

دليل المالك

Blu-ray Disc™ / DVD Player

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

BP250

www.lg.com

P/NO : MFL68888703_1.0



تحذير: يستخدم هذا الجهاز نظام أشعة ليزر. للتأكد من الاستخدام الملائم لهذا المنتج، يرجى قراءة دليل المالك هذا بشأن الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. في حال تطلبت الوحدة صيانة، قم بالاتصال بمركز خدمة مرخص. قد يؤدي استخدام الضوابط أو التعديلات أو تنفيذ إجراءات تختلف عن تلك المحددة هنا إلى تعرض خطر للأشعة. لمنع التعرض المباشر لأشعة الليزر، لا تحاول فتح الملحق.

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 المفككة 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 غير مناسبة لدى وكيل خدمة معتمد. احمل 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.

هذا الجهاز مزود ببطارية 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.

معلومات الأمان



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 الحاوي للمنتج، وهو ما يكفي لتشكيل خطر ينشئ بحدوث صدمة كهربائية لأي شخص.

تهدف علامة التعب 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 ممثلة 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 والتقويب 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 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.

ملاحظة هامة بالنسبة لنظام التلفزيون الملون

- يختلف نظام الألوان الخاص بهذا المشغل وفقاً 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 صوراً مشوشة فقط عند استخدام الأسطوانات أو محتويات الفيديو المسجلة في NTSC.
- يقوم التلفزيون 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 التلفزيون الخاص بك، قد لا يمكن تسجيلها بالشكل الصحيح على المسجل الخاص بك.

ملاحظات حول حقوق الطبع والنشر

- حيث إن نظام الوصول المتقدم للمحتوى (AACS) معتمد كنظام حماية للمحتوى لتنسيقات أقراص البلو راي، والمشباهة لاستخدام نظام مزج المحتوى (CSS) الخاص بتنسيقات أقراص الدي في دي، يتم فرض بعض القيود على خرج 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 كإضافة لحماية 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، BD-ROM 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 المدمجة (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 متفحة من برامج التلفزيون أو شرائط الفيديو أو الأسطوانات الزرقاء (بلوراي) أو أسطوانات الفيديو الرقمية (DVD) أو الأسطوانات المدمجة (CD) وغيرها من المواد الأخرى بغير ترخيص، يعرضك للمسؤولية المدنية و/أو الجنائية.

جدول المحتويات

1	بدء التشغيل	4	التشغيل
2	معلومات الأمان	20	شاشة عرض القائمة الرئيسية
6	مقدمة	20	استخدام القائمة [الرئيسية]
6	الأقراص والرموز القابلة للتشغيل والمستخدم في هذا الدليل	20	تشغيل الأجهزة المتصلة
7	حول عرض رمز "O"	20	تشغيل الأسطوانات
7	كود المنطقة	21	تشغيل المحتوى في جهاز USB
7	اختيار النظام	22	تشغيل ملف على جهاز أندرويد
8	جهاز التحكم عن بُعد	23	التشغيل العام
9	اللوحة الأمامية	23	عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الفيديو والصوت
9	اللوحة الخلفية	23	عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الصور
		23	استخدام قائمة الأقراص
		24	استئناف التشغيل
		24	ذاكرة آخر مشهد
		25	على شاشة العرض
		25	للتحكم في تشغيل الفيديو
		26	التحكم في عرض الصورة
		27	التشغيل المتقدم
		27	التشغيل المتكرر
		27	تكرار جزء معين
		27	التشغيل بدءاً من وقت محدد
		28	تحديد لغة الترجمة.
		28	سماع صوت مختلف
		28	المشاهدة من زاوية مختلفة
		28	تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع في التلفزيون
		29	تغيير صفحة كود الترجمة.
		29	تغيير وضع الصورة
		30	عرض معلومات المحتوى
		30	تغيير عرض قائمة المحتوى
		31	تحديد ملف الترجمة
		31	الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح
		32	تسجيل أسطوانة صوتية
		33	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
		33	عام
2	التوصيل		
10	توصيل محول التيار المتردد (AC)		
10	توصيلات التلفزيون		
11	?SIMPLINK ما هو		
12	إعداد دقة الشاشة		
13	التوصيل بمكبرات صوت		
13	التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI		
14	الإعداد الأولي		
14	الإعدادات		
14	ضبط إعدادات الإعداد		
15	قائمة [عرض]		
16	قائمة [لغة]		
17	قائمة [صوت]		
18	قائمة [تأمين]		
19	قائمة [أخرى]		



5 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

34	– الصورة
34	– دعم العملاء
34	– إخطار البرامج مفتوحة المصدر
35	التحكم في التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بُعد المرفق.
35	– إعداد جهاز التحكم عن بُعد للتحكم في التلفزيون

6 ملحق

36	معلومات إضافية
36	– متطلبات الملفات
37	– ترميز الفيديو المتقدم عالي الدقة (AVCHD)
38	– بعض متطلبات النظام
38	– ملاحظات التوافق
39	مواصفات مخرجات الصوت قائمة رموز المنطقة
40	قائمة رموز المنطقة
41	قائمة رموز اللغة
42	العلامات التجارية والتراخيص
44	المواصفات
45	الصيانة
45	– التعامل مع الوحدة
45	– ملاحظات على الأقراص

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

مقدمة

١

بدء التشغيل

الأقراص والرموز القابلة للتشغيل والمستخدم في هذا الدليل

الوصف	الرمز	الشعار	الوسائط/المصطلح
<ul style="list-style-type: none"> • الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراؤها 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 شراؤها أو تأجيرها. • وضع الفيلم والصيغة النهائية فقط • يدعم القرص ثنائي الطبقات أيضًا 	DVD	    	DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (قرص مقاس ٨ سم / ١٢ سم)
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		
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" ⓪

قد يظهر رمز "⓪" 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

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).

! ملاحظة

- استناداً 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.
- استناداً 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 تالفاً أو متسخاً أو في حالة وجود أتربة أو تكليف على عدسات المشغل.
- في حالة قيامك بتسجيل قرص باستخدام كمبيوتر شخصي، حتى ولو كان مسجلاً 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 المثلى.
- يتم تعيين أقراص الفيديو الرقمية المسجلة مسبقاً على هذه المعايير تلقائياً. 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 مسبقاً لضمان التشغيل المتوافق.
- يجب أن يلاحظ العملاء أنه يلزم الحصول على إذن لتحميل ملفات WMA / MP3 وملفات الموسيقى من الإنترنت. ولا تمنح شركتنا حق منح هذا الإذن. ويجب أن يُطلب الإذن دائماً 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

بدء التشغيل

.....**4**.....
الأزرار الملونة (R، G، Y، B): استخدمها
لتصفح قوائم BD-ROM. كما تُستخدم
أيضاً لقوائم [فيلم]، [صورة]، [موسيقى].
أزرار التحكم في التلفزيون: انظر صفحة
٣٥.

.....**1**.....
(POWER) (⏻): يشغل المشغل ويوقف
تشغيله.

(OPEN/CLOSE) (⏮): يفتح درج
القرص أو يغلقه.

الأزرار الرقمية ٩-٠: يحدد الخيارات
المرقمة في القائمة.

TITLE/POP-UP: يعرض عنوان الـ
DVD أو قائمة BD-ROM الفرعية، إن
وجدت.

REPEAT (↺): يكرر الجزء أو
التسلسل المطلوب.

.....**2**.....
(SCAN) (⏮/⏭): يبحث للخلف
أو للأمام.

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

(PAUSE) (⏮): يوقف التشغيل.

(PLAY) (▶): يبدأ التشغيل.

(STOP) (■): يوقف التشغيل.

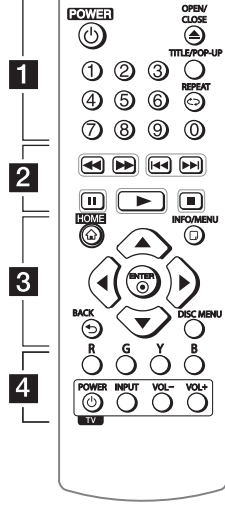
.....**3**.....
(HOME) (🏠): لعرض أو الخروج من
قائمة رئيسية].

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

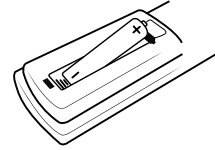
أزرار التوجيه: اختر خياراً من القائمة.
ENTER (⊙): يُعرف على تحديد
القائمة.

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

DISC MENU: للوصول إلى قائمة
على قرص.

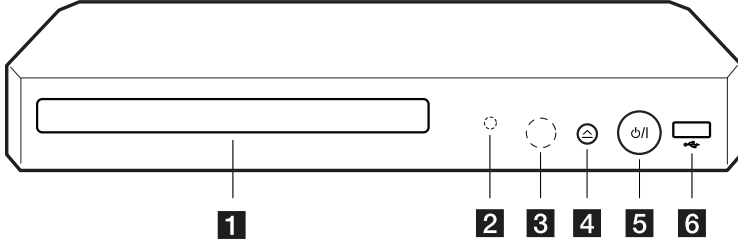


تركيب البطارية



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

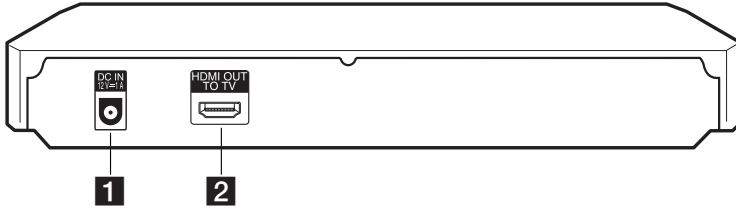
اللوحة الأمامية



- △ (OPEN/CLOSE) 4
- ⏻ (التشغيل) 5
- USB منفذ 6

- 1 درج القرص
- 2 مؤشر الطاقة
- 3 أداة الاستشعار عن بعد

اللوحة الخلفية

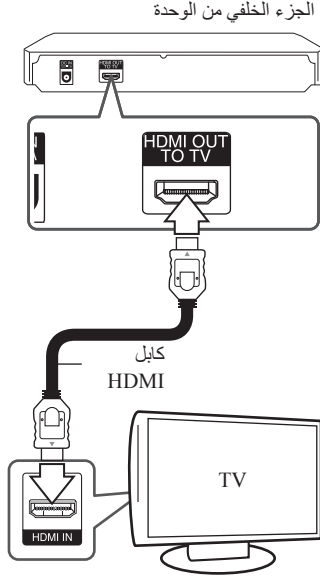


HDMI OUT 2

1 DC IN 12V (دخول محول التيار المتردد)

توصيلات التلفزيون

إذا كان لديك شاشة أو تلفاز HDMI، يمكنك وصلهما 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).

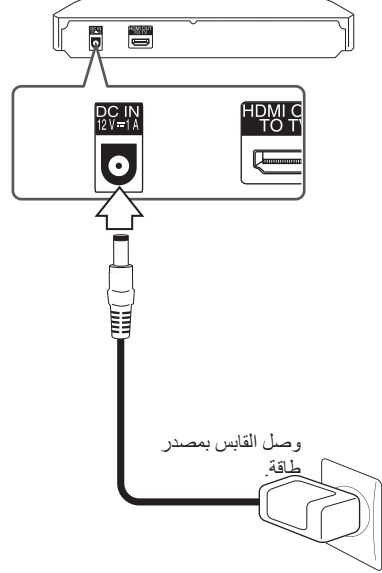
ملاحظة !

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

توصيل محول التيار المتردد (AC)

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

الجزء الخلفي من الوحدة



• اتصل بأحد موزعي الأجزاء الكهربائية للحصول على المساعدة فيما يخص تحديد محول مقيس تيار متردد (AC) أو كبل تيار متردد (AC) مناسب.

ملاحظة !

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.

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.

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 إخراجها.
- عند استخدام وصلة HDMI، يمكنك تغيير مستوى الوضع لإخراج HDMI. (ارجع إلى "ضبط الاستبانة"، صفحة ١٤).
- اختر نوع مخرجات الفيديو من مقبس HDMI OUT باستخدام خيار [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعداد] (انظر صفحة ١٩).
- 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،٥ م بشكل عام).

ملاحظة !

- إذا كان التلفزيون الخاص بك لا يقبل مستوى الاستبانة الذي قمت بضبطه في المشغل، يمكنك ضبط مستوى الاستبانة على ٥٧٦p 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 تلقائيًا إلى مستوى الاستبانة السابق.
 - قد يتم إعداد إطار الفيديو المخرج 1080p بشكل أوتوماتيكي إلى ٢٤ هرتز أو ٥٠ هرتز حسب كل من قدرة وتفضيل التلفزيون المتصل وبناء على مستوى إطار الفيديو الأصلي الخاص بالمحتوى الموجود على أسطوانة BD-ROM.

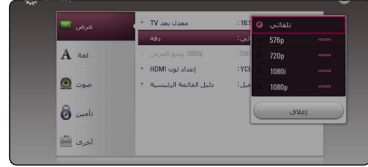
إعداد دقة الشاشة

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

١. اضغط على (HOME) ⏠.
٢. استخدم ◀/▶ لاختيار [إعداد] واضغط على (ENTER) (⊙). تظهر قائمة الإعداد [إعداد].
٣. استخدم ▲/▼ لاختيار [عرض] ثم اضغط على ▶ لتنتقل إلى المستوى الثاني.
٤. استخدم ▲/▼ لاختيار [دقة] ثم اضغط على (ENTER) (⊙) لتنتقل إلى المستوى الثالث.

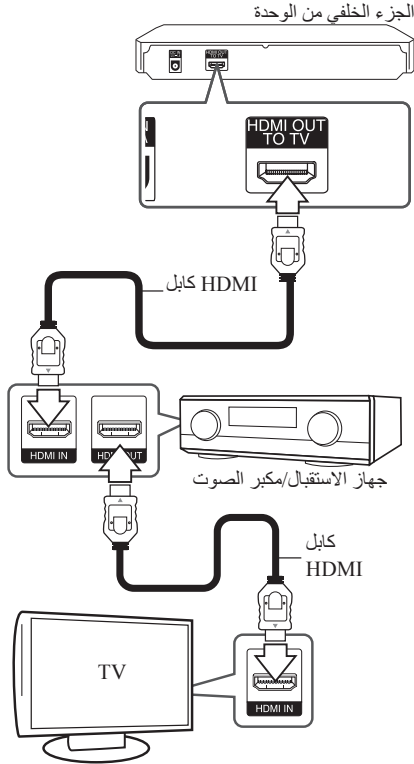


٥. استخدم ▲/▼ لاختيار درجة الوضوح المطلوبة ثم اضغط على (ENTER) (⊙) لتأكيد اختيارك.



التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI

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



وصل مخرج HDMI للمكبر بمدخل HDMI الموجود في التلفزيون مستخدماً كابل (HDMI) اذا وجد مخرج HDMI في مكبرك.

سوف تحتاج إلى تشغيل المخرج الرقمي للجهاز (راجع قائمة [صوت] على صفحة ٢٠).

التوصيل بمكبرات صوت

قم بعمل واحدة من الوصلات التالية، تبعاً لإمكانيات معدائك الحالية.

• وصلة صوت HDMI

حيث أن العديد من العوامل تؤثر على نوع مخرجات الصوت، انظر "مواصفات مخرجات الصوت" للمزيد من التفاصيل (صفحات ٣٩).

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. (PCM Stereo و/أو PCM Multi- Ch و/أو Dolby Digital Plus و/أو Dolby Digital و/أو Dolby TrueHD و/أو DTS و/أو DTS-HD)

الإعداد الأولي

الإعدادات

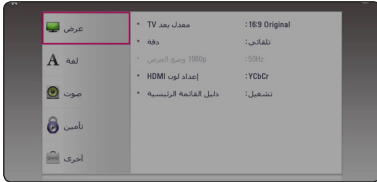
ضبط إعدادات الإعداد

يمكنك تغيير إعدادات المشغل في قائمة [إعدادات].

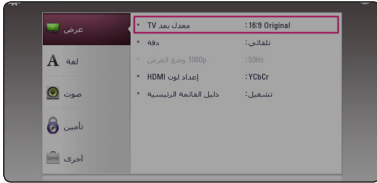
١. اضغط على (HOME) (🏠).



٢. استخدم ◀ / ▶ لاختيار [إعداد] واضغط على ENTER (⊙). تظهر قائمة الإعداد [إعداد].



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.

عند تشغيل الوحدة للمرة الأولى، يظهر مُعالج الإعداد الأولي على الشاشة. قُم بتعيين لغة العرض على معالج الإعداد الأولي.

١. اضغط على زر التشغيل (POWER) .

يظهر معالج الإعداد الأولي على الشاشة.

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



٣. تحقق من الإعدادات التي قمت بتعيينها في الخطوة السابقة.



اضغط على الزر (⊙) ENTER ريثما يتم تمييز الزر
[إنهاء] للانتهاء من تثبيت الإعدادات الأولية. إذا أردت تغيير
الإعدادات، فاستخدم الزر ◀/▶ لاختيار [معاينة] واضغط
على الزر (⊙) ENTER.

دقة

يضبط دقة خرج عرض إشارة فيديو HDMI. ارجع إلى صفحة ١٤ 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 خطأ من فيديو متشابك.

[720p]

يخرج 720 خطأ من الفيديو المستمر.

[1080i]

يخرج 1080 خطأ من فيديو متشابك.

[1080p]

يخرج 1080 خطأ 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 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 (بشكل/24 هرتز)، فسيصبح تردد الإطار الفعلي لمخرج الفيديو 50 Hz هرتز لمطابقة تنسيق مصدر الفيديو.

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 لتملأ 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.

[16:9 كامل]

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

ملاحظة

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

قائمة اللغة

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.

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.

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 و96 كيلو هرتز إلى 48 كيلو هرتز حتى يقوم جهازك بفك شفرتها.

[96 kHz]

حدد هذا الخيار إذا كان جهاز الاستقبال صوت/صورة الخاص بك أو مكبر الصوت غير قادرين على التعامل مع الإشارات عند 192 كيلو هرتز. عندما يتم هذا الاختيار، تقوم هذه الوحدة تلقائياً بتحويل أي إشارات عند 192 كيلو هرتز إلى 96 كيلو هرتز، وذلك حتى يتمكن النظام الخاص بك من فك شفراتهم.

[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 بالمكبر للتحقق من إمكانياتها.

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 ذاتياً. ويتم تشغيل النطاق الديناميكي لكل من Dolby Digital وDolby 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]

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 ٣٩ للمزيد من التفاصيل.

المخرجات الرقمية

[تلقائي]

قم بالتحديد في حالة توصيل مخرج الصوت الرقمي الخاص بهذا الجهاز مع قايص DIGITAL AUDIO OUT و قايص HDMI OUT مع الجهاز باستخدام LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD decoder.

[PCM]

قم بالتحديد في حالة توصيل قايص HDMI OUT الخاص بهذا الجهاز مع جهاز به جهاز فك شفرات رقمي أو قايص مخرج صوت رقمي DIGITAL AUDIO OUT مع جهاز فك شفرات به قناتين صوت ستريو رقمي.

[إعادة ترميز DTS]

قم بتحديد في حالة توصيل قايص HDMI OUT أو قايص DIGITAL AUDIO OUT الخاص بهذا الجهاز مع جهاز مزود بخاصية فك تشفير الصوت الرقمي DTS.

ملاحظة

- عند ضبط [المخرجات الرقمية] على الوضع [تلقائي]، يمكن أن يخرج الصوت منقطعاً، في حالة عدم التعرف على الصوت المنقطع من جهاز HDMI بواسطة EDID في هذه الحالة يمكن أن يخرج الصوت على هيئة PCM.
- في حالة ضبط خيار [المخرجات الرقمية] على الوضع [إعادة ترميز DTS]، يمكن أن يخرج الصوت DTS Re-Encode لأقرص BD-ROM بصوت ثنائي ويخرج الصوت الأصلي للأقرص الأخرى (كصوت [تلقائي]).

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.

[1-8 تصنيف]

التصنيف الأول (١) يتضمن أشد القيود، بينما التصنيف الثامن (٨) 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]

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 ٤٠.

قائمة [تأمين]

إعدادات [تأمين] تؤثر على تشغيل BD-ROM وDVD 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.

[الشيء]

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. أزح أي قرص يكون داخل الجهاز.
٢. قم بتحديد الخيار [كلمة المرور] في قائمة [إعداد].
٣. استخدم الأزرار الرقمية لإدخال "٢١٠٤٩٩". ثم مسح كلمة المرور.

! ملاحظة

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

قائمة [أخرى]

إيقاف تشغيل تلقائي.

تظهر شاشة التوقف عند ترك المشغل أقراس 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.

ملاحظة !

إذا قمت بإعادة تعيين إعدادات المصنع الخاصة بالمشغل باستخدام الخيار [ضبط المصنع]، فيجب عليك تعيين لغة العرض مرة أخرى.

البرامج

[معلومات]

يعرض نسخة البرامج الحالية.

[OSS Notice]

إن LGE Open Source Software Notice معروضة.

شاشة عرض القائمة الرئيسية

استخدام القائمة [الرئيسية]

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



1	[فيلم] - يقوم بتشغيل محتويات الفيديو.
2	[صورة] - يقوم بتشغيل محتويات الصور.
3	[موسيقى] - يقوم بتشغيل محتويات الصوت.
4	[إعدادات] - اضبط إعدادات النظام.

تشغيل الأجهزة المتصلة

تشغيل الأسطوانات

BD DVD AVCHD ACD

1. اضغط على (B (OPEN/CLOSE)، وضع قرصًا في درج الأقراص.
2. اضغط على (B (OPEN/CLOSE لإغلاق درج الأقراص. بالنسبة لمعظم الأقراص الصوتية المضغوطة، وأقراص BD-ROM، و أقراص DVD-ROM، يبدأ التشغيل تلقائيًا.
3. اضغط على HOME (⊙).
4. م بتحديد [فيلم] أو [موسيقى]، ثم قم بتحديد رمز القرص.

ملاحظة !

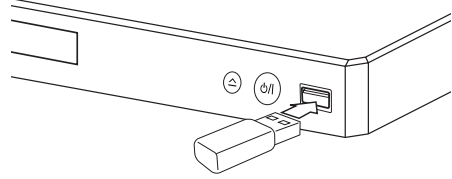
- لا تتوفر وظائف التشغيل الموضحة في هذا الدليل دائمًا في كل الملفات والوسائط. قد يتم تقييد بعض الوظائف بناءً على العديد من العوامل.
- وفقًا لعناوين BD-ROM، قد تكون هناك حاجة إلى توصيل جهاز USB للتشغيل بالشكل الملائم.
- قد يتعذر تشغيل أسطوانات DVD-VR في هذا المشغل.
- تم إعداد بعض أسطوانات DVD-VR وتزويدها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

ملاحظة !

- يدعم هذا المُشغِّل ذاكرة الفلاش USB / الأقراص الصلبة "HDD" الخارجية التي تم تهيئتها في صيغة FAT٣٢ و NTFS عند الوصول إلى الملفات (الموسيقى والصور والأفلام). ومع ذلك، فإن تسجيل قرص صوتي مضغوط يحتاج إلى ذاكرة فلاش USB / أقراص صلبة "HDD" خارجية يتم تهيئتها في صيغة FAT٣٢.
- 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 USB١.١ و USB٢.٠.
- 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 يتوافر دعم الكاميرا الرقمية والهاتف المحمول.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الموجود بالوحدة بالكمبيوتر الشخصي. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز تخزين.

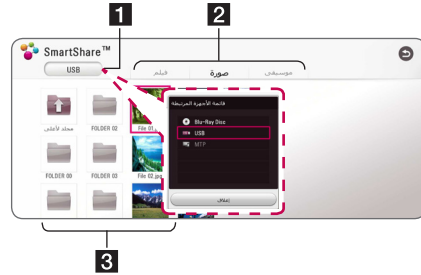
تشغيل المحتوى في جهاز USB

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



عندما تقوم بتوصيل جهاز USB أثناء عرض القائمة الرئيسية، يقوم المُشغِّل 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. قم بتحديد [فيلم]، [صورة] أو [موسيقى] باستخدام ◀/▶، ثم اضغط ▼.
٤. قم بتحديد قرص 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 ▶/◀/▼/▲ واضغط على (PLAY) (▶) أو ENTER (⊙) لتشغيل الملف.

ملاحظات حول توصيل جهاز أندرويد

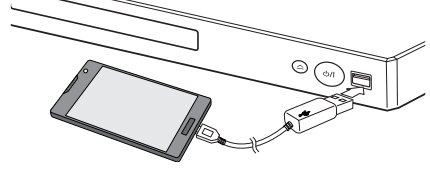
- يمكن أن تدعم هذه الوحدة بروتوكول نقل وسائل الإعلام MTP أجهزة أندرويد (يوصى بتنزيل نسخة ٤.٠ أو ما يليها).
- لا تَقم بإزالة جهاز أندرويد أثناء التشغيل (التشغيل... إلخ). يمكن تشغيل ملفات الأفلام والصوت والصور.
- لمزيد من التفاصيل عن تشغيل كل نوع ملف، يرجى الرجوع إلى الصفحات ذات الصلة.
- يوصى بعمل نسخ احتياطية بشكل منتظم لتفادي فقدان البيانات.
- إذا كنت تستخدم كبل تمديد USB أو محور HUB أو قارئة USB متعددة، فقد لا يتم التعرف على جهاز أندرويد.
- بعض أجهزة أندرويد يمكن ألا تعمل مع هذه الوحدة.
- عندما تستخدم MTP، قد لا يمكن تشغيل بعض ملفات الموسيقى أو الصور أو الأفلام أو الترجمة حسب جهاز أندرويد المستخدم.

تشغيل ملف على جهاز أندرويد

MOVIE MUSIC PHOTO

يمكن استخدام هذا المشغل في تشغيل ملفات الفيديو والصوت والصور المدرجة على جهاز أندرويد.

١. وصل جهاز أندرويد بالوحدة باستخدام كابل USB. تأكد من تنشيط MTP على جهاز أندرويد.



٢. اضغط على HOME (🏠).
٣. قم بتحديد [فيلم]، [صورة] أو [موسيقى] باستخدام ◀/▶، ثم اضغط ▼.
٤. قم بتحديد [MTP] باستخدام ◀/▶ ثم اضغط ENTER (⏻).



قد يستغرق تحميل الملف بضع دقائق وفقاً لعدد المحتويات المخزنة على جهاز أندرويد.

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



التشغيل العام

عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الفيديو والصوت

لإيقاف التشغيل

اضغط على (STOP) ■ أثناء التشغيل.

لإيقاف 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 التراجع السريع أثناء التشغيل.

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

لإبطاء 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 ◀◀ 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.

عمليات التشغيل الأساسية لمحتوى الصور

لتشغيل عرض شرائح

اضغط على (PLAY) ► لبدء تشغيل عرض الشرائح.

لإيقاف تشغيل عرض شرائح

اضغط على (STOP) ■ أثناء عرض الشرائح.

لإيقاف 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 ◀ 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 ► / ◀ / ▼ / ▲ 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.

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 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، فستحول 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 يستدعي بشكل أو توماتيكي.

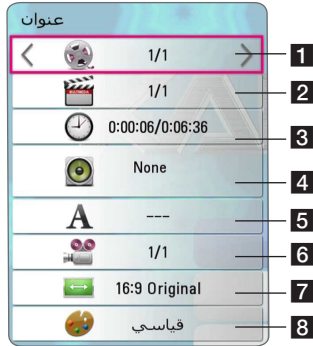
! ملاحظة

- 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.

عرض معلومات المحتوى على الشاشة

BD DVD AVCHD MOVIE

١. أثناء التشغيل، اضغط على [INFO/MENU].
٢. حدد [الخيار] باستخدام ◀/▶ واضغط على ENTER (⊙).



1	العنوان – رقم العنوان الحالي/إجمالي عدد العناوين
2	الفصل – رقم الفصل الحالي/إجمالي رقم الفصول.
3	الوقت – وقت التشغيل المستغرق/إجمالي وقت التشغيل
4	الصوت – لغة أو قناة الصوت المحددة
5	الترجمة – الترجمة المحددة.
6	الزوايا – الزاوية المحددة/إجمالي رقم الزوايا
7	نسبة الارتفاع إلى العرض في التلفزيون – نسبة الارتفاع إلى العرض المحدد في التلفزيون
8	وضع الصورة – وضع الصورة المحدد

ملاحظة !

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

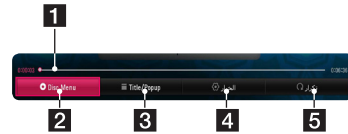
على شاشة العرض

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].



- 1 شريط التقدم – يعرض الوضع الحالي والوقت الإجمالي للتشغيل.
- 2 [Disc Menu] – الوصول إلى القائمة على الأسطوانة.
- 3 [العنوان/ نافذة منبثقة] – يعرض قائمة عنوان DVD أو القائمة المنبثقة لـ BD-ROM، إذا كانت متوفرة.
- 4 [الخيار] – يعرض معلومات التشغيل.
- 5 [تكرار] – لتكرار القسم أو التتابع المطلوب. (الصفحة ٣٩)

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** (⊙).



- 1 [سرعة]- استخدم **◀/▶** لتحديد سرعة التأخر بين الصور في عرض الشرائح.
- 2 [تأثير]- استخدم **◀/▶** لتحديد تأثير الانتقال بين الصور في عرض الشرائح.
- 3 [تحديد] - يقوم باختيار موسيقى الخلفية لعرض الشرائح (الصفحة ٤٣).

التحكم في عرض الصورة

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** (□).



- 1 [عرض] - بدء أو إيقاف عرض الشرائح.
- 2 [موسيقى] - تحديد موسيقى الخلفية لعرض الشرائح.
- 3 [الخيار] - يقوم بعرض خيارات عرض الشرائح.
- 4 [تدوير] - تدوير الصورة في اتجاه عقارب الساعة.
- 5 [تكبير] - يقوم بعرض قائمة [تكبير].

التشغيل المتقدم

تكرار جزء معين

BD DVD AVCHD ACD MOVIE

- يستطيع هذا المشغل تكرار أي جزء قمت بتحديد.
1. أثناء التشغيل، اضغط على (↺) REPEAT.
 2. حدد [A-B] واضغط على (⊙) ENTER.
 3. اضغط على (⊙) ENTER في بداية الجزء الذي تود تكراره.
 4. اضغط على (⊙) ENTER في نهاية الجزء. سيتم تكرار الجزء الذي حددته باستمرار.

ملاحظة !

- لا يمكن تحديد جزء أقل من 3 ثوان.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العناوين.

التشغيل بدءاً من وقت محدد

BD DVD AVCHD MOVIE

1. أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
2. حدد [الخيار] باستخدام ◀/▶ واضغط على ENTER (⊙).
3. حدد الخيار [وقت] ثم أدخل وقت التشغيل المطلوب بالساعات والدقائق والثواني من الشمال إلى اليمين.
4. اضغط على (⊙) ENTER لبدء التشغيل بداية من الوقت المحدد.

ملاحظة !

قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو المسارات.

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.

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)

1 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.

(A) الجميع – سوف يتم تشغيل المسارات أو الملفات بترتيب عشوائي.

ملاحظة !

قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العناوين.

تحديد لغة الترجمة.

BD DVD AVCHD MOVIE

1. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
2. حدد [الخيار] باستخدام ►/◀ واضغط على ENTER (⊙).
3. استخدم ▲/▼ لتحديد الخيار [ترجمة].
4. استخدم ►/◀ لتحديد لغة الترجمة التي ترغب بها.
5. عند الضغط على تارايخ نبيعة لثكمي (⊙) ENTER يتخلخلا تمجرتلا
6. تمصورعلا تانايبلا نـ مـ جـ و رخللا (⏮) BACK إلى طغضا بمشاشلا إلى

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.

سماع صوت مختلف

BD DVD AVCHD MOVIE

1. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
2. حدد [الخيار] باستخدام ►/◀ واضغط على ENTER (⊙).
3. استخدم ▲/▼ لتحديد الخيار [الصوت].
4. استخدم ►/◀ لتحديد لغة الصوت أو مسار الصوت أو قناة الصوت المطلوبة.
5. 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 (5.1 قناة أو 7.1 قناة) مع [MultiCH] في البيانات المعروضة على الشاشة.

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.
1. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
 2. حدد [الخيار] باستخدام ►/◀ واضغط على ENTER (⊙).
 3. استخدم ▲/▼ لتحديد الخيار [زاوية].
 4. استخدم ►/◀ لتحديد الزاوية التي ترغب بها.
 5. 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.
1. أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
 2. حدد [الخيار] باستخدام ►/◀ واضغط على ENTER (⊙).
 3. استخدم ▲/▼ لتحديد الخيار [معدل بعد TV].
 4. استخدم ►/◀ لتحديد الخيار الذي ترغب به.
 5. 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 وضع الصورة

BD DVD AVCHD MOVIE

- يمكنك تغيير خيار [وضع الصورة] أثناء التشغيل.
1. أثناء التشغيل، اضغط على **INFO/MENU** (□).
 2. حدد [الخيار] باستخدام **◀/▶** واضغط على **ENTER** (⊙).
 3. استخدم **▲/▼** لتحديد الخيار [وضع الصورة].
 4. استخدم **◀/▶** لتحديد الخيار الذي ترغب به.
 5. اضغط على **BACK** (⏮) للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

ضبط الخيار [المستخدم]

1. أثناء التشغيل، اضغط على **INFO/MENU** (□).
2. حدد [الخيار] باستخدام **◀/▶** واضغط على **ENTER** (⊙).
3. استخدم **▲/▼** لتحديد الخيار [وضع الصورة].
4. استخدم **◀/▶** لتحديد الخيار [المستخدم] واضغط على **ENTER** (⊙).



6. استخدم الخيار **▲/▼/◀/▶** لضبط خيارات [وضع الصورة].
7. حدد الخيار [افتراضي] ثم اضغط على **ENTER** (⊙) لإعادة تعيين جميع تعديلات الفيديو.
8. استخدم **▲/▼/◀/▶** لتحديد الخيار [إغلاق] واضغط على **ENTER** (⊙) لإنهاء الإعداد.

تغيير صفحة كود الترجمة.

MOVIE

- إذا تم عرض الترجمة في شكل حروف مقطعة، يمكنك تغيير صفحة كود الترجمة لمشاهدة ملف الترجمة بشكل صحيح.
1. أثناء التشغيل، اضغط على **INFO/MENU** (□).
 2. حدد [الخيار] باستخدام **◀/▶** واضغط على **ENTER** (⊙).
 3. استخدم **▲/▼** لتحديد الخيار [صفحة الكود].
 4. استخدم **◀/▶** لتحديد خيار كود الترجمة الذي ترغب به.



5. اضغط على **BACK** (⏮) للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

تغيير عرض قائمة المحتوى

MOVIE MUSIC PHOTO

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

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



عرض معلومات المحتوى

MOVIE

يمكن للمشغل عرض معلومات المحتوى

١. حدد ملفاً باستخدام ▲/▼/◀/▶.

٢. اضغط على INFO/MENU (□) لعرض قائمة الخيار.

تظهر معلومات الملف على الشاشة.

خلال تشغيل الفيلم، يمكنك عرض معلومات الملف بالضغط على TITLE/POPUP.

ملاحظة !

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



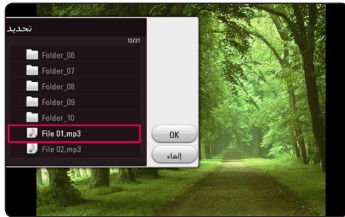
التشغيل

الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح

PHOTO

يمكنك عرض ملفات الصور أثناء الاستماع إلى ملفات صوتية.

1. أثناء مشاهدة الصور على الشاشة بالكامل، اضغط على **INFO/MENU** (⏏) لعرض قائمة الاختيار.
 2. حدد [الخيار] باستخدام **◀/▶** واضغط على **ENTER** (⏏).
 3. استخدم **▲/▼** لتحديد خيار [تحديد]، واضغط على إدخال **ENTER** (⏏) لعرض القائمة [تحديد].
 4. استخدم **▲/▼** لتحديد جهاز، واضغط على **ENTER** (⏏). قد يختلف الجهاز المتوفر حسب مكان ملف الصور الحالي.
- | مكان الصورة | الجهاز المتاح |
|---------------|---------------|
| USB، أسطوانة، | USB، أسطوانة، |
| MTP | MTP |
5. استخدم **▲/▼** لتحديد الملف أو المجلد الذي ترغب في تشغيله.



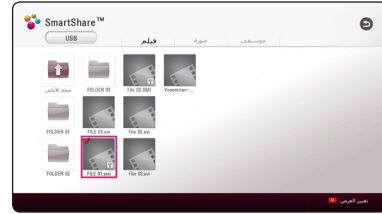
- حدد **⏏** واضغط على **b** (**ENTER**) لعرض الدليل الأعلى.
6. استخدم **▶** لتحديد **[OK]** واضغط على **ENTER** (⏏) لإكمال تحديد الموسيقى.

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.

1. استخدم **▶/◀/▲/▼** لتحديد ملف الترجمة الذي ترغب في تشغيله في قائمة [فيلم].
2. اضغط على **ENTER** (⏏).



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

ملاحظة !

إذا قمت بالضغط على **(STOP)** أثناء التشغيل، يتم إلغاء تحديد الترجمة.

تسجيل أسطوانة صوتية

يمكنك تسجيل أحد المسارات المفضلة أو جميع المسارات الموجودة في قرص CD الصوتي على جهاز تخزين USB.

1. أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB الموجود باللوحة الأمامية.
2. أدخل قرص CD الصوتي في المشغل.
3. اضغط على الزر ذو اللون الأحمر (R) لبدء [تسجيل CD].

وضع الإيقاف	أثناء التشغيل	
مسار التسجيل	جميع المسارات	تشغيل المسار
وقت التسجيل	× سرعة 4	× سرعة 1

ملاحظة !

- بالنسبة لأقراص تسجيل CD الصوتية، استخدم محرك أقراص USB محمول / محرك أقراص HDD خارجي مهيئ بتنسيق FAT32 فقط.
- مسار الصوت مسجل على ملف صوتي بسرعة 192 كيلو بايت/ثانية.
- 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 50 ميجابايت كحد أدنى عند التسجيل على جهاز تخزين USB.
- يجب أن يكون طول ملف الموسيقى أكثر من 20 ثانية للتسجيل بالشكل الملائم.
- لا تقم بإيقاف تشغيل هذا المشغل أو إخراج جهاز تخزين USB الموصول خلال تسجيل القرص الصوتي.

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

كن مسؤولاً
احترم حقوق النشر

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عام

الإصدار	السبب والحل
تعذر تشغيل الوحدة بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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.
يتعذر تشغيل الطاقة.	<ul style="list-style-type: none"> أدخل قابس السلك الكهربائي في مقبس الحائط جيداً. تأكد من أن محوّل الكهرباء موصول بشكل آمن بالوحدة.
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.
جهاز تخزين USB الموصل غير متعرف عليه.	<ul style="list-style-type: none"> حاول استخدام كبل USB مختلف، حيث قد لا تدعم بعض كبلات USB تياراً كافياً لعمليات USB. إذا تم استخدام كبل تمديد USB أو USB HUB، قد لا يتم التعرف على أجهزة USB. لا يتم دعم جهاز USB الذي يتطلب تثبيت برامج إضافية عندما تكون متصلاً بجهاز الكمبيوتر. تدعم هذه الوحدة محرك أقراص USB متحرك ومحرك أقراص USB خارجي HDD بتنسيق FAT32 أو NTFS. إنّ الزوايا المتعددة غير مسجلة في فيديو DVD الذي يجري تشغيله.
لا يمكن تغيير الزاوية.	<ul style="list-style-type: none"> الملفات غير مسجلة بتنسيق تستطيع الوحدة تشغيله. لا تدعم الوحدة الترميز الخاص بملف الفيلم.
لا يمكن تشغيل ملفات الأفلام أو الصور أو الموسيقى.	<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.
لا يعمل جهاز التحكم عن بُعد بالشكل الملائم.	<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.
الوحدة متصلة، ولكن الطاقة لا يمكن تشغيلها أو إيقافها.	لا تعمل الوحدة بشكل طبيعي.

الصورة

الإصدار	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. مقيس 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

وترخيص المصادر المفتوحة الأخرى GPL و LGPL و MPL للحصول على التعليمات البرمجية المصدر التي تم تطويرها تحت <http://opensource.lge.com> المستخدمة في هذا المنتج، قم بزيارة

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

إعداد جهاز التحكم عن بُعد للتحكم في التلفزيون

يمكنك تشغيل التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بُعد المرفق. إذا كان جهاز التلفزيون لديك مدرجًا 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).

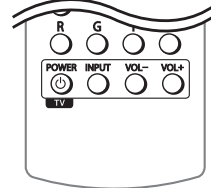
رقم الكود	جهة التصنيع
١ (افتراضي)، ٢	LG
١، ٣، ٤	Zenith
١، ٢	GoldStar
٦، ٧	Samsung
٨، ٩	Sony
٤	Hitachi

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 أسفل.



يمكنك	عند الضغط على
تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.	(TV POWER) (⏻)
تبديل مصدر دخل التلفزيون بين التلفزيون ومصادر الدخل الأخرى.	INPUT
تعديل مستوى الصوت للتلفزيون	-/+ VOL

ملاحظة !

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

تفاصيل تاملع

تافلما تابلطمة

ملافلأ تافلما

موقع الملف	امتداد الملف	تنسيق الترميز	تنسيق الصوت	الترجمة
قرص، USB	“.avi”، “.mpg”، “.mpeg”، “.mkv”، “.mp4”، “.asf”، “.m4v”، (DRM فارغ)، “.vob”، “.3gp”، “.mov”، “.flv”، “.trp”، “.ts”، “.tp”، “.mpe”، “.m2t”، “.m2v”، “.m1v”، “.dat”،	XVID، MPEG1 SS، H.264/MPEG-4 AVC، MPEG2 PS، MPEG2 TS، VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital، DTS، MP3، WMA، AC3	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)

يقيسولما تافلما

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

روصلا تافلما

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

ملاحظة !

- ملفات "avi" المرمزة بترميز "WMV 9 codec" 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". 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.
- إذا كان ترميز الفيديو MPEG2 TS أو MPEG2 PS، لن يتم تشغيل الترجمة.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي لملف الصوت والمشار إليه على الشاشة صحيحًا لملفات VBR.
- قد يختلف توافق برامج ترميز الفيديو/الصوت حسب ملف الفيديو.

ملاحظة !

- يهتصر اسم الملف على ١٨٠ حرفًا.
- الحد الأقصى للملفات/المجلدات:
- أقل من ٢,٠٠٠ (إجمالي عدد الملفات والمجلدات)
- استنادًا إلى حجم وعدد الملفات، قد تستغرق قراءة محتويات الوسائط عدة دقائق.
- متطلبات الملف الموجودة في الصفحة ٣٦ لا تكون متوافقة دائمًا. قد تكون بها بعض القيود بواسطة خصائص الملفات.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي لملف الصوت والمشار إليه على الشاشة صحيحًا لملفات VBR.
- ربما لم يتم تشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة والتي يحتوي عليه القرص المضغوط أو USB ١,١/١,٠ 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 ٤,١. وبالنسبة للملف ذي المستوى الأعلى، ستظهر رسالة التحذير على الشاشة.
- هذا المشغل لا يدعم الملفات المسجلة باستخدام GMC "Qpel" أو "Qpel".
- ١* GMC – Global Motion Compensation
- ٢* Qpel – Quarter pixel

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.

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 ١.٠١). 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 من خلال ممكّن لـ HDMI أو مدخل DVI ممكّنًا لـ HDCP على جهاز العرض الخاص بك.
- قد تُقيد بعض أقراص BD-ROM وDVD استخدام بعض أوامر أو ميزات التشغيل.
- يتم دعم Dolby TrueHD، وDolby Digital Plus، وDolby Digital Plus بـ ٧ قنوات ٧،١ كحد أقصى، في حالة قيامك باستخدام اتصال HDMI لإخراج صوت الوحدة.
- يمكنك استخدام جهاز USB لتخزين بعض المعلومات المتعلقة بالقرص، بما في ذلك المحتوى المنزّل عبر الإنترنت. وسيُتحكم القرص الذي تستخدمه في طول فترة الاحتفاظ بهذه 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 ممكّن لـ HDMI أو HDCP على جهاز العرض لديك لبعض المحتوى (كما هو محدد من قِبل مؤلفي الأقراص).
- لتشغيل الصوت متعدد القنوات لـ DTS-HD، وDolby Digital Plus، وDolby Digital:
- مكبر/جهاز استقبال مزود بجهاز فك تشفير (Dolby Digital أو Dolby Digital Plus أو Dolby TrueHD أو DTS أو DTS-HD مدمج).
- سماعات رئيسية، ومركزية، ومحيطية، ومكبر صوت فرعي عند اللزوم للتنسيق المختار.

مواصفات مخرجات الصوت قائمة رموز المنطقة

HDMI OUT			مدخل/إعداد
تلفازي ٢٠١٦	إعادة ترميز DTS ٢*	PCM	المصدر
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	DTS	PCM 2ch	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	DTS 2ch	PCM 2ch	Dolby TrueHD
DTS	DTS	PCM 2ch	DTS
DTS-HD	DTS	PCM 2ch	DTS-HD
Linear PCM 2ch	DTS 2ch	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

- يتم إخراج الصوت على أنه PCM ٤٨ كيلوهرتز/ ١٦ بت بالنسبة لملفات MP3/WMA و PCM ٤٤,١ كيلوهرتز/ ١٦ بت بالنسبة لاسطوانات الصوت المدمجة أثناء استعادة التشغيل.
- يجب اختيار مخرجات صوت رقمي والحد الأقصى للتردد النموذجي الذي يقبله المكبر الخاص بك (أو مستقبل الصوت والصورة) باستخدام الخيار [المخرجات الرقمية] و [التردد النموذجي] في قائمة [إعداد] (انظر صفحة ٢٠).
- ومع توصيل الصوت الرقمي (HDMI OUT)، قد لا تُسمع أصوات زر قائمة الاسطوانة الخاصة بـ BD-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 مركباً فيه جهاز فك شفرة رقمي متعدد القنوات.

١* الأفراس السمعية الثانوية والتفاعلية لن تدخل في مخرج تدفق البتات إذا كان خيار [المخرجات الرقمية] مضبوطاً على [تلفازي]. (باستثناء كوديك LPCM: يتضمن الإخراج دائماً صوت تفاعلي وثانوي.)

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 [تلفازي].

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

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	أثيوبيا

قائمة رمز اللغة

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

الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة
٨٣٦٨	السندية	٧٦٨٤	الليتوانية	٧٠٨٢	الفرنسية	٦٥٦٥	أفار
٨٣٧٣	السنغالية	٧٧٧٥	المقدونية	٧٠٨٩	الفريزية	٦٥٧٠	الأفريقية
٨٣٧٥	السلوفاكية	٧٧٧١	مالاجاس	٧١٧٦	غاليشيان	٨٣٨١	الألبانية
٨٣٧٦	السلوفينية	٧٧٨٣	الماليزية	٧٥٦٥	الجورجية	٦٥٧٧	الأمهرية
٦٩٨٣	الأسبانية	٧٧٧٦	مالايلام	٦٨٦٩	الألمانية	٦٥٨٢	العربية
٨٣٨٥	السودانية	٧٧٧٣	المالورية	٦٩٧٦	اليونانية	٧٢٨٩	الأرمينية
٨٣٨٧	السواحلية	٧٧٨٢	المراثية	٧٥٧٦	جرين لاند	٦٥٨٣	الأساميكية
٨٣٨٦	السويدية	٧٧٧٩	المالوفية	٧١٧٨	الغوارانية	٦٥٨٨	الإيمارية
٨٤٧٦	التاجالوج	٧٧٧٨	المانغولية	٧١٨٥	الجوجاراتية	٦٥٩٠	الأذربيجانية
٨٤٧١	الطاجيكية	٧٨٦٥	ناورو	٧٢٦٥	الهوسا	٦٦٦٥	البشكيرية
٨٤٦٥	التاميلية	٧٨٦٩	النيبالية	٧٣٨٧	العبرية	٦٩٨٥	الباسكية
٨٤٦٩	التيلوجية	٧٨٧٩	النرويجية	٧٢٧٣	الهندية	٦٦٧٨	البنغالية
٨٤٧٢	التايلاندية	٧٩٨٢	الأوريا	٧٢٨٥	المجرية	٦٨٩٠	بوتان
٨٤٧٩	التونجية	٨٠٦٥	البنجابية	٧٣٨٣	الآيسلندية	٦٦٧٢	البهارية
٨٤٨٢	التركية	٨٠٨٣	الباشتو	٧٣٧٨	الأندونيسية	٦٦٨٢	البريتونية
٨٤٧٥	التركمانية	٧٠٦٥	الفارسية	٧٣٦٥	اللغة الدولية	٦٦٧١	البلاغارية
٨٤٨٧	التوية	٨٠٧٦	البولندية	٧١٦٥	الأيرلندية	٧٧٨٩	البورمية
٨٥٧٥	الأوكرانية	٨٠٨٤	البرتغالية	٧٣٨٤	الإيطالية	٦٦٦٩	البيلاروسية
٨٥٨٢	الأوردية	٨١٨٥	كويتشوا	٧٤٦٥	اليابانية	٩٠٧٢	الصينية
٨٥٩٠	الأوزبكية	٨٢٧٧	رايتو رومانيك	٧٥٧٨	الكانادا	٧٢٨٢	الكرواتية
٨٦٧٣	الفيتنامية	٨٢٧٩	الرومانية	٧٥٨٣	الكشميرية	٦٧٨٣	التشيكية
٨٦٧٩	الفولايكية	٨٢٨٥	الروسية	٧٥٧٥	الكازاخستانية	٦٨٦٥	الدانماركية
٦٧٨٩	الويلزية	٨٣٧٧	السامسونية	٧٥٨٩	الكرغيزية	٧٨٧٦	الهولندية
٨٧٧٩	الولوفية	٨٣٦٥	اللغة السنسكريتية	٧٥٧٩	الكورية	٦٩٧٨	الإنجليزية
٨٨٧٢	إكسوزا	٧١٦٨	الجيلية الأسكتلندية	٧٥٨٥	الكردية	٦٩٧٩	إسبرانتو
٧٤٧٣	البنديشية	٨٣٨٢	الصلبية	٧٦٦٥	اللاتينية	٦٩٨٤	الأسستونية
٨٩٧٩	اليوروبا	٨٣٧٢	الكرواتية الصربية	٧٦٨٦	اللاتفية	٧٠٧٩	الفاروزية
٩٠٨٥	الزولو	٨٣٧٨	شونا	٧٦٧٨	اللينجالا	٧٠٧٤	فيجي
						٧٠٧٣	الفنلندية



مصنع بموجب ترخيص في إطار براءة الاختراع رقم
٥٩٥٦٦٧٤؛ ٥٩٧٤٣٨٠؛ ٦٤٨٧٥٣٥ وبراءات الاختراع
الأمريكية والعالمية المصدرة والتي تنتظر الإصدار. DTS،
والرمز و DTS و الرمز معا هي علامات تجارية مسجلة و
DTS Digital Out+٢،٠ هي علامة تجارية مسجلة لشركة
DTS. المنتج يتضمن البرنامج. حقوق الطبع والنشر لشركة
DTS. © جميع الحقوق محفوظة.



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

العلامات التجارية والتراخيص

إن جميع العلامات التجارية الأخرى تعدّ علامات تجارية
لمالكهم المحترمين.



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.



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.

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 ٧,٣٦٩,٦٧٧ وبراءات اختراع أمريكية أخرى وعلى مستوى العالم تم إصدارها بالفعل وأخرى معلقة، ذلك إضافة إلى حقوق الطبع والنشر وحماية الأسرار التجارية لبعض جوانب هذه التقنية. إن Cinavia علامة تجارية لمؤسسة Verance Corporation.

حقوق الطبع والنشر ٢٠٠٤-٢٠١٣ Verance Corporation. جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لشركة Verance. يحظر القيام بأي هندسة عكسية أو تفكيك.

المواصفات

عام	
<ul style="list-style-type: none"> • موديل: WA-12M12FG • المصنّع: Asian Power Devices Inc. • إدخال: 100-240 فولت، 50-60 هيرتز 0.5 أ القصوى • خارج: 12 فولت $\pm 1\%$ 	محوّل الكهرباء
0.5 واط (إذا كانت جميع منافذ الشبكة منفصلة)	استهلاك الطاقة المتأهب للشبكة
حوالي 270 x 43 x 195 مم	الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)
0.84 كجم	الوزن الصافي (تقريبًا)
من 5 إلى 35 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
من 5% إلى 90%	الرطوبة التشغيلية

المخارج	
HDMI OUT (الفيديو/الصوت)	19 سنًا (النوع A، HDMI™ Connector)

النظام	
الليزر	ليزر شبه موصل
الطول الموجي	405 نانومتر / 650 نانومتر
نظام الإشارات	نظام تلفزيون ألوان PAL/NTSC قياسي
وحدة التغذية بالطاقة الناقلة (USB)	DC 5V 500mA

- 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 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 المصنع؛ وذلك لضمان أقصى قدر من الحماية.

تنظيف الوحدة

لتنظيف المشغل، استخدام 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 مطاطي أو بلاستيكية ملامسة 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.

