



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

معلومات الأمان



تحذير: يستخدم هذا الجهاز نظام أشعة لیزر. للتأكد من الاستخدام الملائم لهذا المنتج، يرجى قراءة دليل المالك هذا بتنان والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. في حال تطلب الوحدة صيانة، قم بالاتصال بمركز خدمة مختص. قد يؤدي استخدام الضوابط أو التغييرات أو تفزيع إجراءات تختلف عن تلك المحددة هنا إلى تعرّض خطير للأشعة. لمنع التعرض المباشر لأشعة الليزر، لا تجاول 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 الموصفات الموجودة في دليل المالك هذا للتأكد. لا تحمل منافذ الحائط فوق طاقتها. منافذ الحائط التي تحمل فوق طاقتها أو أسلال الاستقطال أو منافذ الحائط المفروكة أو التالفة أو أسلال الطاقة البالية أو عوازل الأسلامك التالفة أو المشروخة تمثل خطراً. قد تؤدي أي من هذه الأحوال إلى صدمة كهربائية أو حريق. قم من فترة إلى أخرى بفحص الكيل الخاص بجهازك وإذا ظهر وكأنه تالف أو فاسد، فقم بفصله من مأخذ الطاقة وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل هذا الكيل بقطعة غير مناسبة لدى وكيل خدمة عملاء. احمد سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي مثل تعرّضه للثني أو الانثناء أو احتباسه أو اغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه بصفة خاصة لمقابس ومنافذ الحائط والفتحة التي يخرج منها السلك من الجهاز. لفصل الطاقة من المصدر الرئيسي، انزع قابس سلك الطاقة الرئيسي. عند تثبيت المنتج، تأكّد أن القابس يسهل الوصول إليه.

ملاحظة: لاطلاع على معلومات إشارات السلامة بما فيها تعرّيف المنتج ومعدلات الأمان، يرجى الرجوع إلى الملصق الرئيسي الموجود أسلف الجهاز.

تحذير: 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 يتسبّب في حدوث تلف بالجهاز وإبطال الضمان.

هذا الجهاز مزود ببطارية محمولة أو بطارية مختزنة. الطريقة الآمنة لازالة البطارية أو مجموعة البطارية من الجهاز انزع البطارية أو مجموعة البطارية القديمة واتبع الخطوات التالية للتراكب. لتجنب تلوث البيئة وتعرّيف صحة الإنسان والحيوان للخطر المحتمل، ضع البطارية أو مجموعة البطارية القديمة في الوعاء الملائم وتخلص منها في نقاط التجميع المعنية لذلك. تخلص من البطاريات أو البطارية مع النفايات الأخرى. يوصى باستخدام بطاريات وبطاريات مختزنة لازالة الملحية بدون تعويض.“ يجب ألا يتعرّض الجهاز لحرارة شديدة مثل أشعة الشمس أو الحرير أو ما شابه ذلك.

تحذير

خطر التعرض لصدمة كهربائية
ممنوع الفحص



تحذير: لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تتنزّل الغطاء (أو الجزء الخلفي) لا توجد قطع داخلية يمكن للمستخدم صيانتها عليك. الاستعانة بموظفي الصيانة المختصين ل القيام بالصيانة.

يهدف رمز الفلاش المضيء هذا - والمحظى على رأس سهم والموجود داخل مثلث متساوي الأضلاع - إلى تنبيه المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير بدون مادة معزولة داخل المندوب الحاوي للمنتج، وهو ما يكفي لتشكيل خطر يبني بحدوث صدمة كهربائية لأي شخص.

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



تحذير: لتجنب خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية، لا تعرّض هذا الجهاز للنّظر أو الرطوبة.

تحذير: بحسب عدم تعرّيف الجهاز للماء (المتساقط أو المتأتّر)، وكذلك عدم وضع أي أشياء مماثلة بالماء، كأواني الزهور، على الجهاز.

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

تحذير: لا تستخدم منتجات ذات جهد عالي حول هذا المنتج. (مثلاً، مشبة كهربائية) قد يتطلّع المنتج بسبب صدمة كهربائية.

تحذير: لا تقم بسد أي فتحات تهوية.

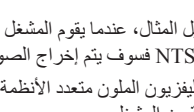
قم بالتركيب بما يتوافق مع تعليمات الشركة المصنعة. الفتحات والتلقيب الموجودة بالخزانة تم تزويدها من أجل التهوية وللحماية تشغيل المنتج تتغيّرًا موثقًا فيه واحمايته من الحرارة المفرطة.

يجب ألا يتم سد الفتحات عن طريق وضع المنتج فوق السرير أو الكتبة 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 إتباع تعليمات الشركة المصنعة.



تحذير
ممنوع الفحص

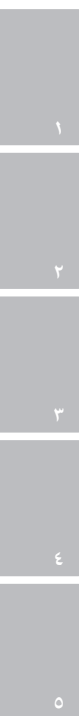
ملاحظة هامة بالنسبة لنظام التليفزيون الملون

- خاتم نظام الألوان الخاص بهذا المشغل وكفالة للأسطوانات الجاري تشغيلها.
 - على سبيل المثال، عندما يقوم المشغل بتشغيل أسطوانة مسجلة بنظام NTSC فسوف يتم إخراج الصورة كالتالي:

 - يمكن للتلفزيون الملون متعدد الأنظمة فقط استقبال جميع الإشارات المخرجية من المشغل.
 - إذا كان لديك تلفزيون بنظام ألوان PAL، سوف ترى صوراً مشوشاً فقط عند استخدام الأسطوانات أو محتويات الفيديو المسجلة في NTSC.
 - يقوم التلفزيونون الألوان متعدد الأنظمة بتغيير نظام الألوان تلقائياً وفقاً لإشارةات الإدخال. وفي حال عدم تغيير نظام الألوان تلقائياً، قم بإيقاف تشغيله ثم شعلة مرة أخرى لمشاهدة الصور العاديّة على الشاشة.
 - وحتى إذا كان يتم عرض الأسطوانة المسجلة بنظام الألوان NTSC بالشكل المأائم على التلفزيون الخاص بك، قد لا يمكن تسجيلها بالشكل الصحيح على المسجل الخاص بك.

ملاحظات حول حقوق الطبع والنشر

جدول المحتويات

1	بدء التشغيل	
2	معلومات الأمان	
6	مقدمة	
6	– الأقراص والرموز القابلة للتشغيل المستخدمة في هذا الدليل	
7	– حول عرض رمز "Ø"	
7	– كود المنطقة	
7	– اختيار النظام	
8	جهاز التحكم عن بعد	
9	لوحة الأمامية	
9	لوحة الخلفية	
2	التوصيل	
10	توصيل محول التيار المتردد (AC)	
10	توصيلات التلفزيون	
11	– ما هو SIMPLINK?	
12	– إعداد دقة الشاشة	
13	التوصيل بمكبرات صوت	
13	– التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI	
14	الإعدادات الأولي	
14	الإعدادات	
14	– ضبط إعدادات الإعداد	
15	– قائمة [عرض]	
16	– قائمة [لغة]	
17	– قائمة [صوت]	
18	– قائمة [تأمين]	
19	– قائمة [آخر]	
4	التشغيل	
20	شاشة عرض القائمة الرئيسية	
20	– استخدام القائمة [الرئيسية]	
20	تشغيل الأجهزة المتصلة	
20	– تشغيل الأسطوانات	
21	– تشغيل المحتوى في جهاز USB	
22	– تشغيل ملف على جهاز أندرويد	
23	التشغيل العام	
23	– عمليات التشغيل الأساسية لمحوى الفيديو والصوت	
23	– عمليات التشغيل الأساسية لمحوى 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 الشرائط	
32	تسجيل أسطوانة صوتية	
33	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	
33	– عام	



5 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

6 ملحق

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

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

مقدمة

التشغيل
التشغيل

الأقراص والرموز القابلة للتشغيل المستخدمة في هذا الدليل

الوصف	الرمز	الشعار	الوسائل/المصطلح
<ul style="list-style-type: none"> الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها. أقراص BD-R/RE المسجلة بتقنية 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 9660، UDF، UDF، JOLIET+9660، ISO، وBridge. 	MOVIE MUSIC PHOTO		
<ul style="list-style-type: none"> الأقراص، مثل الأفلام، التي يمكن شراءها أو تأجيرها. وضع الفيلم والصيغة النهائية فقط. يدعم الفرصة ثنائية الطبقات أيضًا. 	DVD	    	DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW
تنسيق AVCHD النهائي	AVCHD		
<ul style="list-style-type: none"> أقراص DVD±R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. تنسيق ISO 9660، UDF، UDF، JOLIET+9660، ISO، وBridge. 	MOVIE MUSIC PHOTO	  	قرص مقاس 8 سم (12 / 12 سم)
وضع VR والصيغة النهائية فقط	DVD		DVD-RW (VR) (قرص مقاس 8 سم (12 / 12 سم))
قرص صوتي مضغوط	ACD		قرص صوتي مضغوطة (قرص مقاس 8 سم (12 / 12 سم))
<ul style="list-style-type: none"> أقراص CD-R/RW التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور. تنسيق ISO 9660، UDF، UDF، JOLIET+9660، ISO، وBridge. 	MOVIE MUSIC PHOTO		CD-R/RW (قرص مقاس 8 سم (12 / 12 سم))
تشير إلى الملاحظات الخاصة وميزات التشغيل.	!	—	ملاحظة
يُشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لإساءة الاستخدام.	!	—	تحذير

٠" حول عرض رمز "

كود المنطقة

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

اختيار النظام

فتح درج الاسطوانات باستخدام (OPEN/CLOSE) ▲ ثم ستمر في الضغط على (PAUSE) ● لمدة تزيد على خمس ثوان تتعذر نظام الألوان (PAL/NTSC/AUTO).

ملاحظة !

جهاز التحكم عن بُعد

..... 4

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

..... 1

(L): يشغل المدخل ويوقف تشغيله.

(OPEN/CLOSE) ▲: يفتح درج القرص أو يغلقه.
الأزرار الرقمية ٩-٠: يحدد الخيارات المرقمة في القائمة.

TITLE/POP-UP: يعرض عنوان BD-ROM أو قائمة BD-ROM في الفرعيّة، إن وجدت.

(CD) **REPEAT**: يكرر الجزء أو التسلسل المطلوب.

..... 2

◀◀/▶▶ (SCAN): يبحث للخلف أو للأمام.

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

II (PAUSE): يوقف التشغيل.

▶▶ (PLAY): يبدأ التشغيل.

■ (STOP): يوقف التشغيل.

..... 3

HOME (⌂): لعرض أو الخروج من قائمة رئيسية.

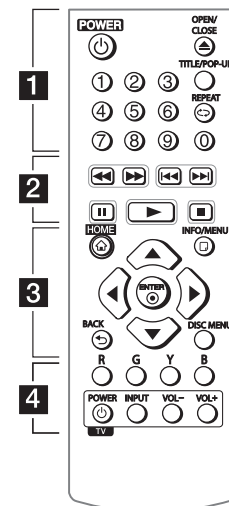
INFO/MENU („): يعرض أو يظهر العرض الجاري على الشاشة.

أزرار التوجيه: اختر خيارًا من القائمة.

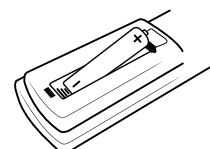
ENTER (◎): يتعرف على تحديد القائمة.

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

DISC MENU: للوصول إلى قائمة على قرص.

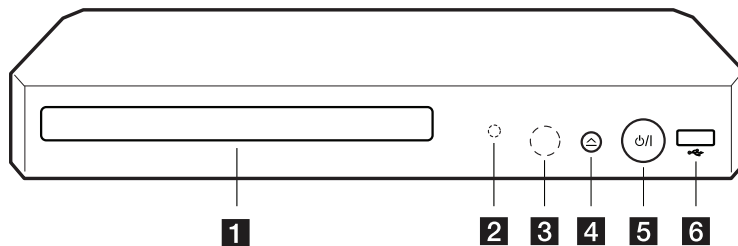


تركيب البطارية



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

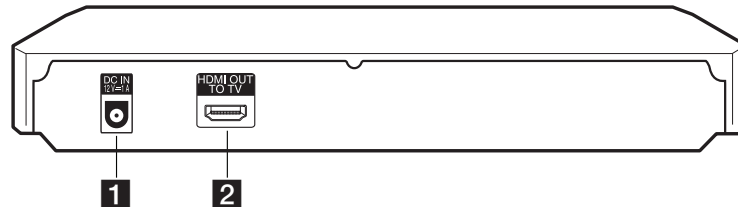
لوحة الأمامية



△ (OPEN/CLOSE)
 (التشغيل) ⌂
 منفذ USB

- درج القرص
- مؤشر الطاقة
- أداة الاستشعار عن بعد

للوحة الخلفية

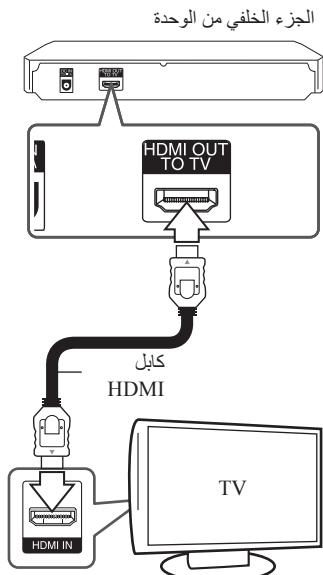


HDMI OUT 2

DC IN 12V (دخل محول التيار المتردد) 1

وصلات التلفزيون

إذا كان لديك شاشة أو تلفاز HDMI، يمكنك وصلها بها المشغل باستخدام كابل HDMI (كابل HDMI™ من نوع A، وهي ذات السرعة). صل قابس HDMI OUT الموجود على المشغل بقابس HDMI الموجود على تلفاز HDMI المترافق أو شاشة.



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

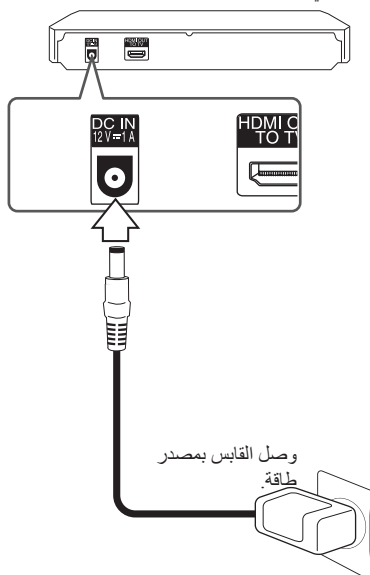
ملاحظة !

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

وصل محول التيار المتردد (AC)

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

الجزء الخلفي من الوحدة



- اتصل بأحد موزعي الأجزاء الكهربائية للحصول على المساعدة فيما يخص تحديد محول مقياس تيار متردد (AC) أو كابل 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 توصيل HDMI.

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

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.

ملاحظة !

معلومات إضافية حول HDMI

- عند توصيل HDMI أو جهاز متافق مع DVI، تأكيد مما يلي:
 - حاول إيقاف تشغيل جهاز HDMI/DVI والمشغل. ثانياً، قم بتشغيل جهاز HDMI/DVI واتركه لمدة 30 ثانية تقريباً ثم قم بتشغيل هذا المشغل.
 - تم ضبط إدخال الفيديو الخاص بجهاز الفيديو المتصل بهذه الوحدة على نحو صحيح.
 - الجهاز المتصل متافق مع إدخال الفيديو p720x576p أو 1280x720p أو 1920x1080i أو 1920x1080p.
- لن تعمل جميع أجهزة HDCP أو HDMI مع هذا المشغل.
- لن يتم عرض الصورة بشكل مناسب باستخدام جهاز غير متافق مع HDCP.

ملاحظة !

- إذا كان جهاز HDMI الموصى لا يقل إخراج الصوت الخاص بالمشغل، قد يؤدي ذلك إلى تشويه صوت جهاز HDMI أو قد لا يتم إخراجه.
- عند استخدام وصلة HDMI، يمكنك تغيير مستوى الوضوح لإخراج HDMI. (ارجع إلى "ضبط الاستثناء"، صفحة ١٤).
- اختر نوع مخرجات الفيديو من مقبس HDMI OUT باستخدام خيار [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعداد]. (انظر صفحة ١٩).
- قد يؤدي تغيير الفقة بعد إنشاء الاتصال إلى حدوث أعطال. لحل المشكلة، أوقف تشغيل المشغل ثم شغله مرة أخرى.
- في حالة عدم التحقق من توصيل بـ HDMI، تتحول شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء. في هذه الحالة، قم بفحص وصلة HDMI، أو قم بفصل كابل HDMI.
- إذا كان هناك تشويش أو خطوط على الشاشة، يرجى فحص كابل HDMI (الطول محدود على ٥ م بشكل عام).

● ملاحظة !

- إذا كان التلفزيون الخاص بك لا يقبل مستوى الاستثناء الذي قمت بضبطه في المشغل، يمكنك ضبط مستوى الاستثناء على 576p بعكس كما يلي:

 ١. اضغط على ▲ لفتح درج الأسطوانات.
 ٢. اضغط على (STOP) ■ لأكثر من ٥ ثواني.
 ٣. إذا قمت باختيار الدقة بشكل يدوي، ثم قمت بتوسيع قابس HDMI بالتلفزيون ولم يقلها التلفزيون، يتم ضبط الدقة إلى [ثانية].
 ٤. إذا اخترت مستوى استثناء غير مقبول في التلفزيون الخاص بك، سوف تظهر الرسالة التحذيرية. وبعد تغيير الاستثناء، إذا لم يمكنك مشاهدة الشاشة، يرجى الانتظار لمدة ٢٠ ثانية وسوف يعود مستوى الاستثناء ثانية إلى مستوى الاستثناء السابق.
 ٥. قد يتم إعداد إطار الفيديو المخرج 1080p بشكل أوتوماتيكي إلى ٢٤ هرتز أو ٥٠ هرتز حسب كل من قدرة وفضل التلفزيون المتصل وبناء على مستوى إطار الفيديو الأصلي الخاص بالمحظى الموجود على أسطوانة .BD-ROM.

إعداد دقة الشاشة

يتوفر المشغل الجديد من مستويات الدقة لخرج العرض لمقابس HDMI OUT. يمكنك تغيير مستوى الاستثناء باستخدام قائمة [إعداد].

١. اضغط على (HOME).
٢. استخدم ▶/◀ لاختيار [إعداد] واضغط على (ENTER).
٣. استخدم ▶/◀ لاختيار [عرض] ثم اضغط على ▶ لتنقل إلى المستوى الثاني.
٤. استخدم ▶/◀ لاختيار [دقة] ثم اضغط على (ENTER) لتنقل إلى المستوى الثالث.

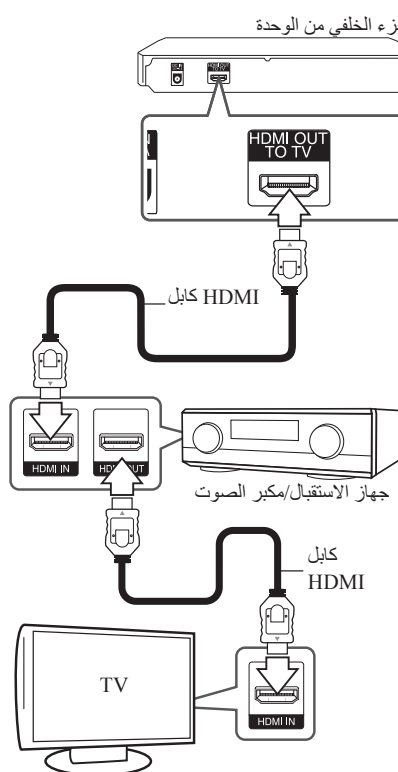


٥. استخدم ▶/◀ لاختيار درجة الوضوح المطلوبة ثم اضغط على (ENTER) لتأكيد اختيارك.



التوسيط بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI

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



وصل مخرج HDMI للمكير بمدخل HDMI الموجود في التلفزيون مستخدماً كابل HDMI اذا وجد مخرج HDMI في المكير

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

لتوصیل یمکرات صوت

نـم بـعـل وـاحـدـة مـن الـوـصـلـات التـالـيـة، تـبـعـاً لـإـمـكـانـيـات مـعـدـاتـكـ

- HDMI صوت وصلة حيث أن العديد من العوامل تؤثر على نوع مخرجات الصوت، نظر "مواصفات مخرجات الصوت" للمزيد من التفاصيل (صفحات ٣٩)

معلومات عن الصوت الرقمي، متعدد القتوّات

تتوفر الوصلة الرقمية متعددة الفتوت أفضل جودة صوت. ولذلك
يحتاج إلى جهاز استقبال صوت فيديو متعدد الفتوت يدعم تنسيقاً
واحداً أو أكثر من تنسيقات الصوت المدعومة بواسطة مشغلك.
راجع الشعارات الموجودة على الجزء الأمامي من جهاز استقبال
الصوت (الفيديو والدليل). PCM Multi-PCM Stereo و/أو
PCM Stereo و/أو Dolby Digital و/أو Dolby Digital Plus و/أو
Dolby TrueHD و/أو DTS و/أو DTS-HD.

الإعدادات الأولى

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 ثالث، ثم اضغط على ▶ للانتقال إلى المستوى الثالث.



5. استخدم ▶/◀/▲/▼ لاختيار الإعداد المطلوب، واضغط على ENTER (◎) لتأكيد على اختيارك.

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

1. اضغط على زر التشغيل (POWER) (◎).

يظهر معالج الإعداد الأولي على الشاشة.

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



3. 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 [معينة] واضغط على الزر (◎) 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 لتملا شاشتك. كلا جانبي الصورة مقطوعان.

[16:9 Original]

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

! ملاحظة

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

ملاحظة !

- عندما تختار [24 Hz] فقد تعياني 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] (1080p/24 Hz)، فيسمح تردد الإطار الفعلي لمخرج الفيديو 50 هرتز لمواقبة تنسيق مصدر الفيديو.

إعداد لون HDMI

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

[YCbCr]

اختر هذا الاختيار عند الاتصال بجهاز عرض HDMI.

[RGB]

اختر هذا الاختيار عند الاتصال بجهاز عرض DVI.

دليل القائمة الرئيسية

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

٣

الاتصال

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.

[الأصلي]

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 الاختبار، فإن الوحدة تقوم أو توقتاً بتحويل إشارات 192 كيلو هرتز و 96 كيلو هرتز إلى 48 كيلو هرتز حتى يقوم جهازك بذلك شفراً.

[96 kHz]

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

[192 kHz]

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

راجع المستندات الخاصة بجهاز استقبالك أو بالمكبر للتحقق من إمكاناتها.

(التحكم في النطاق الديناميكي) DRC

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

[اتقاني]

يتحدد النطاق الديناميكي لمخرجات صوت Dolby TrueHD ذاتياً. و يتم تشغيل النطاق الديناميكي لكل من Dolby Digital Plus Dolby Digital باالنسبة 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**[اتقاني]**

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

[PCM]

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

[عادة ترميز DTS]

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

ملاحظة !

- عند ضبط [المخرجات الرقمية] على الوضع [اتقاني]، يمكن أن يخرج الصوت منقطعًا، في حالة عدم التعرف على الصوت المنقطع من جهاز HDMI بواسطة EDID في هذه الحالة يمكن أن يخرج الصوت على PCM هيئة.
- في حالة ضبط خيار [المخرجات الرقمية] على الوضع [عادة ترميز DTS]، يمكن أن يخرج الصوت DTS لاقراص BD-ROM Re-Encode بصوت ثانوي ويخرج الصوت الأصلي للأقراص الأخرى (كصوت [اتقاني]).

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 4 رموز الذي أنشأته. إذا لم تكن قد أدخلت كلمة المرور بعد، سوف يتطلب منك القيام بذلك. أدخل كلمة مرور تكون من 4 رموز مرتين، واضغط على ENTER لإنشاء كلمة مرور جديدة. (◎)

كلمة المرور

يمكنك إنشاء كلمة المرور أو تغييرها.

[لا شيء]

أدخل كلمة مرور تتكون من 4 رموز مرتين، واضغط على ENTER لإنشاء كلمة مرور جديدة. (◎)

[تغيير]

أدخل كلمة المرور الحالية واضغط على (◎).
أدخل كلمة مرور تتكون من 4 رموز مرتين، واضغط على ENTER لإنشاء كلمة مرور جديدة. (◎)

في حالة نسيان كلمة المرور

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

- أ. أزح أي قرص يكون داخل الجهاز.
- ب. قم بتحديد الخيار [كلمة المرور] في قائمة [إعدادات].
- ج. استخدم الأزرار الرقمية لإدخال "٢١٠٤٩٩". تم مسح كلمة المرور.

ملاحظة !

إذا ارتكبت أي خطأ قبل الضغط على (◎)،
اضغط على "◀". بعد ذلك قم بإدخال كلمة المرور الصحيحة.

ملاحظة !

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

كود

أدخل رمز المنطقة التي استخدمت مقلوبها لتحديد تصنيف قرص الفيديو DVD طبقاً لقائمة الموجودة على صفحة ٤٠.

DVD تصنيف

يعرض تشغيل أسطوانات DVD المصنفة وفقاً لمحتواها. (ليس جميع الأسطوانات مصنفة.)

[إلغاء تأمين]

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

[1-8 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]

يمنع تشغيل أي BD-ROM بتصنيفات مقابلة مسجلة عليه.

٣
بيان
بيان

قائمة [آخرى]

إيقاف تشغيل تلقائي.

تظهر شاشة التوقف عند ترك المشغل أفراد في وضع التوقف لمدة خمس دقائق. إذا قمت بتعيين هذا الخيار على [تشغيل]، توقف الوحدة عن التشغيل في غضون ٢٠ دقيقة من عرض "شاشة التوقف". اضغط 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 LG Open Source Software Notice معروضة.

شاشة عرض القائمة الرئيسية

تشغيل الأسطوانات

BD DVD AVCHD ACD

- اضغط على (B) (OPEN/CLOSE) ، وضع قرصاً في درج الأقراص.
- اضغط على (B) (OPEN/CLOSE) (لإغلاق درج الأقراص.
- بالنسبة لمعظم الأقراص الصوتية المضغوطة، وأقراص BD-ROM، واقراص DVD-ROM، يبدأ التشغيل تلقائياً.
- اضغط على (HOME).
- 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.
- وفقاً لتعاوني BD-ROM، قد تكون هناك حاجة إلى توصيل جهاز USB للتشغيل بالشكل الملازم.
- قد يتغير شغل أسطوانات DVD-VR في هذا المشغل.
- تم إعداد بعض أسطوانات DVD-VR وتزويدها ببيانات CPRM باستخدام DVD RECORDER (مسجل). لا تدعم الوحدة هذه الأنواع من الأسطوانات.

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.

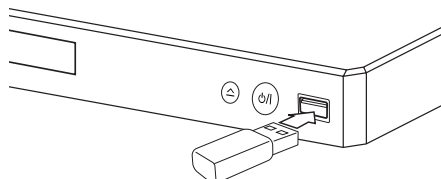
[4] [اعداد] - اضبط اعدادات النظام.

ملاحظة !

- يدعم هذا المنشئ ذاكرة الفلاش USB / أقراص الصلبة FAT32 "HDD" الخارجية التي تم تهيئتها في صيغة FAT32 و NTFS عند الوصول إلى الملفات (الموسيقى والصور والأفلام). ومع ذلك، فإن تسجيل قرص صوتي مضغوط "HDD" يحتاج إلى ذاكرة فلاش USB / أقراص صلبة "HDD" الخارجية يتم تهيئتها في صيغة FAT32 من الممكن أن تدعم هذه الوحدة ما يصل إلى 4 أقسام في جهاز USB.
 - لا تزعج جهاز USB أثناء التشغيل (تشغيل... الخ.).
 - جهاز USB الذي يتطلب تثبيت برنامج إضافي عند التوصيل بالكمبيوتر غير مدعوم.
 - جهاز USB: جهاز USB الذي يدعم USB1، USB2، USB3.
 - يمكن تشغيل ملفات الأفلام والموسيقى والصور للحصول على التفاصيل الخاصة بتشغيل كل ملف، انظر الصفحة ذات الصلة.
 - يوصي بعمل نسخة احتياطية بشكل دوري لتفادي فقد البيانات.
 - إذا كنت تستخدم كابل امتداد USB أو محور USB أو قارئ 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.

تشغيل المحتوى في جهاز USB

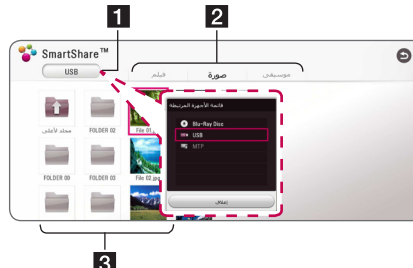
- أدخل جهاز USB في منفذ USB حتى يثبت في مكانه.



عندما تقوم بتوصيل جهاز USB أثناء عرض القائمة الرئيسية،
يقوم المشغل تلقائياً بتنشيل ملف موسيقى مخزن في جهاز USB
إذا كان جهاز التخزين USB يحتوي على العديد من أنواع
ملفات، سبب في تقطيع قائمة انتجدل به إعصار الملف

- اضغط على (HOME)
 - قم بتحديد [فيلم]، [صورة] أو [موسيقى] باستخدام ▶◀، ثم اضغط ▼

- قم بتحديد قرص أو USB ثم اضغط (ENTER) (◎).



- | | |
|---|---|
| 1 | يقوم بعرض جميع الأجهزة المتصلة |
| 2 | يقوم بعرض محتويات الفيديو أو الصور أو الصوت |
| 3 | يقوم بعرض الملف أو المجلد على الجهاز المتصل |

٩. حدد ملفاً باستخدام ▶ / ◀ / ▲ / ▼ واضغط على ENTER (◎) أو (PLAY) لتشغيل الملف.

ملاحظات حول توصيل جهاز أندرويد

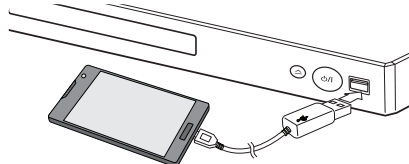
- يمكن أن تدعم هذه الوحدة بروتوكول نقل وسائل الإعلام MTP أجهزة أندرويد (يوصى ستنزيل نسخة 4.0 أو ما يليها).
- لائق بذاكرة جهاز أندرويد أثناء التشغيل (التشغيل...الخ). يمكن تشغيل ملفات الأفلام والصوت والصور.
- لمزيد من التفاصيل عن تشغيل كل نوع ملف، يرجى الرجوع إلى الصفحات ذات الصلة.
- يوصى بعمل نسخ احتياطية بشكل منتظم لнациدي فقدان البيانات.
- إذا كنت تستخدم كبل تعدد USB أو مور USB HUB أو قارنة USB متعددة، فقد لا يتم التعرف على جهاز أندرويد.
- بعض أجهزة أندرويد يمكن لا 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.

1. وصل جهاز أندرويد بالوحدة باستخدام كابل USB. تأكيد من تشغيل MTP على جهاز أندرويد.



2. اضغط على HOME (⌂)

3. قم بتحديد [فيلم]، [صورة] أو [موسيقى] باستخدام ▶/◀، ثم اضغط ▼.

4. قم بتحديد [MTP] باستخدام ▶/◀ ثم اضغط ENTER (◎).



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

5. اختر ملفاً باستخدام ▶/◀/▲/▼ واصنف على (تشغيل) أو (◎) (ادخال) لتشغيل الملف.



ذاكرة آخر مشهد

BD DVD

هذه الوحدة تتدبر المشهد الأخير من آخر قرص تمت مشاهدته. بظل الأخير في الذاكرة حتى إذا أزحت القرص من الوحدة أو أغلقت الوحدة، إذا حلت 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 J-BD، لا تعمل وظيفة تذكر آخر مشهد.
- لا تقوم هذه الوحدة بحفظ إعدادات الأسطوانة في الذاكرة إذا قمت بإنقاف تشغيل الوحدة قبل البدء في تشغيلها.

استئناف التشغيل

BD DVD AVCHD MOVIE ACD MUSIC

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

في حالة ظهور "Resume Stop" (إيقاف مستأنف) على الشاشة لفترة وجيزة، فاضغط على (PLAY) ► لاستئناف التشغيل (من نقطة المشهد). إذا قمت بالضغط على (STOP) ■ (Complete Stop) مررتين أو بتقريع القرص، يظهر "■" (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/أو (OPEN) ▲ .CLOSE).
- في أقراص BD-ROM المزودة بخاصية J-BD، لا تعمل وظيفة استئناف العرض.
- إذا ضغطت على (STOP) ■ مرتين واحدة أثناء تشغيل العنوان التفاعلي لقرص BD-ROM، فستتحول الوحدة إلى الوضع (Complete Stop) (إيقاف تام).

عرض معلومات المحتوى على الشاشة

BD DVD AVCHD MOVIE

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
- حدد [الخيار] باستخدام ▶/◀ واضغط على ENTER (◎).



- العنوان – رقم العنوان الحالي/إجمالي عدد العنوانين
- الفصل – رقم الفصل الحالي/إجمالي رقم الفصول.
- الوقت – وقت التشغيل المستغرق/إجمالي وقت التشغيل
- الصوت – لغة أو قناة الصوت المحددة
- الترجمة – الترجمة المحددة.
- الرواية – الزاوية المحددة/إجمالي رقم الزوايا
- نسبة الارتفاع إلى العرض في التلفزيون – نسبة الارتفاع إلى العرض المحدد في التلفزيون
- وضع الصورة – وضع الصورة المحدد

على شاشة العرض

يمكنك عرض وضبط مختلف الإعدادات والمعلومات المتعلقة بالمحظى.

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

يمكنك التحكم في التشغيل وتبين الخيارات أثناء مشاهدة الفيديو.

أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.



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

ملاحظة !

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

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) .

يمكنك استخدام خيارات متعددة أثناء مشاهدة الصور على شاشة كاملة.

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

2. حدد [الخيار] باستخدام (/) واضغط على (ⓠ) .



1 [سرعة] - استخدم (/) لتحديد سرعة التأخير بين الصور في عرض الشريان.

2 [تأثير] - استخدم (/) لتحديد تأثير الانتقال بين الصور في عرض الشريان.

3 [تحديد] - يقوم باختيار موسيقى الخلفية لعرض الشريان (الصفحة 43).

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



1 [عرض] - بدء أو إيقاف عرض الشريان.

2 [موسيقى] - تحديد موسيقى الخلفية لعرض الشريان.

3 [الخيار] - يقوم بعرض خيارات عرض الشريان.

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

5 [تكبير] - يقوم بعرض قائمة [تكبير].

تكرار جزء معين

BD | DVD | AVCHD | ACD | MOVIE

- يستطيع هذا المشغل تكرار أي جزء قمت بتحديده.
- أثناء التشغيل، اضغط على (CD) REPEAT.
 - حدد [A-B] واضغط على (◎) ENTER.
 - اضغط على (◎) ENTER في بداية الجزء الذي تود تكراره.
 - اضغط على (◎) ENTER في نهاية الجزء. سيتم تكرار الجزء الذي حدته 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

- أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO/MENU.
- حدد [الخيار] باستخدام ▶/◀ واضغط على ENTER (◎).
- حدد الخيار [وقت] ثم أدخل وقت التشغيل المطلوب بالساعات وال دقائق والتالي من الشامل إلى اليمين.
- على سبيل المثال، للوصول إلى مشهد في غضون ساعتين و 10 دقائق و 20 ثانية، أدخل "21020".
- اضغط على ▶/◀ لتخطي التشغيل لمدة 60 ثانية للأمام أو الخلف.
- اضغط على (◎) ENTER لبدء التشغيل بدءاً من وقت المحدد.

ملاحظة !

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

التشغيل المتقدم

التشغيل المتكرر

BD | DVD | AVCHD | ACD | MUSIC | MOVIE

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

- سيتم تكرار الجزء الذي حدته 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 (CD) REPEAT بشكل متكرر لتحديد وضع التكرار المطلوب.

- سيتم تكرار الجزء الذي حدته باستمرار. (أسطوانات CD الصوتية فقط)
- المسار – يتم تشغيل المسار أو الملف الحالي بشكل متكرر.
- الجميع – سيتم تشغيل جميع المسارات أو المسارات بشكل متكرر.
- الجميع – سيتم تشغيل جميع الملفات أو المسارات بشكل متكرر بشكل عشوائي.
- سوف يتم تشغيل المسارات أو الملفات بترتيب عشوائي.

ملاحظة !

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

المشاهدة من زاوية مختلفة

BD **DVD**

لذا كانت الأسطوانة تحتوي على مشاهد مسجلة في روايا مختلفة
للكاميرات، فيمكنك الانتقال إلى زاوية مختلفة للكاميرا أثناء عملية
التشغيل.

١. اثناء التشغيل، اضغط على (ENTER) [الايني] .INFO/MENU
 ٢. حد [ال الخيار] باستخدام ▶/◀ واضغط على ENTER [الايني].
 ٣. استخدم ▶/◀ لتحديد الخيار [زاوية].
 ٤. استخدم ▶/◀ لتحديد الزاوية التي ترغب بها.
 ٥. اضغط على BACK [الخلف] للخروج من عرض البيانات على الشاشة.

تغغير نسبة العرض إلى الارتفاع في التلفزيون

BD AVCHD MOVIE

يمكنك تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع في التلفزيون أثناء التشغيل

١. اثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU) [▲]
 ٢. حد [الخيار] باستخدام ▶ / ENTER واضغط على (●).
 ٣. استخدم ▶/◀ لتحديد الخيار [TV] [معدل بعد TV]
 ٤. استخدم ▶/◀ لتحديد الخيار الذي ترغب به.
 ٥. اضغط على BACK [◀] للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة

ملاحظة !

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

تحديد لغة الترجمة.

BD DVD AVCHD MOVIE

١. اثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU) (□)
 ٢. حدد (الخيار) باستخدام ▶/◀ واضغط على ENTER (□)

- ٣- استخدم ▶ لتحديد الخيار [ترجمة].

٤- استخدم ▶ لتحديد لغة الترجمة التي ترغب بها.

٥- عند الضغط على تارايخ نبيع لفنكير (◎) ENTER يطأطأ كلما تم حفظها.

٦- يطأطأ علماً تابانياً بنموجور خلا (⌚) BACK لى لاع طغ.

ملاحظة !

تسمح بعض الأسطوانات بتغيير تحديدات الترجمة عبر قائمة الأسطوانة فقط. إذا كان هذه هي الحال، اضغط على الزر DISC MENU TITLE / POPUP (قائمة الأسطوانة) واختار الترجمة المناسبة من التحديدات الموجودة على قائمة الأسطوانة.

سماع صوت مختلف

BD DVD AVCHD MOVIE

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

- ٣- استخدم ▲ لتحديد الخيار [الصوت].
 - ٤- استخدم ▶ لتحديد لغة الصوت أو مسار الصوت أو قناة الصوت المطلوبة.
 - ٥- اضغط على BACK (الخروج 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 وال حقيقي.
 - على أسطوانة BD-ROM يتم عرض التنسيق متعدد الصوت 5.1 قناة أو 7.1 قناة [MultiCH] في البيانات المعروضة على الشاشة.

تغيير وضع الصورة

BD | DVD | AVCHD | MOVIE

يمكنك تغيير خيار [وضع الصورة] أثناء التشغيل.

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

ضبط الخيار [المستخدم]

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



- استخدم الخيار ▶/◀/◀/▶/▲/▼/◀/▶ لضبط خيارات [وضع الصورة].
- حدد الخيار [افتراضي] ثم اضغط على (◎) ENTER لإعادة تعيين جميع تعديلات الفيديو.
- استخدم ▶/◀/◀/▶/▲/▼/◀/▶ لتحديد الخيار [إغلاق] واضغط على (◎) ENTER 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.

- أثناء التشغيل، اضغط على (INFO/MENU).
- حدد [ال الخيار] باستخدام ▶/◀ واضغط على ENTER (◎).

3. استخدم ▶/◀ لتحديد الخيار [صفحة الكود].

- استخدم ▶/◀ لتحديد خيار كود الترجمة الذي ترغب به.

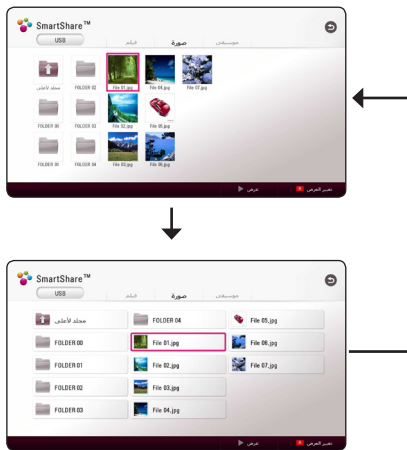


- اضغط على BACK (◀) للخروج من البيانات المعروضة على الشاشة.

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 الخيارات.
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.

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 [□] (□) لعرض قائمة الاختيار.
2. حدد [ال الخيار] باستخدام ▶/◀ واضغط على ENTER (◎).
3. استخدم ▲/▼/◀/▶ لتحديد خيار [تحديد]، واضغط على إدخال ENTER (◎) لعرض القائمة [تحديد].
4. استخدم ▲/▼/◀/▶ لتحديد جهاز، واضغط على (◎).
5. استخدم ▲/▼/◀/▶ لتحديد الملف أو المجلد الذي ترغب في تشغيله.



- حدد [◀] واضغط على (b) لعرض الدليل الأعلى.
6. استخدم ▶ لتحديد [OK] واضغط على (◎) 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 تنشيئه في قائمة [فيلم].
2. اضغط على (◎).



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

ملاحظة

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

تسجيل أسطوانة صوتية

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

كن مسؤولاً
احترم حقوق النشر

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 المدخل.
3. اضغط على الزر ذو اللون الأحمر (R) لبدء [تسجيل CD].

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

! 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 تقريرية.
- 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 المأتم.
- لا تقم بإيقاف تشغيل هذا المدخل أو إخراج جهاز تخزين USB الموصول خلال تسجيل القرص الصوتي.

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.
يتذرع تشغيل الطاقة.	<ul style="list-style-type: none"> أدخل قابس السلك الكهربائي في مقيس الحاطن جيداً. تأكد من أن محول 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 بـبالغاء وظيفة (التصنيف) أو تغيير مستوى التصنيف.
جهاز تخزين USB الموصول غير معروف عليه.	<ul style="list-style-type: none"> حاول استخدام كبل USB مختلف، حيث قد لا تدعم بعض كابلات USB تياراً كافياً لعمليات USB. إذا تم استخدام كبل تعدد USB أو USB HUB، قد لا يتم التعرف على أجهزة USB. لا يتم دعم جهاز USB الذي يتطلب تثبيت برامج إضافية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر. تدعم هذه الوحدة محرك أقراص USB متحرك ومحرك أقراص USB خارجي HDD بتنسيقات FAT32 أو NTFS.
لا يمكن تغيير الزاوية.	<ul style="list-style-type: none"> إن الروابي 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 بعد بالشكل الملام.	<ul style="list-style-type: none"> جهاز التحكم عن بعد غير متوجه نحو المستشعر عن بعد الخاص بالوحدة. جهاز التحكم عن بعد بعيد جدًا عن الوحدة. هناك عائق في مسار جهاز التحكم عن بعد والوحدة. بطاريات جهاز التحكم عن بعد 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

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 بabajoam. • 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 الاستثناء الذي قمت بضبطه على المشغل. قم بتغيير مستوى الاستثناء للوصول إلى المستوى الذي يقبله تلفزيونك. • مفاسن 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 الاستثناء الذي يقبله تلفزيونك.

دعم العملاء

يمكنك تحديث المشغل باستخدام أحدث البرامج لدعم تشغيل المنتجات وأو 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

وترويخص المصادر المفتوحة الأخرى MPL و GPL و LGPL للحصول على التعليمات البرمجية المصدر التي تم تطويرها تحت

المستخدمة في هذا المنتج، قم بزيارة <http://opensource.lge.com>.

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 البرنامج المضمنة في هذا المنتج بواسطة إرسال بريد إلكتروني إلى لك لتنقلن التكاليف، يشمل ذلك تكاليف CD-ROM خلال ثلاثة سنوات من شراء هذا المنتج، يتم تقديم التعليمات البرمجية مسجلة على www.lge.com الواسطط ورسوم النقل وغيره.

إعداد جهاز التحكم عن بعد للتحكم في التلفزيون

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

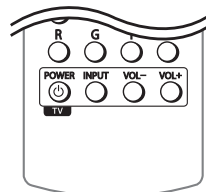
- أثناء الضغط على الزر (TV POWER) (P)، اضغط على كود جهة التصنيع لجهاز التلفزيون لديك باستخدام الأزرار الرقمية (راجع الجدول أدناه).

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

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

التحكم في التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد المرفق.

يمكنك التحكم في التلفزيون باستخدام الأزرار الموضحة أسفل.



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

ملاحظة !

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

تقديرات المولع

تافلماً تابلطتم

ملافلأً تافلم

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), TMP4Player (.txt), DVD Subtitle System (.txt)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AC3	XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	“.avi”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.m4v” (فأرخ DRM), “.vob”, “.3gp”, “.mov”, “.flv”, “.trp”, “.ts”, “.tp”, “.mpe”, “.m2t”, “.m2v”, “.m1v”, “.dat”	قرص، USB

قيسوملا تافلم

ملاحظة	معدل البت	تردد العينة	امتداد الملف	موقع الملف
بعض ملفات wav غير مدرومة 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”, “.flac”	قرص، USB

روصلما تافلم

ملاحظة	الحجم الموصى به	امتداد الملف	موقع الملف
	أقل من ٤،٠٠٠ × ٤،٠٠٠ بيكسل	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”	قرص، USB

ملاحظة !

- ملفات ".avi" المرمزة بترميز "WMV" codec ^٩ 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". النتيجة.
- وحسب أنواع الملفات أو طرق التسجيل، قد لا يتم التشغيل.
- الأقراص المسجلة من خلال جلسات متعددة على جهاز الكمبيوتر الشخصي 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 والمavarie على الشاشة صحيحاً لملفات VBR.
- قد يختلف توافق برامج ترميز الفيديو/ الصوت حسب ملف الفيديو.

ملاحظة !

- يعصر اسم الملف على ١٨٠ حرفاً.
- الحد الأقصى للملفات/المجلدات: أقل من ٢٠٠٠ (جمالي عدد الملفات والمجلدات)
- استناداً إلى حجم وعدد الملفات، قد تستغرق قراءة محتويات الوسانط عدة دقائق.
- متطلبات الملف الموجودة في الصفحة ٣٦ لا تكون متوافقة دائماً قد تكون بها بعض القيود بواسطة خصائص الملفات.
- قد لا يكون وقت التشغيل الكلي لملف الصوت والمavarie على الشاشة صحيحاً لملفات VBR.
- ربما لم يتم تشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة والتي يحتوي عليه الفرنس المضغوط أو USB ١٠٠، بشكل صحيح. يوصى باستخدام قرص أو DVD أو Blu-ray أو USB ٢٠ لتشغيل ملفات الأفلام عالية الدقة.
- يدعم هذا المشغل H.264/MPEG-4 AVC profile أو أعلى بمستوى ٤٠١ Main وبنسبة لملف ذي المستوى الأعلى، ستظهر رسالة التحذير على الشاشة.
- هذا المشغل لا يدعم الملفات المسجلة باستخدام GMC أو "Qpel".

GMC – Global Motion Compensation ١*

Qpel – Quarter pixel ٢*

ترميز الفيديو المتقدم على الدقة (AVCHD)

- بإمكان هذا المشغل تشغيل الأقراص التي ينتهي AVCHD.
- ويتم تسجيل هذه الأقراص بشكل طبيعي وينتخدم في كاميرات الفيديو الرقمية.
- تنسيق AVCHD عبارة عن تنسيق كاميرا فيديو رقمية على الدقة.
- تنسيق H.264/MPEG-4 AVC قادر على ضغط الصور بكفاءة أعلى من تنسيق ضغط الصور التقليدي.
- بإمكان هذا المشغل تشغيل أقراص AVCHD باستخدام تنسيق "x.v.Colour".
- قد لا ت العمل 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.

بعض متطلبات النظام

- نظرًا لأن تنسيق BD-ROM عبارة عن تنسيق جديد، من الممكن حدوث مشاكل في قرص معين، واتصال رقمي، ومشاكل توافق أخرى. وإذا تعرّضت لمشاكل توافق، يُرجى الاتصال بمركز خدمة عملاء معتمد.
- تسمح لك هذه الوحدة بالاستمتاع بروابط مثل عرض صورة داخل صورة، الصوت الثنائي والباقات الاقترافية، وما إلى ذلك، مع دعم BD-ROM ونظام عرض BONUSVIEW (إصدار ١٠١). (اصدار ٢ من نظام BD-ROM المطهور ١ الإصدار ١٠١). ومن الممكن تشغيل الفيديو والصوت الثنائيين من قرص متوافق مع الوظيفة "صورة في صورة". للطلاع على طريقة التشغيل، يُرجى الرجوع إلى التعليمات الواردة في القرص.
- قد يتطلب عرض المحتوى على الدقة ومحظى DVD القياسي الجاري تحويله مدخلًا ممكّنًا لـ HDMI أو مدخل DVI ممكّنًا لـ HDCP على جهاز العرض الخاص بك.
- قد تقيّد بعض أقراص BD-ROM وDVD بـ BD-ROM استخدام بعض أوامر أو ميزات التشغيل.
- يتم دعم Dolby TrueHD، Dolby Digital Plus، و Dolby Digital، و DTS-HD بقنوات ١، ٢، ٤، ٦، ٧، ٩ 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. وسيُستخدم القرص الذي تستخدمه في طول فترة الاحتفاظ بهذه المعلومات.

مواصفات مخرجات الصوت قائمة رموز المنطقة

النوع	HDMI OUT			مدخل/إعداد المصدر
	إعادة ترميز	DTS	PCM	
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 كيلو هرتز/١٦ بت بالنسبة لملفات MP3/WMA، PCM ٤٤,١ كيلو هرتز/١٦ بت بالنسبة لاسطوانات الصوت المدمجة أثناء استعادة التشغيل.
- يجب اختيار مخرجات صوت رقمي والحد الأقصى للتردد المنزجي الذي يقلل المكير الخاص بك (أو مسبق الصوت والصورة) باستخدام الخيارات [المخرجات الرقمية] و[التردد المنزجي] في قائمة [إعداد] (انظر صفحة ٢٠).
- مع توصيل الصوت الرقمي (HDMI OUT)، قد لا تسمع أصوات زر قائمة الاسطوانة الخاصة بـ BD-ROM في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [تبار البثات].
- 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 القوافل من خلال وصلة رقمية إلا إذا كان جهاز استقبالك مركباً فيه جهاز فك شفرة رقمي متعدد القوافل.

١* الأفراد السمعية الثانوية والتفاعلية لن تدخل في مخرج تدفق البيانات إذا كان خيار [المخرجات الرقمية] مضبوطاً على [تلقائي]. (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 [تلقائي].

٣* في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتحدد مخرج الصوت بمقدار ٤٨ كيلو هرتز 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 [تلقائي]).

قائمة رموز المنطقة

اختر أحد رموز المنطقة من هذه القائمة.

الرمز	المنطقة	الرمز	المنطقة	الرمز	المنطقة	الرمز	المنطقة
SG	سنغافورة	MC	موناكو	FJ	فيجي	AF	أفغانستان
SK	جمهورية سلوفاكيا	MN	منغوليا	FI	فنلندا	AR	الأرجنتين
SI	سلوفينيا	MA	المغرب	FR	فرنسا	AU	أستراليا
ZA	جنوب إفريقيا	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	بوليفيا
SE	السويد	NG	نيجيريا	HK	هونج كونج	BR	البرازيل
CH	سويسرا	NO	النرويج	HU	المجر	KH	كمبوديا
TW	تايوان	OM	عمان	IN	الهند	CA	كندا
TH	تايلاند	PK	باكستان	ID	اندونيسيا	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	كостاريكا
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].

اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز	اللغة	الرمز
أفار	٦٥٦٥	الفرنسية	٧٠٨٢	اللبنانية	٧٦٨٤	السنديّة	٨٣٦٨
الأفريقية	٦٥٧٠	الغريزية	٧٠٨٩	المقدونية	٧٧٧٥	السنغالية	٨٣٧٣
الألانية	٨٣٨١	غاليشيان	٧١٧٦	مالاجاس	٧٧٧١	السلوفاكية	٨٣٧٥
الأمهرية	٦٥٧٧	الجورجية	٧٥٦٥	المالزية	٧٧٨٣	السلوفينية	٨٣٧٦
العربية	٦٥٨٢	الألمانية	٦٨٦٩	مالاياalam	٧٧٧٦	الأسبانية	٦٩٨٣
الأرمنية	٧٢٨٩	اليونانية	٦٩٧٦	الماوريتية	٧٧٧٣	السودانية	٨٣٨٥
الأساميرية	٦٥٨٣	جرين لاند	٧٥٧٦	الماراثية	٧٧٨٢	السوادجية	٨٣٨٧
الأيمارية	٦٥٨٨	الغوارناتية	٧١٧٨	المالدوغربية	٧٧٧٩	السويدية	٨٣٨٦
الأذربجانية	٦٥٩٠	الجوخاراتية	٧١٨٥	المانغولية	٧٧٧٨	الاتجاح	٨٤٧٦
الشகرية	٦٦٦٥	الهواوسا	٧٢٦٥	ناورو	٧٨٦٥	الطاجيكية	٨٤٧١
الباسكية	٦٩٨٥	العربية	٧٣٨٧	النيلية	٧٨٦٩	الناميبلية	٨٤٦٥
البنغالية	٦٦٧٨	الهنديّة	٧٢٢٣	النرويجية	٧٨٧٩	النيلوجية	٨٤٦٩
بوتان	٦٨٩٠	ال AISL	٧٣٨٣	البنجالية	٨٠٦٥	التونية	٨٤٧٩
البهارية	٦٦٧٢	الأندونيسية	٧٣٧٨	الباشتون	٨٠٨٣	التركية	٨٤٨٢
البريتونية	٦٦٨٢	اللغة الدولية	٧٣٦٥	الفارسية	٧٠٦٥	التركمانية	٨٤٧٥
البلغارية	٦٦٧١	البلارندية	٧١٦٥	البولندية	٨٠٧٦	الترية	٨٤٨٧
البورمية	٧٧٨٩	الإيرلنديّة	٧٣٨٤	البرتغالية	٨٠٨٤	الأوكرانية	٨٥٧٥
البيلاروسية	٦٦٦٩	الإيطالية	٧٤٦٥	كويتشوا	٨١٨٥	الأوردية	٨٥٨٢
الصينية	٩٠٧٢	اليابانية	٧٥٧٨	راثيتو رومانيك	٨٢٧٧	الأوزبكية	٨٥٩٠
الكرواتية	٧٢٨٢	الكانادا	٧٥٨٣	الرومانية	٨٢٧٩	الفنلندية	٨٦٧٣
التشيكية	٦٧٨٣	الكورية	٧٥٧٥	الروسية	٨٢٨٥	الفلبينية	٨٦٧٩
الدانماركية	٦٨٦٥	الكردية	٧٥٨٥	الجبلية الأسكندرية	٧١٦٨	إكوسرا	٨٨٧٢
الهولندية	٧٨٧٦	اللاوسيّة	٧٦٧٩	الصربيّة	٨٣٨٢	اليديشية	٧٤٧٣
الإنجليزية	٦٩٧٨	اللاتفية	٧٦٦٥	الكرواتية الصربية	٨٣٧٢	البورغوا	٨٩٧٩
إسبرانتو	٦٩٧٩	اللنجالية	٧٦٨٦	شونا	٨٣٧٨	الزولو	٩٠٨٥
الأستونية	٦٩٨٤	الفلورزية	٧٦٧٨				
فنجي	٧٠٧٤						
الفنلندية	٧٠٧٣						

العلامات التجارية والตราخيص



وشعار "AVCHD" علامتان تجاریتان Sony و Panasonic Corporation مؤسستی Corporation



ن جميع العلامات التجارية الأخرى تعد علامات تجارية
للمالكيهم المحترمين



شعار "DVD" علامة تجارية لمؤسسة Logo Licensing Corporation.



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



يعتبر علامة HDMI و透過 HDMI الوصلات عالية الوضوح
وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية
سجلة لشركة ترخيص HDMI ذات المسؤولية المحدودة
في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

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

Cinavia إشعار

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

يمكن الحصول على المزيد من المعلومات عن تقنية Cinavia في مركز معلومات مستهلكي Cinavia Online Consumer Information Center Cinavia على الإنترنت على الموقع الإلكتروني <http://www.cinavia.com>.

لطلب المزيد من المعلومات حول Cinavia عن طريق البريد، قم بارسال بطاقة بريدية مع كتابة عنوان البريدي إلى عنوان: Cinavia Consumer Information Center USA ٩٢١٣٨ San Diego CA ٨٦٨٥١ P.O. Box

يحتوي هذا المنتج على تقنية خاصة 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، وذلك إضافة إلى حقوق الطبع والنشر وحماية الأسرار التجارية لبعض جوانب هذه التقنية. إن Cinavia علامة تجارية لمؤسسة Verance Corporation.

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

المواصفات

عام	
• موديل: WA-12M12FG • المصنع: Asian Power Devices Inc • إدخال: 100-240 فولت، 50-60 هيرتز 0.5 أقصوى • خارج: 12 فولت 1A • 0.5 واط(إذا كانت جميع منافذ الشبكة مفعلة)	محول الكهرباء استهلاك الطاقة المتأهب للشبكة
حوالى ٢٧٠ x ٤٣ x ١٩٥ مم	الأبعاد الخارجية (العرض × الارتفاع × العمق)
٠.٨٤ كجم	الوزن الصافي (تقريباً)
من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
٩٠٪ إلى ٥٪	الرطوبة التشغيلية

المخارج
HDMI OUT (HDMI™ Connector A نوع ١٩ سنتيمتر (الفيديو/الصوت)

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

- التصميمات والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

ملحوظات على الأقراص

التعامل مع الأقراص

للتخلص وجه التشغيل في القرص. وامسك بالقرص من حوافه؛ حتى لا تبقى أثار الأصابع على السطح. وئمتنع منعًا باتًا لصق أي ورق أو شريط على القرص.

تخزين الأقراص

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

تنظيف الأقراص

قد تؤدي أثار 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 الماسكة مخصص لاسطوانات الفينيل القديمة.

الصيانة

التعامل مع الوحدة

عند شحن الوحدة

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

تنظيف الوحدة

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

الحفاظ على نظافة الأسطح الخارجية

- لا تستخدم سوائل منظفية مثل سبراي ميد شيري بالقرب من الوحدة.
- قد يؤدي المسح باستخدام قماشي خشن إلى إلحاق الضرر بالسطح.
- لا تترك منتجات مطاطي أو بلاستيكية ملامسة للوحدة لفترة زمنية طويلة.

صيانة الوحدة

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

