصل وصلة الفيديو بإحكام. • تحقق من ضبط [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعداد] على العنصر الملائم الذي يتوافق مع اتصال الفيديو الخاص بك. • قد لا يدعم التلفزيون الخاص بك مستوى الاستبانة الذي قمت بضبطه على المشغل. قم بتغيير مستوى الاستبانة للوصول إلى المستوى الذي يقبله تلفزيونك. • مقبس مخرجات HDMI الخاص بالمشغل موصل بجهاز DVI لا يدعم حماية حقوق النشر.
يظهر تشويش في الصورة	<ul style="list-style-type: none"> • أنت تقوم بتشغيل أسطوانة مسجلة بنظام ألوان مختلف عن نظام تلفزيونك. • اضبط مستوى الاستبانة الذي يقبله تلفزيونك.

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.

إخطار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على كود المصدر المطابق بموجب GPL و LGPL وتراخيص المصادر المفتوحة الأخرى، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lg.com>. جميع شروط الترخيص، والتنازل عن حق الضمان، وإخطارات حقوق النشر المشار إليها متوفرة للتنزيل باستخدام كود المصدر.

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.

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

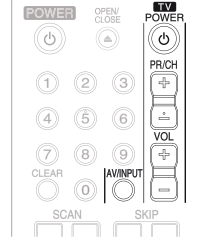
رقم الكود	جهة التصنيع
١ (افتراضي)، ٢	LG
٤، ٣، ١	Zenith
٢، ١	GoldStar
٧، ٦	Samsung
٩، ٨	Sony
٤	Hitachi

- 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 أسفل.



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

ملاحظة !

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

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	نيوزيلاندا	GL	جرين لاند	BO	بُوليفيا
SE	السويد	NG	نيجيريا	HK	هونغ كونغ	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	أثيوبيا

قائمة رمز اللغة

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

الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز
٨٣٦٨	السندية	٧٦٨٤	الليتوانية	٧٠٨٢	الفرنسية	٦٥٦٥
٨٣٧٣	السغالية	٧٧٧٥	المقدونية	٧٠٨٩	الفريزية	٦٥٧٠
٨٣٧٥	السلوفاكية	٧٧٧١	مالاجاس	٧١٧٦	غاليشيان	٨٣٨١
٨٣٧٦	السلوفينية	٧٧٨٣	الماليزية	٧٥٦٥	الجورجية	٦٥٧٧
٦٩٨٣	الأسبانية	٧٧٧٦	مالايلام	٦٨٦٩	الألمانية	٦٥٨٢
٨٣٨٥	السودانية	٧٧٧٣	الماورية	٦٩٧٦	اليونانية	٧٢٨٩
٨٣٨٧	السواحيلية	٧٧٨٢	الماراثية	٧٥٧٦	جرين لاند	٦٥٨٣
٨٣٨٦	السويدية	٧٧٧٩	المالدوفية	٧١٧٨	الغوارانية	٦٥٨٨
٨٤٧٦	التاجالوج	٧٧٧٨	المانغولية	٧١٨٥	الجوجاراتية	٦٥٩٠
٨٤٧١	الطاجيكية	٧٨٦٥	ناورو	٧٢٦٥	هاوسا	٦٦٦٥
٨٤٦٥	التاميلية	٧٨٦٩	النيبالية	٧٣٨٧	العبرية	٦٦٦٥
٨٤٦٩	التيلوجية	٧٨٧٩	النرويجية	٧٢٧٣	الهندية	٦٩٨٥
٨٤٧٢	التايلاندية	٧٩٨٢	الأوريا	٧٢٨٥	المجرية	٦٦٧٨
٨٤٧٩	التونجية	٨٠٦٥	البنجابية	٧٣٨٣	الأيسلندية	٦٨٩٠
٨٤٨٢	التركية	٨٠٨٣	الباشتو	٧٣٧٨	الأندونيسية	٦٦٧٢
٨٤٧٥	التركمانية	٧٠٦٥	الفارسية	٧٣٦٥	اللغة الدولية	٦٦٨٢
٨٤٨٧	التوية	٨٠٧٦	البولندية	٧١٦٥	الأيرلندية	٦٦٧١
٨٥٧٥	الأوكرانية	٨٠٨٤	البرتغالية	٧٣٨٤	الإيطالية	٧٧٨٩
٨٥٨٢	الأوردية	٨١٨٥	كويتشوا	٧٤٦٥	اليابانية	٦٦٦٩
٨٥٩٠	الأوزبكية	٨٢٧٧	رايتو رومانيك	٧٥٧٨	الكانادا	٩٠٧٢
٨٦٧٣	الفيتنامية	٨٢٧٩	الرومانية	٧٥٨٣	الكشميرية	٧٢٨٢
٨٦٧٩	القولانكية	٨٢٨٥	الروسية	٧٥٧٥	الكازاخستانية	٦٧٨٣
٦٧٨٩	الويلزية	٨٣٧٧	السامسونية	٧٥٨٩	الكرغيزية	٦٨٦٥
٨٧٧٩	الولوفية	٨٣٦٥	اللغة السنسكريتية	٧٥٧٩	الكورية	٧٨٧٦
٨٨٧٢	إكسوزا	٧١٦٨	الجليلية الأسكتلندية	٧٥٨٥	الكردية	٦٩٧٨
٧٤٧٣	البيديشية	٨٣٨٢	الصلبية	٧٦٧٩	اللاوسية	٦٩٧٩
٨٩٧٩	اليوروبا	٨٣٧٢	الكرواتية الصربية	٧٦٦٥	اللاتينية	٦٩٨٤
٩٠٨٥	الزولو	٨٣٧٨	شونا	٧٦٨٦	اللافنية	٧٠٧٩
				٧٦٧٨	اللينجالا	٧٠٧٤
						٧٠٧٣



مصنوع بموجب ترخيص في إطار براءة الاختراع رقم ٥,٩٥٦,٦٧٤ وبراءات الاختراع الأمريكية والعالمية ٦,٤٨٧,٥٣٥ و٥,٩٧٤,٣٨٠ المصدرة والتي تنتظر الإصدار. DTS، والرمز وDTS والرمز معا هي علامات تجارية مسجلة و DTS، ٠، ٢+ Digital Out هي علامة تجارية مسجلة لشركة DTS. المنتج يتضمن البرنامج. حقوق الطبع والنشر لشركة DTS ©. جميع الحقوق محفوظة.



"AVCHD" و"شعار AVCHD" علامتان تجاريتان لمؤسستي Sony Corporation و Panasonic Corporation.



DivX Certified®، DivX®، والشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Rovi أو الشركات التابعة لها وتستخدم بموجب ترخيص.

العلامات التجارية والتراخيص



Blu-ray Disc™، Blu-ray™، وBONUSVIEW™، 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.



علامة HDMI، وشعار HDMI، وواجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI المرخصة كشركة محدودة في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى.

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



تم التصنيع بترخيص من معامل Dolby Laboratories. Dolby ورمز D المزودج 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) Cinavià

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, 86185 P.O. Box, San Diego, CA, 92138

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 Cinavià علامة تجارية لمؤسسة Verance Corporation. حقوق الطبع والنشر ٢٠١٠-٢٠٠٤ Verance Corporation. جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لشركة Verance. يحظر القيام بأي هندسة عكسية أو تفكيك.

مواصفات مخرجات الصوت

COAXIAL (DIGITAL AUDIO OUT)*٣			مدخل/إعداد
تيار البتات	إعادة ترميز DTS*٤	ستيريو PCM	المصدر
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	Dolby Digital
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	Dolby Digital Plus
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	Dolby TrueHD
DTS	DTS	PCM 2ch	DTS
DTS	DTS	PCM 2ch	DTS-HD
PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	Linear PCM 2ch
PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	Linear PCM 5.1ch
PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	Linear PCM 7.1ch

HDMI OUT				مدخل/إعداد
تيار البتات*٥	إعادة ترميز DTS*٤	قناة متعددة PCM	ستيريو PCM	المصدر
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Dolby TrueHD
DTS	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS
DTS-HD	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS-HD
Linear PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	DTS	PCM 5.1ch	PCM 2ch	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	DTS	PCM 7.1ch	PCM 2ch	Linear PCM 7.1ch

- *٤ في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتحدد مخرج الصوت بمقدار ٤٨ كيلوهرتز و ١ قناة. 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 [تيار البتات]).
- في حالة توصيل HDMI OUT (مخرج HDMI) بالتلفزيون لذلك من خلال كابل HDMI Cable عالي السرعة، وإخراج Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD من مقبس HDMI OUT (مخرج HDMI)، يقتصر CO AXIAL OUT (مخرج الصوت الرقمي) على "PCM 2ch" وثنائي القنوات (عند توصيل HDMI وDIGITAL AUDIO OUT (مخرج الصوت الرقمي) في آن واحد).

- *١ الأقراص السمعية الثنائية والتفاعلية لن تدخل في مخرج تدفق البتات إذا كان خيار [المخرجات الرقمية] مضبوطاً على [تيار البتات]. (باستثناء كوديك LPCM: يتضمن الإخراج دائماً صوت تفاعلي وثنائي.)
- *٢ يقوم هذا المشغل أوتوماتيكياً باختيار صوت HDMI حسب قدرة فك الشفرة لجهاز HDMI المتصل حتى بالرغم من أن خيار [المخرجات الرقمية] تم ضبطه على [تيار البتات].
- *٣ يكون التردد النموذجي لـ DIGITAL AUDIO OUT محدوداً بـ ٩٦ كيلوهرتز في مخرجات صوت PCM.

- يتم إخراج الصوت على أنه PCM ٤٨ كيلوهرتز/ ١٦ بت بالنسبة للملفات MP3 /WMA و PCM ١ , ٤٤ كيلوهرتز/ ١٦ بت بالنسبة لاسطوانات الصوت المدجة أثناء استعادة التشغيل.
- يجب اختيار مخرجات صوت رقمي والحد الأقصى للتردد النموذجي الذي يقبله المكبر الخاص بك (أو مستقبل الصوت والصورة) باستخدام الخيارات [المخرجات الرقمية] و[التردد النموذجي] في قائمة [إعداد] (انظر صفحة ٢٤).
- ومع توصيل الصوت الرقمي (DIGITAL AUDIO OUT أو HDMI OUT)، قد لا تُسمع أصوات زر قائمة الاسطوانة الخاصة بـBD-ROM في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [تيار البتات].
- إذا كان شكل مخرج الصوت الرقمي غير متوافق مع إمكانيات جهاز استقبالك، 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 مريباً فيه جهاز فك شفرة رقمي متعدد القنوات.

المواصفات

عام	
متطلبات الطاقة	A 1 V 12 DC
محول التيار المتردد	WA-12M12Fx
الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)	حوالي ١٩٨ × ٣٩ × ٢٧٠ مم
الوزن الصافي (تقريباً)	٠,٩٥ كجم
درجة حرارة التشغيل	من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية
الرطوبة التشغيلية	من ٥٪ إلى ٩٠٪

المخارج	
HDMI OUT (الفيديو/ الصوت)	١٩ سنأ (النوع A، HDMI™ Connector)
DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)	٥,٠ فولت (ذروة للذروة)، ٥٧، ١ أوم، RCA مقبس

النظام	
الليزر	ليزر شبه موصل
الطول الموجي	٤٠٥ نانومتر / ٦٥٠ نانومتر
نظام الإشارات	نظام تلفزيون ألوان PAL/NTSC قياسي
وحدة التغذية بالطاقة الناقل (USB)	٥ DC V ٥٠٠ mA

- التصميمات والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مُسبق.

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 منعاً باتاً 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 أبداً معرضاً لأشعة الشمس في السيارة وهي أثناء ركنها.

تنظيف الأقراص

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

لا تستخدم منظفات قوية مثل الكحول أو البنزين أو التتر أو المنظفات المتوفرة في السوق أو سبراي مضاد للكهرباء 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 قماش 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.

