



بيان

دليل المالك

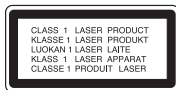
مشغل أقراص Blu-ray/DVD الشبكة ثلاثية الأبعاد

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

الطراز
BX580

معلومات الأمان

مدونات الأمان



تنبيه: هذا المنتج يستخدم نظام ليزر.
لضمان الاستخدام السليم لهذا المنتج، يرجى قراءة دليل المالك بعناية
والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً. استخدم أي مفاسد أو تعديلات أو
إجراءات غير تلك المحددة هنا قد يتسبب عنها التعرض لأشعاعات ضارة.
لتتجنب التعرض المباشر لشعاع الليزر، لا تحاول فتح الصندوق الحاوي.
فهناك إشعاع ليزر مرئي عند الفتح. لا تحدق في الشعاع.

تنبيه بخصوص سلك الطاقة

يوصى بوضع معظم الأجهزة على دائرة مخصصة؛

وهذا يعني وجود دائرة ذات منفذ واحد والتي توفر الطاقة لذلك
الجهاز فقط ولا يوجد بها منافذ أخرى إضافية أو دوائر فرعية.
افحص صفة الوصفات الموجودة في دليل المالك هنا للتأكد.
لا تتحمل منافذ الحائط فوق طاقتها. منافذ الحائط التي تحمل فوق
طاقتها أو أسلالك الاستسالة أو منافذ الحائط المفكوكه أو التالفة
أو أسلالك الطاقة البالية أو عوازل الأسلاك التالفة أو المشروخة
تمثل خطراً. قد تؤدي أي من هذه الأحوال إلى صدمة كهربائية أو
حريق. قم من فترة إلى أخرى بفحص الكابل الخاص بجهازك وإذا
ظهر وكأنه تالف أو فاسد، فقم بفصله من مأخذ الطاقة وتوقف
عن استخدام الجهاز واستبدل هذا الكابل بقطعة غير مناسبة لدى
وكل خدمة معتمدة. احمد سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي
أو الميكانيكي مثل تعرضه للثني أو الالتواء أو احتباسه أو غلاق
الباب عليه أو المشي فوقه. انتهِ بصفة خاصة لمقاييس 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.

تحذير

خطر التعرض لصدمة كهربائية
ممنوع الفتح



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

يهدف رمز القلاش المفتوه هذا - والمحتوى على
رأس سهم وال موجود بداخل مثلث متساوي الأضلاع
- إلى تنبيه المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير
بدون مادة معزلة داخل الصندوق الحاوي للمنتج،
وهو ما يكفي لتشكيل خطر ينبع بحدوث صدمة
كهربائية لأي شخص.

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



التحذيرات والتنببيهات

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

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

تنبيه: لا تقم بسد أي فتحات تهوية.
قم بالتركيب بما يتوافق مع تعليمات الشركة المصنعة.
تشغيل المنتج تشغيلًا موافقًا في وحياته من الحرارة المفرطة.
يجب ألا يتم سد الفتحات عن طريق وضع هذا المنتج في
أو البساط أو أي سطح آخر شبيه بذلك. يجب ألا يتم وضع هذا المنتج في
مكان تركيب مدمج مثل خزانة كتب أو رف ما لم يتم توفير التهوية المناسبة
أو إتباع تعليمات الشركة المصنعة.

ملاحظات حول حقوق الطبع والنشر

- نظراً لاعتبار النظام المقيد للوصول إلى المحتوى AACS (Advanced Access Content System) المحتوى لتنسق BD أو المعروف ببلوري، مثل استخدام نظام CSS (Content Scramble System) لتنسق المحتوى (DVD). يتم فرض بعض القيود الخاصة على التشغيل وإخراج الإشارة التناهضي analog signal output وغيرها من المحتويات المحجوبة بنظم AACS. قد تختلف 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.
- كما يتم استخدام العلامة BD-ROM +BD وBD-ROM + كنظام لحماية المحتوى لتنسق BD والذي يفرض بعض القيود بما في ذلك قيود التشغيل الخاصة بالعلامة BD-ROM و/أو المحتويات المحمية +BD.
- للحصول على مزيد من المعلومات عن AACS، عالمة BD-ROM ، ROM أو هذا المنتج، رجاء الاتصال بمركز خدمة معتمد.
- يتم تشفير العديد من أسطوانات البلوري التي تعمل على مشغل أسطوانات الفيديو الرقمية أو على مشغل الأسطوانات المدمجة (BD-ROM /DVD) بحماية ضد النسخ غير المرخص، وهذا السبب، يجب عليك فقط توصيل التشغيل مباشرة بجهاز التلفاز وليس بأحد أجهزة الفيديو. حيث يتبع عن توصيل هذه الوحدة بجهاز فيديو ظهور صورة مشوهة من الأفراص 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 Macrovision، ومخصصاً للاستخدام المنزلي واستخدامات العرض الأخرى المحددة فقط ما لم ترخص شركة Macrovision بخلاف ذلك. تنظر الهندسة العسكرية أو تفكك الجهاز.
- تنص قوانين حقوق الطبع والنشر الأمريكية وقوانين حقوق الطبع والنشر في بلدان أخرى على أن التسجيل غير المخصص أو الاستخدام أو العرض أو التوزيع أو طبع نسخة متحركة من برامج التلفزيون أو شرائط الفيديو أو الأسطوانات الزرقاء (بلوري) أو أسطوانات الفيديو الرقمية (DVD) أو الأسطوانات المدمجة (CD) وغيرها من المواد الأخرى يغير ترخيص، يعرضك للمسؤولية الجنائية و/أو الجنائية.

هذا الجهاز مزود بطارية محمولة أو بطارية مختزنة. الطريقة الأئمة لإزالة البطارية أو مجموعة البطاريات من الجهاز انزع البطارية أو مجموعة البطاريات القديمة واتبع الخطوات بترتيب عكسي للتتركيب. لتجنب تلوث البيئة وتعریض صحة الإنسان والحيوان للخطر المحتمل، ضع البطارية أو مجموعة البطاريات القديمة في الوعاء الملائم وتخاص منه في نقاط التجمع المعينة لذلك. تخلص من البطاريات أو البطاريات مع النفايات الأخرى. يوصي باستخدام بطارات بطارات مختزنة للأنظمة المحلية بدون تعريض." يجب لا يتعرض الجهاز لحراة شديدة مثل أشعة الشمس أو الحرائق أو ما شابه ذلك.

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

ملاحة هامة بالنسبة لنظام التلفزيون الملون يختلف نظام الألوان الخاص بهذا المشغل وفقاً للأسطوانات الجاري تشغيلها.

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

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 التلفزيون بالألوان متعدد الأنظمة بتغيير نظام الألوان تلقائياً وفقاً لإشارات الإدخال. وفي حال عدم تغيير نظام الألوان تلقائياً، قد يابقاف تشغيله ثم شغله مرة أخرى لشاهدة الصور العادبة على الشاشة.

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

المحتويات

التركيب

٣

توصيات التلفزيون	١٤
توصيل HDMI	١٤
ما هو SIMPLINK	١٥
توصيل جهاز فيديو	١٦
توصيل الصورة/الصوت (يسار/يمين)	١٦
إعداد دقة الشاشة	١٧
التوصيل بمكبرات صوت	١٨
التوصيل بمكبر صوت عن طريق HDMI	١٨
التوصيل بمكبر صوت من خلال مخرج رقمي	١٩
التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج صوت رقمي	١٩
التوصيل بمكبر صوت بقناطين	١٩
التوصيل بالشبكة المنزلية	٢٠
توصيل الشبكة السلكية	٢٠
إعداد الشبكة السلكية	٢١
توصيل جهاز USB	٢٥
تشغيل المحتوى في جهاز USB	٢٣
الإعدادات	٢٤
ضبط إعدادات الإعداد	٢٤
قائمة [عرض]	٢٥
قائمة [لغة]	٢٦
قائمة [صوت]	٢٧
قائمة [تأمين]	٢٩
قائمة [شبكة]	٣٠
قائمة [آخر]	٣٠

معلومات الأمان

٣

التحذيرات والتبيهات

١

التجهيز

٣

مقدمة	٨
حول عرض رمز «O»	٨
الرموز المستخدمة في هذا الدليل	٨
الملحقات المزودة	٨
أقراص التشغيل	٩
مواصفة الملف	١٠
رمز الإقليمي	١١
يشير مختصر تسيق AVCHD إلى Advanced Video Codec High (Definition)	١١
بعض متطلبات النظام	١١
إشعارات التوافق	١١
جهاز التحكم عن بعد	١٢
لوحة الأمامية	١٣
لوحة الخلفية	١٣



١



٢



٣



٤



٥



٦



٧

٦ استكشاف الأعطال وإصلاحها

٦

عام	٥٦
الصورة	٥٧
الصوت	٥٧
الشبكة	٥٨

٧ الملحق

٧

التحكم في جهاز التليفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد المزود	٥٩
قائمة رموز المنطقة	٦٠
قائمة رمز اللغة	٦١
العلامات التجارية والترخيص	٦٢
مواصفات مخرجات الصوت	٦٣
استبيانة مخرجات الفيديو	٦٥
مواصفات	٦٦
معلومات هامة عن خدمات الشبكة	٦٧
إفتح إخطار برامج المصدر	٦٨

٤

تشغيل

التشغيل العام	٣٢
تشغيل قرص Blu-ray ثلاثي الأبعاد	٣٤
تشغيل متقدم	٣٦
العرض على الشاشة	٤٠
الاستمتاع بميزات BD-LIVE	٤٣
تشغيل ملف أفلام وأسطوانة VR	٤٤
اختيار ملف الترجمة	٤٤
تغيير صفحة رمز الترجمة	٤٥
عرض الصور	٤٥
الخيارات المتاحة خلال عرض الصورة	٤٦
الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح	٤٧
الاستماع إلى الموسيقى	٤٨
تسجيل أسطوانة صوتية	٤٨
تشغيل المحتوى عبر الشبكة المحلية	٥٠

٥

الصيانة

ملاحظات حول الأقراص	٥٥
التعامل مع الوحدة	٥٥

٢

التجهيز

مقدمة

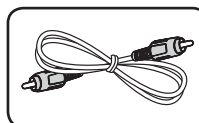
٢

حول عرض رمز «Ø»

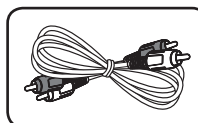
قد يظهر هذا الرمز «Ø» في شاشة عرض التلفزيون أثناء التشغيل ويشير إلى أن الوظيفة التي تم شرحها في دليل المالك هذا غير متوافقة في تلك الوسائط المحددة.

ملفات الأفلام على ملف ملقم DLNA أو الكمبيوتر الشخصي	MOVIE-N
ملفات الموسيقى التي تحتوي عليها USB/الأسطوانة	MUSIC
ملفات الموسيقى على ملف ملقم DLNA أو الكمبيوتر الشخصي	MUSIC-N
ملفات الصور	PHOTO

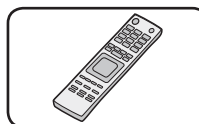
الملحقات المزودة



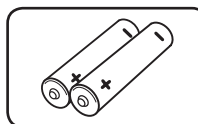
كابل الفيديو (١)



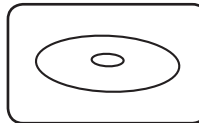
كابلات الصوت (١)



جهاز التحكم عن بعد (١)



البطاريات (٢)

محرك الأقراص المضغوطة
-Nero Medi لبرامج Essentials Home (٤)

الرموز المستخدمة في هذا الدليل



ملاحظة

تشير إلى وجود ملاحظات وخصائص تشغيل خاصة.



تحذير

يشير إلى التحذيرات الخاصة بمنع الأضرار المحتملة نتيجة لسوء الاستخدام.

قسم يحتوي عنوانه على أحد الرموز التالية التي لا تتطابق إلا على القرص الممثل بهذا الرمز.

BD-ROM	BD
---------------	-----------

DVD-Video, DVD±R / RW وضع الفيديو أو وضع تسجيل الفيديو والتكامل.

DVD

AVCHD	DVD±R / RW
--------------	-------------------

ACD	Audio CD
------------	-----------------

MOVIE	الأسطوانة
--------------	------------------

! ملاحظة

- تبعاً لظروف تشغيل معدات التسجيل أو قرص CD-R / RW (أو DVD±R / RW) ذاته، فإن بعض الأقراص لا يمكن تشغيلها على هذه الوحدة.
- تبعاً لبرنامج التسجيل والشطب النهائي، بعض الأقراص المسجلة (BD-R / RE أو DVD±R / RW، CD-R / RW) قد لا تعمل.
- أقراص CD-R / RW، BD-R / RE، DVD±R / RW المسجلة باستخدام حاسب شخصي أو DVD أو مسجل CD قد لا تعمل إذا كان الفرق تالفاً أو متضاداً، أو إذا وجد اتساخ أو تكتف على عدسة الجهاز.
- إذا سجلت فرضاً باستخدام حاسب شخصي حتى إذا كان مسجلاً بشكل متواافق فهناك حالات لن تستطيع فيها التشغيل بسبب إعدادات برنامج التطبيق المستخدمة لإنشاء الفرق، (راجع ناشر البرنامج لتححصل على المزيد من المعلومات التفصيلية).
- هذا الجهاز يحتاج إلى أقراص وتسجيلات توافق مع بعض المعاير الفنية المحددة لتحقيق أفضل جودة صوت عند التشغيل.
- أقراص الـ DVDs المسجلة سبقاً معدة أو توماتيكياً طبقاً لهذه المعاير. يوجد العديد من الأنواع المختلفة لشكال تسجيل الأقراص (بما في ذلك CD-R الذي يحتوي على ملفات MP3 أو WMA) وهي تحتاج إلى ظروف معينة مسبقاً للتأكد من توافقها عند التشغيل.
- تحتوي الأسطوانة المهجنة على كل من طبقات BD-ROM و DVD (أو CD) على جانب واحد. وعلى مثل هذه الأسطوانات، سوف يتم تشغيل طبقة BD-ROM فقط في هذا المشغل.
- ينبع على العلاماء ملاحظة أنه يجب الحصول على ترخيص من أجل تنزيل ملفات WMA / MP3 من الإنترنت. شركتنا تملك الحق في منح مثل هذا الترخيص. يجب دائم الحصول على الترخيص من صاحب الملكية الفكرية.
- يجب عليك أن تقوم بضبط خيار تنسيق الأسطوانة على [رجبي] لجعل الأسطوانات متواقة مع مشغلات LG عند تنسيق الأسطوانات القابلة لإعادة الكتابة عليها. عند ضبط الخيار على Live System (نظام حي)، لا يمكنك استخدامها في مشغل LG. مُتحكم فيه / نظام الملف الحي: نظام تنسيق الأسطوانة (windows Vista) لبرنامج التشغيل

أقراص التشغيل

أقراص بلو-راي



- الأقراص مثل الأفلام التي يمكن شراؤها أو تأجيرها.



- أسطوانات BD-R / RE التي تحتوي على ملفات أفلام أو موسيقى أو صور.



- أقراص "Blu-ray" ثلاثة الأبعاد فقط

"أقراص" Blu-ray (قرص ٨ سم / ١٢ سم)

- الأقراص مثل الأفلام التي يمكن شراؤها أو تأجيرها.



DVD±R (قرص ٨ سم / ١٢ سم)



- وضع فيديو وفي حالة نهاية فقط

- يساند أيضاً الفرنس بطقة مردوجة

- تنسيق AVCHD مُستكملاً

- أسطوانات DVD±R التي تحتوي على

ملفات أفلام أو موسيقى أو صور.

DVD-RW (قرص ٨ سم / ١٢ سم)



- وضع تسجيل الفيديو VR ووضع الفيديو والمكتمل.

- تنسيق AVCHD مُستكملاً

- أسطوانات DVD-RW التي تحتوي على

ملفات أفلام أو موسيقى أو صور.

DVD+RW (قرص ٨ سم / ١٢ سم)



- وضع فيديو وفي حالة نهاية فقط

- تنسيق AVCHD مُستكملاً

- أسطوانات DVD+RW التي تحتوي على

ملفات أفلام أو موسيقى أو صور.

DVD Audio CD (قرص ٨ سم / ١٢ سم)



CD-R / RW (قرص ٨ سم / ١٢ سم)



- أسطوانات CD-R / RW التي تحتوي على

عناوين صوتية أو ملفات أفلام أو موسيقى

أو صور.

مواءمة الملف

عام

إمدادات الملف المتاحة:

“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.avi”, “.divx”, “.mpg”,
“.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.mp3”, “.wma”,
“.wav”

• تختلف إمدادات الملف المتاحة وفقاً للملحقات DLNA.

• بعض ملفات wav غير مدرومة على هذا المشغل.

• لا يجب أن يزيد اسم الملف عن ١٨٠ رمز.

• وفقاً لحجم وعدد الملفات، قد يستغرق الأمر عدة دقائق لقراءة المحتويات الموجودة على الوسائط.

الخد الأقصى للملحقات/المجلدات:

أقل من ٢٠٠٠ (إجمالي عدد الملفات والمجلدات)

تنسيق CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE
UDF Bridge و UDF ISO+٩٦٦٠ تنسيق

ملاحظة !

- قد لا يمكن تشغيل ملفات الأفلام عالية الاستثناء على الأسطوانة المدمجة أو USB ، ١٠ USB أو ، ١١ ، بالشكل المأثم. يوصى باستخدام USB أو DVD BD أو USB أو DVD BD لاستعادة تشغيل ملفات الأفلام عالية الاستثناء.
- هذا المشغل يدعم التشكيل الجاهي الرئيسي H.264-MPEG ٤-AVC ، على مستوى ١٤ ، وبالنسبة للملفات ذات المستوى الأعلى، سوف تظهر الرسالة التحذيرية على الشاشة.
- هذا المشغل لا يدعم الملفات المسجلة باستخدام GMC^{١٠} أو Qpel^٤. وهي تقنيات ترميز فيديو بالمعايير MPEG ٤، DivX أو XVID.
- GMC^١ - تصحيح الحركة العالمي
- Qpel^٢ - ربع بكسل

الموسيقى

معدل أخذ العينات: في حدود ٨ - ٤٨ كيلوهرتز (WMA)، في حدود ١١ - ٤٨ كيلوهرتز (MP3)

معدل النقل: في حدود ٨ - ٣٢٠ كيلوبايت / ثانية (WMA)، (MP3)

ملاحظة !

- هذه الوحدة لا تدعم ملفات MP3 المتضمنة لعلامة ID ٣.
- قد لا يكون إيجالي وقت التشغيل الموضح على الشاشة صحيحًا بالنسبة لملفات VBR.

الصور

الحجم المقترن:

أقل من ٤٠٠٠ × ٤٠٠٠ × ٣٠٠٠ ب٢٤ بت/بكسل

أقل من ٣٠٠٠ × ٣٠٠٠ × ٣٢ بت/بكسل

• ملفات الصور التقديمية وغير القابلة لفقد أثناء الضغط غير مدعومة.



الأفلام

حجم الاستثناء المتاحة: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (عرض × الارتفاع)

بكسيل

SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa / .txt), Micro (.ssa), SubViewer (.sub / .txt), VobSub (.sub), SubViewer (.sub / .txt), TMPlayer (.sub), SubViewer (.sub / .txt), DVD Subtitle System (.txt

• VobSub (.sub) غير متاح في ميزة [رابط محلي].

تنسيق كوديك القابل للتشغيل:

“DIVX3.xx”, “DIVX4.xx”, “DIVX5.xx”,

“DIVX6.xx” (التشغيل القياسي فقط)، “XVID”

H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1 SS, MPEG2 PS, MPEG2 TS

PS, MPEG2 TS

تنسيق الصوت القابل للتشغيل:

“Dolby Digital”, “DTS”, “MP3”, “WMA”,

“AAC”, “AC3”

• تنسيقات الصوت WMA و AAC لا تكون متوافقة جميعها مع هذه الوحدة.

معدل أخذ العينات: في حدود ٤٨ - ٣٢ كيلوهرتز (WMA)، في حدود ١٦ - ٤٨ كيلوهرتز (MP3)

معدل النقل: في حدود ٣٢٠ - ٢٠ كيلوبايت / ثانية (WMA)، في حدود ٣٢٠ - ٣٢ كيلوبايت / ثانية (MP3)

- لتشغيل الصوت Dolby® Digital Plus, Dolby TrueHD و DTS-HD™.
- مكبر / مستقبل مثبت به جهاز فك شفرة Dolby® Digital, Dolby Digital Plus™ أو Dolby TrueHD، DTS™.
 - ساعات رئيسية ووسطى ومجسمة ومكبر صوت حسب التنسيق المحدد.

إشعارات التوافق

- حيث أن تنسيق BD-ROM من التنسيقات الجديدة، فمن الممكن استخدامه في بعض الأسطوانات والوصلات الرقمية والإصدارات الأخرى المتقدمة. إذا كنت تواجه مشاكل خاصة بالتوافق، برجاء الاتصال بأحد مراكز خدمة العملاء المعتمدة.
- قد يتطلب عرض المحتوى على الوضوح ومحتوى DVD الياباني القابل للتحويل توفر إدخال متافق مع HDMI أو إدخال DVI متافق مع HDCP على جهاز العرض الخاص بك.
- قد تقوم بعض أسطوانات BD-ROM و DVD بالحد من استخدام بعض أوامر أو خصائص التشغيل.
- يتوفر الدعم لكل من Dolby TrueHD، Dolby Digital Plus™ و DTS-HD™ مع 1 ، 7 قناة بحد أقصى إن استخدمت توصيلة HDMI لإخراج الصوت من الوحدة.
- يمكنك استخدام جهاز USB لتنزيل بعض المعلومات المرتبطة بالأسطوانة، بما في ذلك المحتوى المتزلج من الإنترنت. سوف تتحكم الأسطوانة التي تستخدمها في طول مدة الاحتفاظ بهذه المعلومات.

الرمز الإقليمي

يوجد رمز إقليمي مطبوع خلف هذه الوحدة. هذا الجهاز لا يستطيع تشغيل سوى BD-ROM أو أقراص DVD التي تحمل نفس العنوان مثل تلك الموجودة خلف الوحدة أو «جميع الأنواع».

يشير مختصر تنسيق AVCHD إلى Advanced Video Codec High) (Definition

- يستطيع هذا المشغل تشغيل الأسطوانات التي تحمل تنسيق AVCHD. عادة ما يتم تسجيل واستخدام هذه الأسطوانات في كاميرات الفيديو.
- يعتبر تنسيق AVCHD من تنسيقات كاميرات الفيديو الرقمية عالية الوضوح.
- يعتبر تنسيق ٤٢٦٤ AVC/H MPEG-٤ من التنسيقات القادرة على ضبط الصور بكتأة عالية أكثر من التنسيق التقليدي لضغط الصور.
- تستخدم بعض أسطوانات AVCHD تنسيق "x.v.Color"
- يستطيع هذا المشغل تشغيل أسطوانات AVCHD باستخدام تنسيق "x.v.Color".
- قد لا تعمل بعض الأسطوانات ذات تنسيق AVCHD، وذلك حسب حالة التسجيل.
- يجب صياغة الأسطوانات ذات التنسيق في AVCHD في شكلها النهائي.
- يقدم تنسيق "x.v.Color" مجموعة كبيرة من الألوان أكثر من أسطوانات كاميرات الفيديو DVD.

بعض متطلبات النظام

- لتشغيل الفيديو على الدقة:
- شاشة عالية الدقة تشمل على مقاييس إدخال -COMP HDMI أو NENT.
- أسطوانة BD-ROM ذات المحتوى على الوضوح.
- إدخال DVI متافق مع HDCP أو HDMI على جهاز العرض مع بعض المحتوى (كما هو معين بواسطة مؤلفي الأقراص).
- لتحويل قرص DVD على الوضوح إلى أعلى، يجب توفير إدخال DVI متافق مع HDCP أو HDMI على جهاز العرض لاستخدامه مع المحتوى المحمي ضد النسخ.



جهاز التحكم عن بعد

RETURN (٥٦): يظهر القائمة أو يواصل التشغيل. قد تعمل وظيفة استئناف التشغيل حسب أسطوانة BD-ROM.

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

DISC MENU: للوصول إلى قائمة على قرص.

الأزرار الملونة (R, G, Y, B): استخدمها لتصفح قوائم BD-ROM. كما تُستخدم أيضاً لقوائم [فيلم] و[صورة] و[موسيقى] و[رابط مجلد].

MARKER: تقوم بتمييز آية نقطة أثناء التشغيل.

SEARCH: عرض أو الخروج من قائمة البحث.

ZOOM: يعرض أو يظهر قائمة [تكبير].

أزرار التحكم في التلفزيون: انظر صفحة .٥٩

• • • • • ١ • • • •

(POWER) (١): يشغل المشغل ويوقف تشغيله.

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

الأزرار الرقمية ٥-٩: يحدد الخيارات المرئية في القائمة.

CLEAR: يزيل علامة من قائمة البحث أو رقم عند ضبط كلمة المرور.

REPEAT: يكرر جزءاً مطلوباً.

• • • • • ٢ • • • •

(SCAN) ◀▶: يبحث للخلف أو للأمام.

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

(STOP) ■: يوقف التشغيل.

(PLAY) ▶: يبدأ التشغيل.

(PAUSE) ▶▶: يوقف التشغيل.

• • • • • ٣ • • • •

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

MUSIC ID: عند الاتصال بالشبكة، يمكن أن يوفر المعلومات عن الأغنية الحالية أثناء تشغيل الفيلم.

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

أزرار التوجيه: اختر خياراً من القائمة.

(ENTER) (◎): يتعرف على تحديد القائمة.

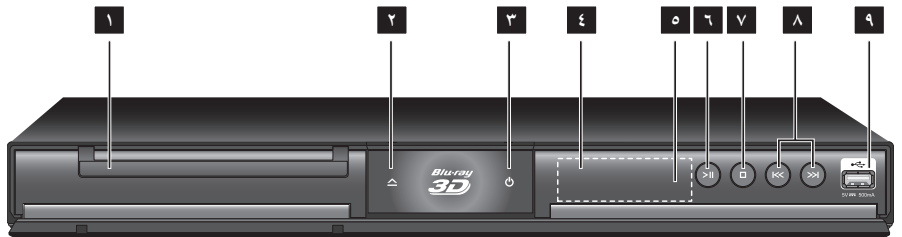


تركيب البطارية



قم بإزالة غطاء البطارية الموجود في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد وأدخل بطارية CR03 (مقاس AAA) بحيث تكون الأقطاب الموجبة (+) والسلبية (-) متوافقة بالشكل الصحيح.

اللوحة الأمامية



▶ / II (PLAY / PAUSE)

١ درج القرص

■ (STOP)

٢ ▲ (OPEN/CLOSE)

<< / >> (SKIP)

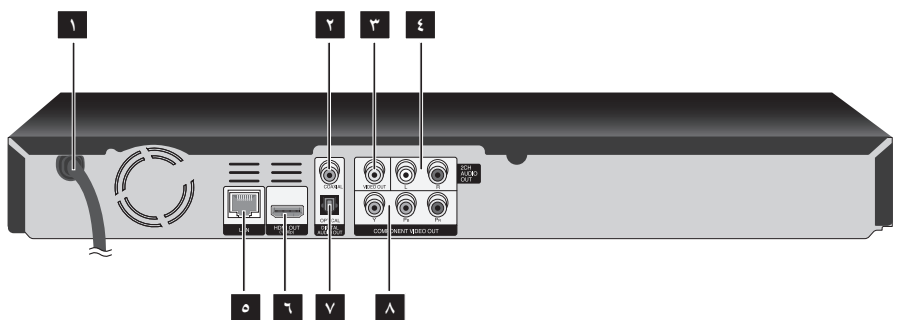
٣ زر (التشغيل)

USB منفذ

٤ إطار العرض

٥ أدلة الاستشعار عن بعد

اللوحة الخلفية



LAN منفذ

١ سلك التيار المتردد

(النوع أ، النسخة ١,٣) HDMI OUT

٢ DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)

DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

٣ VIDEO OUT

COMPONENT VIDEO OUT (Y P_B P_R)

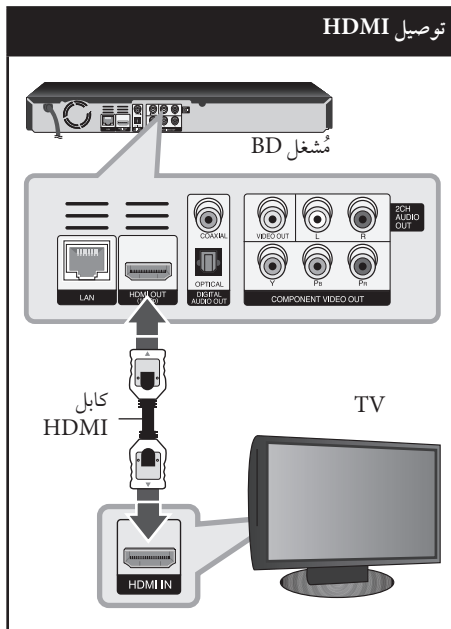
٤ 2CH AUDIO OUT (يسار/يمين)

٣

التركيب

توصيل HDMI

إذا كان لديك شاشة أو تلفاز HDMI، يمكنك وصلها بهذا المشغل باستخدام كابل HDMI (النوع A، النسخة ١،٣). صل قابس HDMI OUT (مخرج HDMI) الموجود على المشغل بقابس HDMI الموجود على تلفاز HDMI المتوافق أو شاشة.



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

توصيلات التلفزيون

قم بإجراء إحدى التوصيلات التالية اعتماداً على الإمكانيات الموجودة في جهازك.

- توصيل HDMI (صفحة ١٤ إلى ١٥)
- توصيل جهاز فيديو (صفحة ١٦)
- توصيل الصورة/الصوت (يسار/يمين) (صفحة ١٦)

٣
٤
٥
٦

ملاحظة !

- اعتماداً على تلفزيونك والجهاز الآخر الذي تريده توصيله، توجد عدة طرق يمكنك بها توصيل جهاز التسجيل. استخدم أحد التوصيلات الموضحة في هذا الدليل فقط.
- يرجى الرجوع إلى أدلة التلفزيون ونظام الاستيريو أو الأجهزة الأخرى عند الضرورة لإجراء التوصيلات الأفضل.
- لا تقم بتوصيل مقبس AUDIO OUT الخاص بجهاز التسجيل بمقبس phono in (دخل الفونو) (علبة التسجيل) لنظام الصوت الخاص بك.
- لا تقم بتوصيل جهاز التسجيل الخاص بك من خلال VCR الخاص بك. يمكن أن يؤدي نظام حماية النسخ إلى تشويه صورة.

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 توصيله 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 !

- إذا كان جهاز HDMI الموصى لا يقبل إخراج الصوت الخاص بالمشغل، قد يؤدي ذلك إلى تشويه صوت جهاز HDMI أو قد لا يتم إخراجه.
- عند استخدام وصلة HDMI، يمكنك تغيير مستوى الوضوح للإخراج HDMI. (ارجع إلى "ضبط الاستثناء"، صفحة ١٧.)
- اختر نوع مخرجات الفيديو من مقبس HDMI OUT باستخدام خيار [إعداد لون HDMI] في قائمة [إعداد] (انظر صفحة ٢٦). قد يؤدي تغيير الدقة بعد إنشاء الاتصال إلى حدوث أعطال. حل المشكلة، أوقف تشغيل المشغل ثم شغله مرة أخرى.
- في حالة عدم التتحقق من توصيل HDMI بـHDMI، 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 !

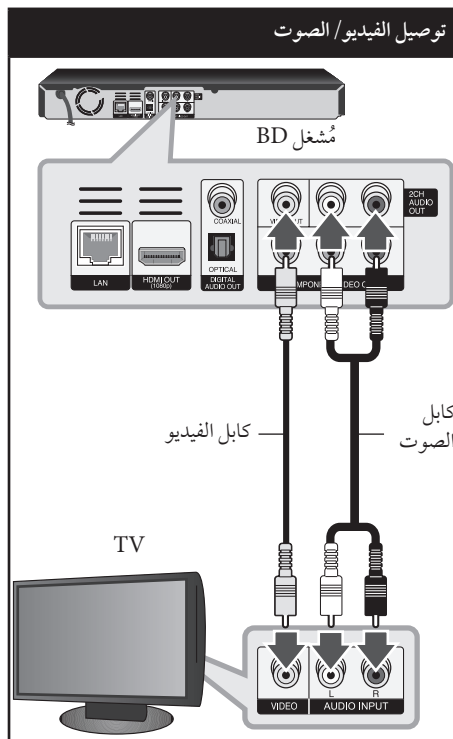
حسب نوع القرص أو حالة التشغيل، ربما تختلف بعض تشغيل SIMPLINK عن الغرض المطلوب أو ربما لا تعمل.

HDMI معلومات إضافية حول

- عند توصيل HDMI أو جهاز متوافق مع DVI، تأكد مما يلي:
- حاول إيقاف تشغيل جهاز HDMI/DVI والمشغل. ثانية، قم بتشغيل جهاز HDMI/DVI واتركه لمدة ٣٠ ثانية تقريباً ثم قم بتشغيل هذا المشغل.
- تم ضبط إدخال الفيديو الخاص بجهاز الفيديو المتصل بهذه الوحدة على نحو صحيح.
- الجهاز المتصل متوافق مع إدخال الفيديو 1920x1080i أو 1280x720p أو 720x576p أو 1920x1080p.
- لن تعمل جميع أجهزة HDCP المتفقّفة أو HDMI أو DVI مع هذا المشغل.
- لن يتم عرض الصورة بشكل مناسب باستخدام HDCP.
- جهاز غير متوافق مع HDCP لا يقوم هذا المشغل بالتشغيل وتغيير شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء.

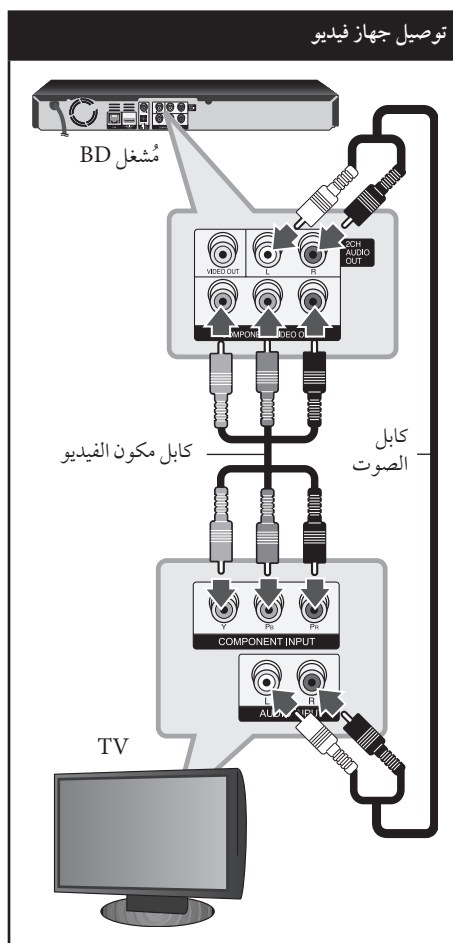
توصيل الصورة/الصوت (يسار/يمين)

وصل مقابس VIDEO OUT (خرج الفيديو) الموجود في المشغل بمقابس video in (مدخل الفيديو) في التلفاز باستخدام كابل الفيديو. وصل مخارج الصوت AUDIO OUT اليسرى واليمنى للجهاز إلى مداخل الصوت اليسرى واليمنى الموجودة على التلفزيون باستخدام كابلات الصوت.



توصيل جهاز فيديو

وصل مقابس COMPONENT VIDEO OUT (خرج الفيديو المركب) الموجودة في المشغل بمقابس الإدخال المنشطة في التلفزيون باستخدام كابل مكون الفيديو. وصل مخارج الصوت AUDIO OUT اليسرى واليمنى للجهاز إلى مداخل الصوت اليسرى واليمنى الموجودة على التلفزيون باستخدام كابلات الصوت.



٣
٤
٥

ملاحظة

عند استخدام توصيل COMPONENT VIDEO OUT (خرج الفيديو المركب)، يمكنك تغيير الدقة للاخراج HDMI. (انظر «إعداد دقة الشاشة» في صفحة ١٧).

! ملاحظة

- إذا كان التلفزيون الخاص بك لا يقبل مستوى الاستيانة الذي قمت بضبطه في المشغل، يمكنك ضبط مستوى الاستيانة على ٥٧٦ بكسل كما يلي:
- ١. اضغط على لفتح درج الأسطوانات.
- ٢. اضغط على (إيقاف) لأكثر من ٥ ثواني.
- حيث أن العديد من العوامل تؤثر على استيانة مخرجات الفيديو، انظر "استيانة مخرجات الفيديو" في صفحة ٦٥.

إعداد دقة الشاشة

يقدم المشغل العديد من إعدادات دقة شاشة المخرج لقابس HDMI OUT وقابس مخرج الفيديو المركب COMPONENT VIDEO OUT. يمكنك تغيير مستوى الاستيانة 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.

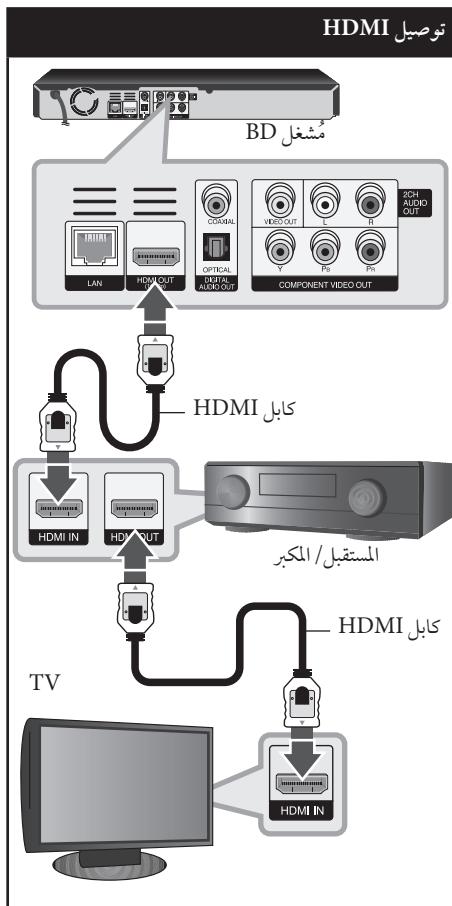


٥. استخدم </> لاختيار درجة الوضوح المطلوبة ثم اضغط على (ENTER) لتأكيد اختيارك.

التوصيل بمكبرات صوت

التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI

وصل مقبس مخرجات HDMI (HDMI OUT) في المدخلات المقابلة في المكبر الخاص بك باستخدام كابل HDMI. سوف تحتاج إلى تشغيل المخرج الرقمي للجهاز (راجع قائمة [صوت] على صفحة ٢٧-٢٨).



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

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

- وصلة صوت HDMI (صفحة ١٨)
- توصيل الصوت الرقمي (صفحة ١٩)
- وصلة صوت تناظري ٢ قناة (صفحة ١٩)

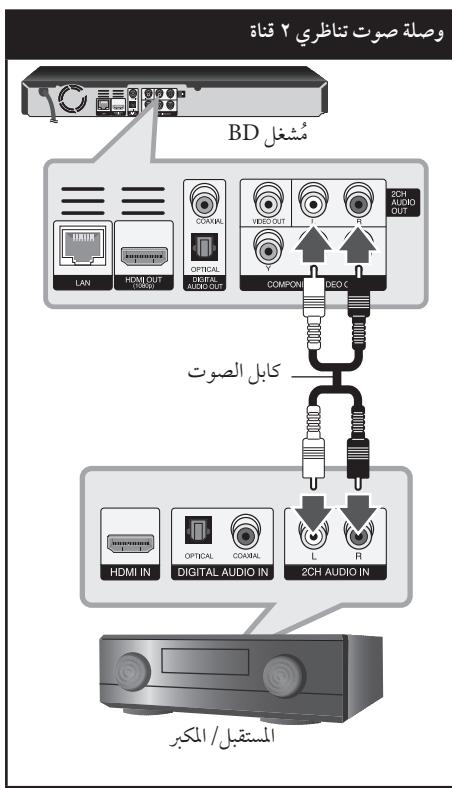
حيث أن العديد من العوامل تؤثر على نوع مخرجات الصوت، انظر "مواصفات مخرجات الصوت" للمزيد من التفاصيل (صفحات ٦٣-٦٤).

معلومات عن الصوت الرقمي متعدد القنوات

توفر الوصلة الرقمية متعددة القنوات أفضل جودة للصوت. للحصول على ذلك أنت تحتاج إلى مستقبل سمعي / فيديو متعدد القنوات يدعم تسييقاً أو أكثر من التنسيقات السمعية التي يساندها جهازك. راجع تثبيت جهاز الاستقبال والرموز الموجودة في واجهته. (ستيريو PCM، قناة متعددة Dolby Digital، PCM، DTS، Dolby TrueHD، Dolby Digital و/أو DTS-HD Plus

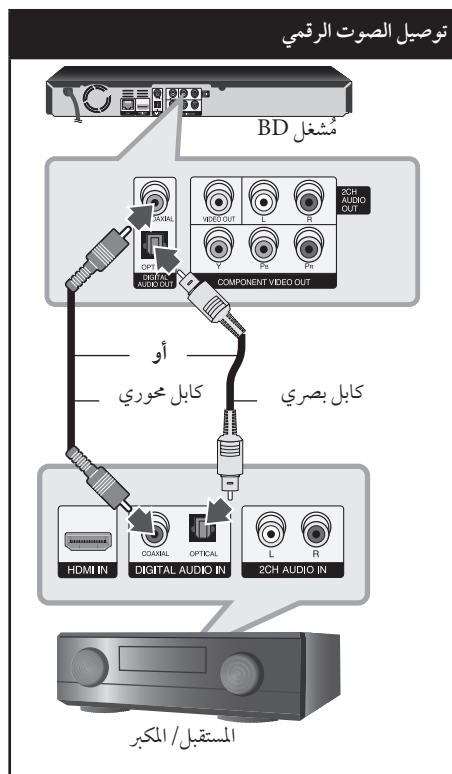
التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج صوت بقناطين

وصل مخرج الصوت 2CH AUDIO OUT إلى مدخل الصوت اليسرى واليمنى الموجودة على المكبر أو المستقبل أو جهاز الاستريو مستخدماً كابلات الصوت.

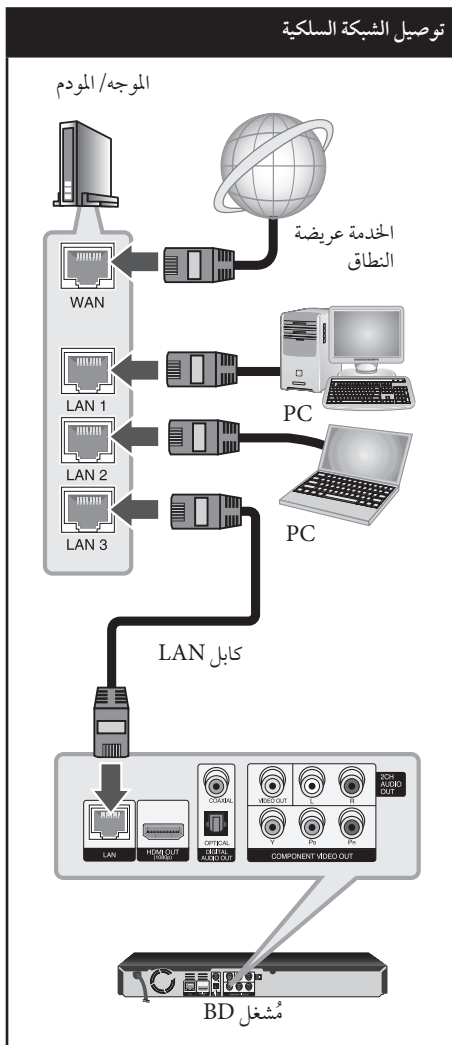


التوصيل بمكبر صوت من خلال مخرج صوت رقمي

وصل مقبس مخرجات الصوت الرقمي في المشغل بمقبس المدخلات المناظر (بصري أو محوري) في المكبر الخاص بك. استخدم كابل صوت رقمي اختياري. سوف تحتاج إلى تنشيط الإخراج الرقمي للمشغل. (انظر "قائمة [الصوت]" في صفحات ٢٨-٢٧).



التوصيل بالشبكة المنزلية



يمكن توصيل هذا المشغل بشبكة اتصال محلية (LAN) عبر منفذ LAN الموجود في اللوحة الخلفية. وعن طريق توصيل الوحدة بشبكة محلية عريضة النطاق، سوف يمكنك الوصول إلى خدمات مثل Home Link و BD-LIVE.

توصيل الشبكة السلكية

إن استخدام الشبكة السلكية يوفر لك أفضل أداء، حيث أن الأجهزة المرفقة تكون متصلة بالشبكة مباشرة ولا تتعرض لتأديب تردد الأسلاك.

يرجى الرجوع إلى المستندات الخاصة بجهاز الشبكة الخاص بك للمزيد من التفاصيل. وصل منفذ LAN الخاص بالمشغل بالمنفذ المناسب في المودم أو الموجه الخاص بك باستخدام كابل LAN المتوفر تجاريًا أو كابل شبكة الأنترنت (CAT 5) أو النسخة الأحدث مع موصل RJ45.

ملاحظة !

- عند توصيل أو فصل كابل LAN امسك جزء القابس من الكابل.
- عند الفصل لا تجذب كابل LAN ولكن قم بالفصل أثناء الضغط إلى أسفل على القفل.
- لا توصل كبل هاتف بمنفذ شبكة المنطقة المحلية.
- حيث أنه يوجد تجهيزات توصيل متعددة، رجاءً أتباع خصائص ناقل الاتصالات الخاص بك أو مقدم خدمة شبكة الانترنت.
- إذا كنت ترغب في الدخول إلى محتوى من أجهزة الكمبيوتر أو ملفات DLNA، يجب توصيل هذا المشغل بنفس شبكة الاتصال المحلية معها من خلال موجه.



٣. اختر [OK] واضغط على (◎) ENTER لتطبيق إعدادات الشبكة.

٤. سوف يطلب منك المشغل اختبار اتصال الشبكة. اختر [OK] واضغط على (◎) ENTER لاستكمال اتصال الشبكة.

٥. إذا اخترت [الاختبار] و قمت بالضغط على (◎) ENTER (في الخطوة ٤ أعلاه)، يتم عرض حالة اتصال الشبكة على الشاشة. يمكنك أيضًا اختيارها على [حالة التوصيل] في قائمة [إعداد].



إعداد الشبكة السلكية

إذا كان هناك ملقم DHCP على شبكة الاتصال المحلية (LAN) عبر اتصال سلكي، سوف يتم تعيين عنوان بروتوكول إنترن特 لهذا المشغل تلقائيًا. وبعد إجراء الاتصال المادي، قد يتطلب عدد صغير من الشبكات المنزلية ضبط إعداد شبكة المشغل. اضبط إعداد [شبكة] على النحو التالي.

التجهيز

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

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



٢. استخدم </> لتحديد وضع بروتوكول الإنترن特 فيما بين [динамический] و [ثابت]. وفي الوضع العادي، قم بتحديد [динамический] لتعيين عنوان بروتوكول إنترن特 تلقائيًا.

ملاحظات حول اتصال الشبكة:

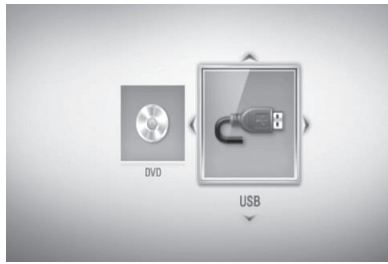
- يجب وجود منفذ شبكة اتصال محلية ١٠ Base-T أو ١٠٠ Base-TX للاتصال السلكي لهذا المشغل، وإذا كانت خدمة الإنترنت الخاصة بك لا تسمح بهذا الاتصال، لن يمكنك الاتصال بالمشغل.
- يجب أن تستخدم موجة لاستخدام خدمة xDSL.
- يجب أن يوجد مودم DSL لاستخدام خدمة DSL ويجب أن يكون هناك موdem كابل لاستخدام خدمة الودم الكابل، ووفقاً لطريقة الدخول واتفاق المشترك مع موفر خدمة الإنترنت الخاص بك، قد لا يمكنك استخدام ميزة الاتصال بالإنترنت في هذا المشغل أو قد تكون هناك محدودية لعدد الأجهزة التي يمكنك توصيلها في نفس الوقت. (إذا كان موفر خدمة الإنترنت الخاص بك يحدد الاشتراك بجهاز واحد، قد لا يسمح لهذا المشغل بالاتصال إذا كان هناك كمبيوتر متصل بالفعل).
- قد لا يسمح باستخدام "موجة" أو قد يكون استخدامه محدوداً وفقاً للسياسات والقيود المفروضة من قبل موفر خدمة الإنترنت الخاص بك. للمزيد من التفاصيل، اتصل بموفر خدمة الإنترنت مباشرة.
- حتى إذا كان المشغل متصل ومُهيأ بالشكل الملائم، قد لا تعمل بعض محتويات الإنترنت بالشكل الملائم بسبب إزدحام الإنترنت أو جودة خدمة الإنترنت الخاصة بك أو عرض النطاق الخاص بها أو لمشكلات خاصة بموفر المحتوى.
- بعض عمليات الاتصال بالإنترنت قد لا تكون متاحة بسبب قيود معينة يضعها موفر خدمة الإنترنت المزودة للاتصال بالإنترنت عريض النطاق.
- وأي رسوم يفرضها موفر خدمة الإنترنت تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، مصاريف الاتصال التي تتحمل أنت مسؤوليتها.



٣. اختر [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام </>. اضغط على (ENTER) (◎).



٤. حدد خيار [USB] باستخدام </> واضغط على .ENTER (◎)



٥. اختر ملفًا باستخدام </> واضغط على تشغيل أو ENTER (◎) لتشغيل الملف.



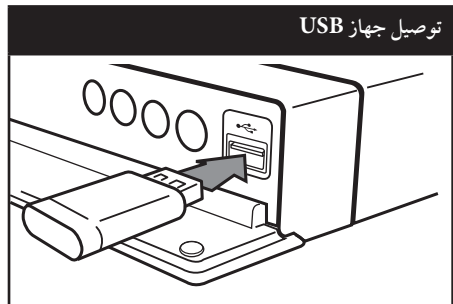
٦. انزع جهاز USB بحرص.

توصيل جهاز USB

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

تشغيل المحتوى في جهاز USB

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



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

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

٢. اضغط على HOME (⌂).

الإعدادات

ضبط إعدادات الإعداد

يمكنك تغيير إعدادات المشغل في قائمة [إعداد].

١. اضغط على (HOME).



٢. استخدم </> لاختيار [إعداد] واضغط على (ENTER). ظهرت قائمة الإعداد [إعداد].



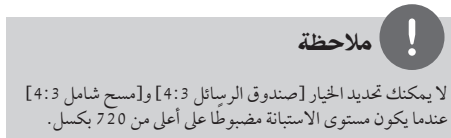
٣. استخدم </> لتحديد خيار الإعداد الأول، ثم اضغط على <> للانتقال إلى المستوى الثاني.



ملاحظة !

- هذا المشغل يدعم ذاكرة فلاش / محرك الأقراص الصلبة الخارجية بتنسيق FAT16 و FAT32 و NTFS و FAT32 عند دخول الملفات (الموسيقى والصور والأفلام). ومع ذلك، بالنسبة لتسجيل الأسطوانات الصوتية و BD-Live، لا يدعم الجهاز سوى USB-FAT16 و FAT32 و FAT64. استخدم ذاكرة فلاش / محرك أقراص صلبة خارجي بتنسيق FAT16 أو FAT32 عند FAT64. استخدام تسجيل الأسطوانات الصوتية و BD-Live.
- يمكن استخدام جهاز USB للتخزين المحلي للاستماع بأسطوانات BD-Live مع الإنترنت.
- يمكن لهذه الوحدة أن تدعم حتى ٤ تقسيمات 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 الذي يدعم USB1، USB2، و USB3.
- 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 قارنة USB متعددة، قد لا يتم التعرف على جهاز USB.
- بعض أجهزة USB قد لا تعمل على هذه الوحدة.
- لا يتوفر دعم الكاميرا الرقمية والهاتف المحمول.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الموجود بالوحدة بالكمبيوتر الشخصي. لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز تخزين.





دقة

يضبط استيانة المخرجات لإشارة مكون الفيديو وفيديو HDMI. ارجع إلى صفحة ١٧ و ٦٥ لمزيد من التفاصيل عن ضبط الاستيانة.

[تقائي]

إذا كان قابس خرج HDMI متصل بأجهزة تلفزيون توفر عرض معلومات (EDID)، يتم اختيار أفضل دقة تتناسب مع جهاز التلفزيون وذلك بشكل أوتوماتيكي. في حالة توصيل خرج الفيديو المركب فقط، فإنه يعمل على تغيير الدقة إلى 1080i كدقة افتراضية.

[1080p]

يخرج 1080 خطأً من الفيديو المستمر.

[1080i]

يخرج 1080 خطأً من فيديو متشابك.

[720p]

يخرج 720 خطأً من الفيديو المستمر.

[576p]

يخرج 576 خطأً من فيديو متشابك.

[576i]

يخرج 576 خطأً من فيديو متشابك.

٤. استخدم **A/V** لتحديد خيار إعداد ثانٍ، ثم اضغط على **ENTER** (◎) للانتقال إلى المستوى الثالث.



٥. استخدم **A/V** لاختيار الإعداد المطلوب، واضغط على **ENTER** (◎) للتأكد على اختيارك.



قائمة [عرض]

معدل بعد TV

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

[صناديق الريال 3:4]

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

[مسح شامل 4:3]

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

[16:9 Original]

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

[كامل 16:9]

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

A قائمة [لغة]

قائمة العرض

إختر لغة قائمة [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.

[آخر]
اضغط (◎) ENTER لاختيار لغة أخرى. استخدم مفاتيح الأرقام ثم اضغط (◎) ENTER لإدخال العدد المكون من ٤ أرقام طبقاً لقائمة شفرة اللغة في الصفحة ٦١.

[إيقاف] (ترجمة الأسطوانة فقط)
إغلاق الترجمة.

ملاحظة

قد لا يعمل إعداد اللغة الخاص بك حسب الأسطوانة.

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 متافق مع 1080p/24 Hz.

ملاحظة

- عندما تختار [24 Hz] فقد تعاني من بعض الاضطراب في الصورة عندما يجول الفيديو أفلام الفيديو والسينما. في هذه الحالة، اختر [50 Hz].

- حتى عندما يتم ضبط نظام عرض 1080p على [24 Hz] هرتز، إذا لم يكن تلفازك متواافقاً مع 1080p/24 Hz، فإن التردد الاطاري الأساسي الخاص بمخرج الفيديو سيكون ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز ليتوافق مع تنسيق المصدر الخاص بالفيديو.

HDMI إعداد لون

اختر نوع الإخراج من قابس مخرج HDMI. للحصول على هذا الإعداد، برجة 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.

3D وضع

اختر نوع وضع المخرجات لتشغيل أقراص Blu-ray ثلاثة الأبعاد. ارجع إلى صفحة ٣٥ لمزيد من المعلومات عن أقراص Blu-ray ثلاثة الأبعاد.

[إيقاف]

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

[تشغيل]

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

ملاحظة !

- عند ضبط جبار [PCM] على [قناة متعددة HDMI]، فإن الصوت يمكن أن يخرج كاستريو PCM إذا كانت بيانات PCM متعددة القنوات لم يتم اكتشافها من جهاز HDMI وبه EDID.
- في ضبط الخيار [HDMI] أو [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS] يتم إخراج صوت إعادة ترميز DTS بالنسبة لأسطوانات BD-ROM مع الصوت الثانوي ويتم إخراج الصوت الأصلي بالنسبة للأسطوانات الأخرى (مثل [المرور الأساسي]).

**قائمة [صوت]**

لكل قرص عدة خيارات لخرج 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 ٦٣-٦٤ للمزيد من التفاصيل.

عينة تردد (مخرج صوت رقمي)**[192 kHz]**

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

[96 kHz]

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

[48 kHz]

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

راجع المستندات الخاصة بجهاز استقبالك أو بالمكبر للتحقق من إمكاناتها.

HDMI / المخرجات الرقمية

اختر شكل مخرج الصوت عندما يكون الجهاز المثبت به HDMI أو مدخل صوت رقمي متصلًا بمخرج HDMI OUT بجهاز DIGITAL AUDIO OUT أو مخرج صوت رقمي على هذا الجهاز.

[ستريو PCM]

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

[قناة متعددة HDMI] [PCM فقط]

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

[DTS]

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

[المرور الأساسي]

اختر إذا قمت بتوسيع مقبس DIGITAL AUDIO OUT و HDMI OUT الخاصة بهذه الوحدة بجهاز مزود بوحدة فك ترميز Dolby Digital و LPCM و Dolby TrueHD و Dolby Digital Plus و DTS و DTS-HD.

DRC (التحكم في النطاق الديناميكي)

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

[إيقاف]

لإيقاف تشغيل هذه الوظيفة.

[تشغيل]

لضغط النطاق الديناميكي لمخرجات صوت Dolby Dig أو Dolby TrueHD أو Dolby Digital Plus tal

[تلقيائي]

يتحدد النطاق الديناميكي لمخرجات صوت Dolby TrueHD ذاتياً.

و يتم تشغيل النطاق الديناميكي لكل من Dolby Digital و Dolby Digital Plus كـ هو الحال بالنسبة لوضع التشغيل [تشغيل].

٣
[.]

ملاحظة

- هذه الوظيفة غير متحدة للخدمة على الإنترنت.
- يكون مصدر الصوت ذو التردد النموذجي الأقل من 48 كيلوهرتز فقط هو المتأثر بالنسبة لهذه الوظيفة.
- هذه الوظيفة تكون متحدة عند ضبط خيار [HDMI] على [قناة متعددة PCM] فقط.

ملاحظة

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

DVD تصنيف

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

[٨-١] **تصنيف**
التصنيف الأول (١) يتضمن أشد القيود، بينما التصنيف الثاني (٨) هو أخفها.

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

BD تصنيف

لتشغيل العمر اضغط حد تشغيل BD-ROM .BD-ROM .BD-ROM الرقمية لإدخال الحد العمري لعرض

[٥٥٥]
يمكن تشغيل جميع BD-ROM .

[٥٢٥٤]
يمنع تشغيل أي BD-ROM .BD-ROM بتصنيفات مقابلة مسجلة عليه.

ملاحظة !

لا يطبق [BD تصنيف] إلا بالنسبة لأسطوانة BD التي تحتوي على التحكم في التصنيف المتقدم فقط.

كود

أدخل رمز المنطقة التي استخدمت مقاييسها لتحديد تصنيف قرص الفيديو DVD طبقاً للقائمة الموجودة على صفحة ٦٠.



قائمة [تأمين]

إعدادات [تأمين] تؤثر على تشغيل BD وDVD فقط.

وللحصول 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 يطلب منك القيام بذلك. أدخل كلمة مرور تكون من ٤ رموز مرتين، واضغط على (●) ENTER لإنشاء كلمة مرور جديدة.

كلمة المرور

يمكنك إنشاء كلمة المرور أو تغييرها.

[لا شيء]
أدخل كلمة مرور تكون من ٤ رموز مرتين، واضغط على (●) ENTER لإنشاء كلمة مرور جديدة.

[تغيير]

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

في حالة نسيان كلمة المرور

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

- أخرج أي قرص يكون داخل الجهاز.
- قم بتحديد الخيار [كلمة المرور] في قائمة [إعداد].
- استخدم الأزرار الرقمية لإدخال "٢١٠٤٩٩". تم مسح كلمة المرور.

ملاحظة !

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



قائمة [شبكة]

إعدادات [شبكة] ضرورية لاستخدام ميزة BD Live و Home Link.

إعداد التوصيل

إذا كانت بيته الشبكة المنزلية الخاصة بك جاهزة لتوصيل المشغل، سوف تحتاج إلى ضبط المشغل على اتصال الشبكة للاتصالات الخاصة بالشبكة. (انظر "الوصيل بالشبكة المنزلية" في الصفحات ٢٠-٢٢).



حالة التوصيل

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

BD-LIVE

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

[مسموح]

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

[مسموح جزئياً]

يشير إلى أن الدخول إلى الإنترنت مسموح به فقط لمحتوى BD-Live الذي يتمتع بشهادات ملكية محتوى. الدخول إلى الإنترنت ووظائف AACS أو آن لайн محظورة لجميع محتوى DB-Live بدون شهادة.

[منوع]

الدخول إلى الإنترنت محظور لجميع محتويات BD-Live.



DivX VOD

معلومات عن فيديو DivX: DivX® هي تنسيق فيديو رقمي تم إنشاءه عن طريق شركة DivX. هذا الجهاز معتمد رسمياً من DivX لتشغيل فيديو DivX. زوروا موقع الويب www.divx.com للمزيد من المعلومات وأدوات البرامج لتحويل الملفات الخاصة بك إلى فيديو DivX.

معلومات عن فيديو DivX عند الطلب: هذا الجهاز المعتمد من DivX® يجب تسلمه لتشغيل محتوى فيديو DivX عند الطلب (VOD). للحصول على رمز التسجيل، قم بتعيين موضع قسم [DivX VOD] في قائمة [إعداد]. اذهب إلى موقع الويب vod.divx.com واستخدم هذا الرمز لاستكمال عملية التسجيل وتعلم المزيد عن DivX VOD.

[تسجيل]

عرض رمز التسجيل للمشغل الخاص بك.

[إلغاء التسجيل]

لإيقاف تشغيل المشغل الخاص بك وعرض رمز إيقاف التشغيل.

ملاحظة



يمكن تشغيل جميع مقاطع الفيديو المحمولة من DivX VOD برمز التسجيل لهذا المشغل على الوحدة.

إيقاف تشغيل تلقائي.

تظهر شاشة التوقف عند ترك المشغل أقراص في وضع التوقف لمدة خمس دقائق. إذا قمت بضبط هذا الخيار على [تشغيل]، يتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً بعد عرض شاشة التوقف لمدة ٢٥ دقيقة. 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.

[حدد تخزين BD]

يقوم بتمهيد محظيات BD من جهاز تخزين USB الموصى.

ملاحظة !

إذا قمت بإعادة ضبط المشغل على إعداد ضبط المصنع الأصلية باستخدام خيار [ضبط المصنع]، يجب عليك أن تقوم بضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى.

إخطار إبراء الزمة

اضغط على (◎) ENTER لعرض إخطار إخلاء المسؤولية لخدمة الشبكة في صفحة ٦٧.

٤

 التشغيل **التشغيل العام**

٥. قم بتحديد خيار [قرص] باستخدام </> واضغط على .ENTER (◎).



هذه الخطة ضرورية فقط عند توصيل أسطوانة و جهاز USB بالتزامن في هذه الوحدة.

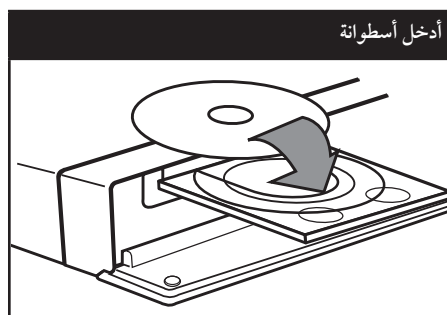
٦. اختر ملفاً باستخدام </>/A/B واضغط على ▶ (تشغيل) أو .ENTER (◎) لتشغيل الملف.

 ملاحظة !

- وظائف التشغيل الموضحة في هذا الدليل لا تكون متاحة دائمًا في كل الملفات والوساطة. وبعض الوظائف قد تكون ممنوعة حسب العديد من العوامل.
- وفقًا لعناوين BD-ROM و BD-ROM للتشغيل بالشكل الملائم. جهاز USB

 تشغيل الأسطوانات

١. اضغط على ▲ (OPEN/CLOSE) وضع أسطوانة في درج الأسطوانات.



أدخل أسطوانة

٢. اضغط على ▲ (OPEN/CLOSE) لغلق درج الأسطوانات.

بالنسبة لمعظم أسطوانات CD الصوتية و BD-ROM و DVD-ROM فسوف يبدأ التشغيل تلقائيًا.

٣. اضغط على ▲ (HOME).



٤. اختر [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] باستخدام </>.ENTER (◎) واضغط على

استخدام قائمة الأسطوانة

AVCHD | DVD | BD

عرض قائمة الأسطوانة

قد يتم عرض شاشة القائمة أولاًً بعد تحميل الأسطوانة التي تحتوي على قائمة. إذا كنت ترغب في عرض قائمة الأسطوانة أثناء التشغيل، اضغط على قائمة الأسطوانة.

استخدم الأزرار </> ٨/٧ لتنقل بين عناصر القائمة.

عرض القائمة المتبقية.

بعض أسطوانات BD-ROM تحتوي على قائمة متبقية تظهر أثناء التشغيل.

اضغط على العنوان/القائمة المتبقية أثناء التشغيل، واستخدام الأزرار </> ٨/٧ لتنقل بين عناصر القائمة.

لإيقاف التشغيل

اضغط على (STOP) ■ أثناء التشغيل.

لإيقاف المؤقت للتشغيل

اضغط على (PAUSE) ▶■ أثناء التشغيل.

إضغط على (PLAY) ▶ لاستئناف التشغيل.

للتشغيل إطار ياطار

اضغط على (PAUSE) ▶■ أثناء تشغيل الفيلم.

اضغط على (PAUSE) ▶■ بشكل متكرر لتشغيل استعادة تشغيل الإطار بال إطار.

للمسح الضوئي للأمام أو للخلف

اضغط على ▶ أو ▶◀ لتشغيل التقديم السريع أو التراجع

السريع أثناء استعادة التشغيل.

يمكنك تغيير السرعات المختلفة لاستعادة التشغيل بالضغط على ▶ أو ▶◀ بشكل متكرر.

لإبطاء سرعة التشغيل

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

للانتقال إلى الفصل/المسار/الملف التالي/السابق

خلال التشغيل اضغط على ▶▶▶ أو ▶◀◀ لذهب إلى الفصل/المسار/الملف التالي أو تعود إلى بداية الفصل/المسار/الملف الحالي.

اضغط على ▶◀◀ مرتين قصيرتين تعود مرة أخرى إلى الفصل/المسار/الملف السابق.

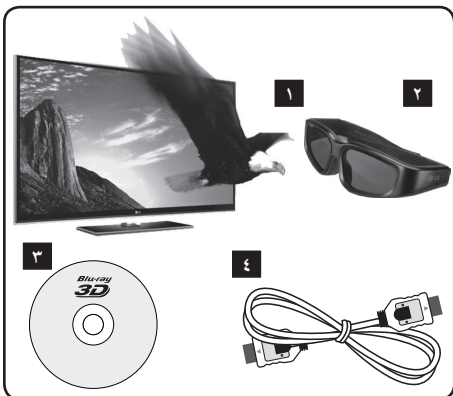
في قائمة [رابط محلي]، قد تكون هناك العديد من أنواع المحتويات في المجلد الحالي مع بعضها البعض. وفي هذه الحالة، اضغط على ▶▶▶ أو ▶◀◀ للانتقال إلى المحتوى السابق أو التالي من نفس النوع.

تشغيل قرص Blu-ray ثلاثي الأبعاد

يمكن استخدام هذه المشغل في تشغيل أقراص Blu-ray ثلاثية الأبعاد التي تحتوي على مشاهد مفصلة للعين اليسرى واليمنى.

التجهيز

ولتشغيل عنوان Blu-ray ثلاثي الأبعاد في وضع استريو سكوبى ثلاثي الأبعاد، يجب عليك أن تقوم بما يلى:



١ تأكد مما إذا كان التليفزيون الخاص بك متوازن مع العرض ثلاثي الأبعاد ويعتني على إدخال أو إدخالات HDMI .٢،٤

٢ ارتدي نظارات ثلاثية الأبعاد واستمتع بالتجربة ثلاثية الأبعاد عند الضرورة.
إذا كنت ترغب في شراء نظارات ثلاثية الأبعاد جاهزة إضافية، اتصل بالناجر الذي اشتريت منه التليفزيون ثلاثي الأبعاد.

٣ تحقق مما إذا كان عنوان BD-ROM هو نفسه قرص Blu-ray ثلاثي الأبعاد (صفحة ٣٥).

٤ وصل كابل HDMI (الإصدار ٣ أو الأحدث) بين مخرجات HDMI في المشغل ومدخلات HDMI في التليفزيون.

استئناف استعادة التشغيل

MOVIE-N	MOVIE	AVCHD	DVD	BD
MUSIC-N	MUSIC		ACD	

تسجل الوحدة النقطة عندما قمت بالضغط على (STOP) حسب الأسطوانة.

إذا ظهرت "■■■" (إيقاف الاستئناف)" على الشاشة بشكل مختصر، اضغط على (PLAY) ▶ لاستئناف التشغيل (من نقطة المشهد).

إذا ضغطت على (STOP) ■ مرتين أو قمت بتفريغ الأسطوانة، سوف تظهر "■■■" (إيقاف كامل)" على الشاشة.
سوف تقوم الوحدة بمسح النقطة المتوقفة.

ملاحظة !

- نقطة الاستمرار من التوقف يمكن محوها عندما يتم الضغط على زر (POWER). ▲ (OPEN/CLOSE) (,)، (وغيرها).
- لا تعمل وظيفة استئناف التشغيل على أسطوانات BD-الفيديو مع J-BD.
- إذا قمت بالضغط على ■ (إيقاف) مرة واحدة خلال تشغيل عنوان BD-ROM المقاوم، سوف تصبح الوحدة في وضع الإيقاف الكامل.



أقراص Blu-ray ثلاثة الأبعاد متاحة

أقراص BD-ROM التي تحمل شعار "Blu-ray 3D" قابلة للتشغيل في هذا المشغل مع مخرجات الوضع ثلاثي الأبعاد. إذا لم يكن التلفزيون الخاص بك من النوع القابل لتشغيل Blu-ray ثلاثة الأبعاد، عندئذ تكون مخرجات الوضع ثالثي الأبعاد متاحة.



أقراص BD-ROM التي تحمل شعار "Blu-ray 3D ONLY" قابلة للتشغيل في هذا المشغل مع مخرجات الوضع ثلاثي الأبعاد. يصبح تشغيل أقراص Blu-ray 3D ONLY غير متاح إذا كان التلفزيون أو المشغل الخاص بك من نوع جهاز Blu-ray ثلاثي الأبعاد.



* يُقصد بالتلفزيون ثلاثي الأبعاد أجهزة التلفزيون المترافقه مع معيار "تنسيق 1.4 HDMI الإيجاري ثلاثي الأبعاد".

ملاحظة !

قد لا تكون شعارات "Blu-ray 3D ONLY" و "Blu-ray 3D" مطبوعة على قرص BD-ROM الخاص بك، حتى إذا كان القرص به محتوى ثلاثي الأبعاد.

١. اضغط على (HOME)، واضبط خيار [وضع 3D] في قائمة [إعدادات] على [تشغيل] (صفحة ٢٦).

٢. اضغط على (OPEN/CLOSE) ▲ وضع أسطوانة في درج الأسطوانات.

٣. اضغط على (OPEN/CLOSE) ▲ لغلق درج الأسطوانات.

يبدأ التشغيل تلقائياً.



تظهر أيقونة 3D (ثلاثي الأبعاد) على الشاشة عند تشغيل المحتوى ثلاثي الأبعاد.

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

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

تحذير !

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

تشغيل متقدم

تكرار جزء معين

ACD | AVCHD | DVD | BD

يمكن لهذا المشغل أن يقوم بتكرار الجزء الذي اخترته.

١. وأثناء التشغيل، اضغط على "تكرار" لاختيار [A-] في بداية الجزء الذي ترغب في تكراره.
٢. اضغط على (◎) ENTER في نهاية الجزء.
٣. وللعودة إلى استعادة التشغيل العادي، اضغط على REPEAT بشكل متكرر لاختيار [إيقاف].

ملاحظة !

- لا يمكنك اختيار أي جزء أقل من ٣ ثواني.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العنوانين.

تكرار التشغيل

MUSIC | ACD | AVCHD | DVD | BD
MUSIC-N

أثناء التشغيل اضغط على تكرار عدة مرات لاختيار وضع التكرار المطلوب.

أسطوانات BD /DVD

- A - سوف يتم تكرار الجزء المحدد باستمرار.
- فصل - سوف تتم استعادة تشغيل الفصل الحالي بشكل متكرر.
- عنوان - سوف تتم استعادة تشغيل العنوان الحالي بشكل متكرر.

للرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط بتكرار على تكرار لاختيار [إيقاف].

أسطوانات CD الصوتية/ ملفات الموسيقى

- Track ▶ - سوف تتم استعادة تشغيل المسار أو الملف الحالي بشكل متكرر.
- All ▶ - سوف تتم استعادة تشغيل كل المسارات أو الملفات بشكل متكرر.
- ▶ - سوف تتم استعادة تشغيل المسارات أو الملفات بترتيب عشوائي.
- All ▶ - سوف تتم استعادة تشغيل كل المسارات أو الملفات بشكل متكرر وترتيب عشوائي.
- A-B ▶ - سوف يتم تكرار الجزء المحدد باستمرار.

(الأسطوانات المدمجة الصوتية فقط)

للرجوع إلى التشغيل العادي، اضغط على مسح.

ملاحظة !

- إذا قمت بالضغط على ▶▶ مرة واحدة خلال تكرار تشغيل الفصل/ المسار، يتم إلغاء تكرار التشغيل.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العنوانين.

لحفظ إحدى نقاط التمييز

١. اضغط SEARCH وسوف تظهر قائمة البحث على الشاشة.



٢. اضغط على ٧ لتظليل رقم نقطة التمييز.
استخدم </> لاختيار المشهد المميز الذي ترغب في حذفه.

٣. اضغط CLEAR وسوف يتم حذف المشهد المحدد من قائمة البحث.

ملاحظة !

- وهذه الوظيفة قد لا تكون قابلة للتشغيل وفقاً للأسطوانات والعناوين وإمكانيات الملقن.
- يتم مسح كل النقاط المميزة إذا كان العنوان في وضع الإيقاف الكامل (■)، أو إذا تم تغيير العنوان أو إذا فتحت باباً خارج الأسطوانة.
- إذا كان الطول الإجمالي للعنوان أقل من ١٠ ثواني، لا تكون هذه الوظيفة متاحة.

تكبير صورة التشغيل

MOVIE-N **MOVIE** **AVCHD** **DVD** **BD**
PHOTO

١. أثناء وضع التشغيل أو التوقف المؤقت، قم بالضغط على ZOOM (تكبير/تصغير) لعرض قائمة [تكبير].

٢. استخدم الزر الملون الآخر (R) أو الأخضر (G) لتصغير أو تكبير الصورة.
يمكنك التنقل بين الصور المكبرة/المصغرة باستخدام الأزرار A/V/

٣. للعودة إلى حجم الصورة الطبيعي، اضغط على الزر الأصفر الملون (Y).

٤. إضغط على (RETURN) للخروج من قائمة [تكبير].

(بحث العالمة) Marker Search

MOVIE-N **MOVIE** **AVCHD** **DVD** **BD**

يمكنك بدء التشغيل من عدد يصل إلى تسع نقاط متذكرة.

لإدخال علامة

١. اضغط على "نقطة التمييز"، أثناء التشغيل، في النقطة المطلوبة.
يظهر رمز نقطة التمييز على شاشة التليفزيون لفترة قصيرة.

٢. كرر الخطوة ١ بالإضافة حتى تسع نقاط تمييز.

لاستدعاء المشهد المميز

١. اضغط SEARCH وسوف تظهر قائمة البحث على الشاشة.

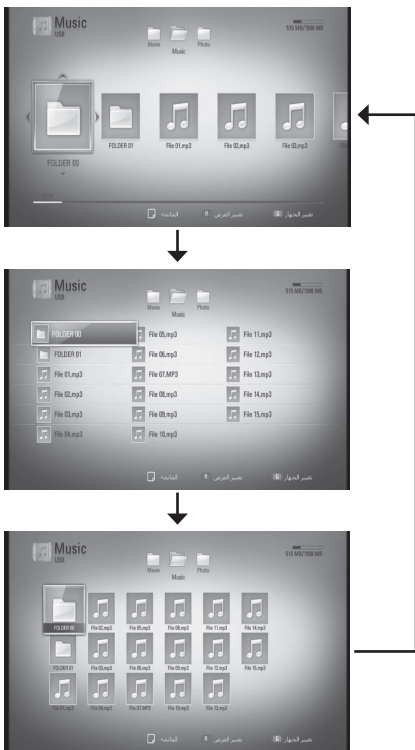
٢. اضغط على زر الرقم لاختيار رقم العالمة التي تريد استدعاؤها. يبدأ التشغيل من المشهد الموضوع علامة عليه.

تغيير عرض قائمة المحتويات

MUSIC-N | MUSIC | MOVIE-N | MOVIE
PHOTO

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

الطريقة الأولى
اضغط بتكرار على الزر الملون الأحمر (R).



استخدام قائمة البحث

MOVIE-N | MOVIE | AVCHD | DVD | BD

يمكنك باستخدام قائمة البحث أن تتوصّل بسهولة إلى النقطة التي ترغب في بدء التشغيل منها.

للبحث عن نقطة

- أثناء استعادة التشغيل، إضغط على SEARCH لعرض قائمة البحث.



- اضغط على </> لتخطي استعادة التشغيل بمقدار ١٥ ثانية للأمام أو للخلف.
يمكنك اختيار النقطة التي ترغب في تخطيها بالضغط على الزر </> والاستمرار في الضغط عليه.

بدء التشغيل من مشهد مميز

- اضغط على SEARCH وسوف تظهر قائمة البحث على الشاشة.
- اضغط على ٧ لتضليل رقم نقطة التبديل. استخدم </> لاختيار المشهد المميز الذي ترغب في بدء تشغيله.
- اضغط على (◎) ENTER لبدء التشغيل من المشهد المميز.

ملاحظة!

- وهذه الوظيفة قد لا تكون قابلة للتشغيل وفقاً للأسطوانات والعنوانين وإمكانيات الملقّم.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض محتوى [رابط محلّي] وفقاً لنوع الملف وإمكانيات ملقّم DLNA.



ذاكرة آخر مشهد

DVD | BD

هذه الوحدة تذكر المشهد الأخير من آخر قرص ثمت مشاهدته. يظل الأخير في الذاكرة حتى إذا أزحـت القرص من الوحدة أو أغلقت الوحدة. إذا حلت قرصاً به مشهد في الذاكرة فإن المشهد يستدعى بشكل أوتوماتيكي.

ملاحظة



- يتم إزالة وظيفة ذكرة المشهد الأخير للقرص السابق بمجرد تشغيل قرص مختلف.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة وذلك حسب الأسطوانة.
- في أسطوانات BD-الميديو التي تحتوي على J-BD، لا تعمل وظيفة ذكرة المشهد الأخير.
- لا تقوم هذه الوحدة بحفظ إعدادات الأسطوانة في الذاكرة إذا قمت بإيقاف تشغيل الوحدة قبل البدء في تشغيلها.

الطريقة الثانية

١. في قائمة المحتوى، اضغط على (INFO/DISPLAY) لعرض قائمة الخيارات.
٢. استخدم ٨/V/٧ لتحديد خيار [تغيير العرض].
٣. اضغط على (ENTER) لتغيير عرض قائمة المحتوى.

عرض معلومات المحتوى

MOVIE-N | MOVIE

يمكن للمشغل أن يقوم بعرض معلومات المحتوى.

١. اختر ملفاً باستخدام </> .
٢. اضغط على (INFO/DISPLAY) لعرض قائمة الخيارات.
٣. قم بتحديد خيار [معلومات] باستخدام ٨/V/٧ واضغط على (ENTER)

تظهر معلومات الملف على الشاشة.

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

ملاحظة

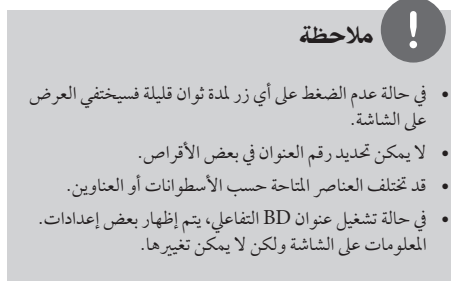


قد لا تكون المعلومات المعروضة على الشاشة صحيحة بالمقارنة مع معلومات المحتوى الفعلي.

٢. اختر أحد الخيارات باستخدام .٨/٧
٣. استخدم </> لضبط قيمة الخيار المحدد.
٤. اضغط على (٥) RETURN للخروج من العرض على الشاشة.

العرض على الشاشة

يمكنك أن تقوم بعرض وضبط العديد من المعلومات والإعدادات عن المحتوى.



عرض معلومات المحتوى على الشاشة

MOVIE-N | MOVIE | AVCHD | DVD | BD

١. أثناء التشغيل، اضغط على (□) INFO / DISPLAY لعرض مختلف معلومات التشغيل.



١ عنوان - رقم العنوان الحالي/ إجمالي رقم العناوين.

٢ فصل - رقم الفصل الحالي/ إجمالي عدد الفصول

٣ وقت - وقت التشغيل المقضي/ إجمالي وقت التشغيل

٤ صوت - لغة الصوت التي تم تحديدها للصوت

٥ ترجمة - لغة الترجمة التي تم تحديدها

٦ زاوية - الزاوية التي تم تحديدها/ إجمالي عدد الزوايا

٧ معدل بعد TV - نسبة الطول إلى العرض المحددة للتلذيفيون

٨ وضع الصورة - وضع الصورة المحدد

ملاحظة !

- بعض الأفراد تسمح لك بتعديل اختيارات الصوت فقط عن طريق قائمة الفرض، إذا كان ذلك هو الحال اضغط على TITLE / POPUP أو اضغط زر قائمة الفرض واختر الصوت المناسب من الاختيارات في قائمة الفرض.
- فور تغييرك للصوت قد يوجد تباين مؤقت بين المعرض والصوت الفعلي.
- على قرص BD-ROM يظهر التنسيق متعدد الصوت (MultiCH) أو على قرص BD-ROM يظهر التنسيق متعدد الصوت (5, 7, 10CH) ومعه [MultiCH] في العرض على الشاشة.

التشغيل من وقت محدد

MOVIE-N | MOVIE | AVCHD | DVD | BD

١. اضغط على (□) INFO/DISPLAY أثناء استعادة الشغيل.

٢. يوضح مربع البحث في الوقت وقت التشغيل المنقضي.

٣. قم بتحديد الخيار [الوقت] ثم أدخل وقت البدء المطلوب بالساعات والدقائق والثواني من اليسار إلى اليمين.

٤. على سبيل المثال، للبحث عن مشهد في الساعة ٢ والدقيقة ١٠ والثانية ٢٠، أدخل "٢٠٢٠".

٥. اضغط على </> لتنграни استعادة التشغيل بمقدار ٦٠ ثانية للأمام أو للخلف.

٦. اضغط على (◎) ENTER لبدء التشغيل من الوقت المحدد.

ملاحظة !

- ٧. قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العنوانين.
- ٨. قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض محتوى [رابط محلي] وفقاً لنوع الملف وإمكانيات ملقم DLNA.

اختيار لغة الترجمة

MOVIE-N | MOVIE | AVCHD | DVD | BD

١. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO/DISPLAY لعرض المعلومات على الشاشة.
٢. استخدم ٨/٧ لتحديد خيار [ترجمة].
٣. استخدم </> لاختيار لغة الترجمة المطلوبة.
٤. اضغط على (●) RETURN للخروج من العرض على الشاشة.

ملاحظة !

٥. تتيح بعض الأسطوانات لك تغيير اختيارات العنوان الفرعي فقط من خلال قائمة الأسطوانة. إذا كانت هذه هي الحالة، اضغط على زر قائمة العنوان أو القائمة الفرعية أو قائمة الأسطوانة واختر العنوان الفرعي المناسب من الاختيارات التي تظهر في قائمة الأسطوانة.

الاستماع إلى صوت مختلف

MOVIE-N | MOVIE | AVCHD | DVD | BD

١. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO/DISPLAY لعرض المعلومات على الشاشة.

٢. استخدم ٨/٧ لتحديد خيار [صوت].

٣. استخدم </> لاختيار لغة الصوت المطلوبة أو مسار الصوت أو قناة الصوت.

تغيير وضع الصورة

MOVIE-N | MOVIE | AVCHD | DVD | BD

يمكنك تغيير خيار [وضع الصورة] أثناء التشغيل.

١. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO/DISPLAY لعرض المعلومات على الشاشة.
٢. استخدم V/A لتحديد خيار [وضع الصورة].
٣. استخدم </> لتحديد الخيار المطلوب.
٤. اضغط على (❖) RETURN للخروج من العرض على الشاشة.

[إعداد خيار [المستخدم]]

- INFO /DISPLAY (□)
١. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO /DISPLAY لعرض المعلومات على الشاشة.
 ٢. استخدم V/A لتحديد خيار [وضع الصورة].
 ٣. استخدم </> لتحديد خيار [المستخدم]، واضغط على .ENTER (◎)



٤. استخدم </>/V/A لضبط خيارات [وضع الصورة].
٥. حدد الخيار [افتراضي] ثم اضغط على .ENTER (◎) لإعادة ضبط كافة إعدادات الفيديو.
٦. استخدم </>/V/A لتحديد الخيار [إغلاق]، واضغط على .ENTER (◎) لإنهاء الضبط.

المشاهدة من زاوية مختلفة

DVD | BD

إذا كانت الاسطوانة تحتوي على مشاهد مُسجلة في زوايا كاميرا مختلفة، يمكنك التحول إلى زاوية كاميرا مختلفة أثناء استعادة التشغيل.

١. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO /DISPLAY لعرض المعلومات على الشاشة.
٢. استخدم V/A لتحديد خيار [زاوية].
٣. استخدم </> لاختيار الزاوية المطلوبة.
٤. اضغط على (❖) RETURN للخروج من العرض على الشاشة.

تغيير نسبة العرض إلى الطول للتليفزيون

MOVIE-N | MOVIE | AVCHD | DVD | BD

يمكنك تغيير إعداد نسبة العرض إلى الطول في التليفزيون أثناء التشغيل.

١. أثناء التشغيل، اضغط زر (□) INFO /DISPLAY لعرض المعلومات على الشاشة.
٢. استخدم V/A لتحديد خيار [معدل بعد TV] المطلوبة.
٣. استخدم </> لتحديد الخيار المطلوب.
٤. اضغط على (❖) RETURN للخروج من العرض على الشاشة.



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

٣. اضغط على (HOME)، وقم بضبط الخيار [توصيل BD-LIVE] في قائمة [إعداد] (صفحة ٣٠).

ونقلاً للأسطوانة، قد لا يتم تشغيل وظيفة BD-Live في حالة ضبط [توصيل BD-LIVE] على وضع [مسحوم جزئياً].

٤. أدخل BD-ROM تحتوي على ميزات BD-LIVE. تختلف العمليات وفقاً للأسطوانة. ارجع إلى الدليل المزود مع الأسطوانة.

تحذير !

لا تترنّع جهاز USB الذي تم توصيله أثناء تنزيل المحتوى أو إذا كان قرص Blu ray لا يزال في درج الأقراص. القيام بذلك من الممكن أن يضر جهاز USB الذي تم توصيله وقد لا تعمل مواصفات -BD Live بشكل سليم على جهاز USB المضرر مرة أخرى. إذا اتفض وجود لف في جهاز USB الموصى من خلال هذا الإجراء، يمكنك تنسيق جهاز USB الموصى من جهاز الكمبيوتر وإعادة استخدامه مع هذا المشغل.

ملاحظة !

- قد يتم حظر الدخول إلى بعض محتويات BD-Live في بعض المناطق وفق ما يقرره موفر المحتويات.
- قد يستغرق الأمر دقائق عديدة لتحميل وبداية الاستمتاع بمحفوظات BD-Live.

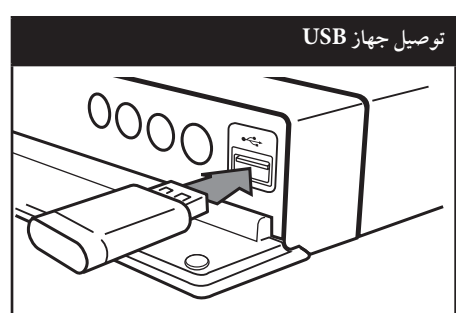
الاستمتاع بميزات BD-LIVE

تتيح لك هذه الوحدة الاستمتاع ببعض الوظائف مثل صورة داخل صورة والصوت الثنائي والمجموعات الفعلية وغيرها مع فيديو BD الذي يدعم BONUSVIEW (BD-ROM الإصدار ١، بروفيل قياسي نهائى). يمكن تشغيل الفيديو والصوت الثنائي من أسطوانة متواقة مع وظيفة الصورة داخل صورة. وبالنسبة لطريقة التشغيل، ارجع إلى التعليمات الواردة في الأسطوانة.

بالإضافة إلى وظيفة BONUSVIEW، BD-Live BD-ROM BD-Video(النسخة ٢ ملف التعريف ٢) الذي يحتوي على وظيفة امتداد الشبكة تسمح لك بالاستمتاع بالعديد من الوظائف مثل تحميل مقاطع الأفلام الجديدة عن طريق توصيل هذه الوحدة بالإنترنت.

١. تحقق من وصلة الشبكة والإعدادات (الصفحات من ٢٠ إلى ٢٢).

٢. أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB الموجود في اللوحة الأمامية. يجب أن يوجد جهاز تخزين USB لتنزيل المحتوى الإضافي.



تشغيل ملف أفلام وأسطوانة VR

ملاحظة !

- متطلبات الملف موضحة في صفحة ١٠.
- يمكنك استخدام وظائف تشغيل متعددة. راجع الصفحات من ٣٢ إلى ٤٢.
- أسطوانات DVD التي تحمل تنسيق VR والتي تم إنتهاء نسخها لن يتم تشغيلها في هذا المدخل.
- بعض أسطوانات DVD-VR يتم إعدادها مع بيانات CPRM باستخدام مسجل DVD. لا يمكن لهذه الوحدة أن تدعم أنواع الأفراص هذه.

ما هو CPRM؟

يعتبر CPRM نظام حماية ضد النسخ (مع نظام الخلط) بما يسمى فقط تسجيل "نسخة مرة واحدة" من برامج الشر. يرمز اختصار Content Protection for Recordable (CPRM) إلى أي حماية معمليات الوسائط القابلة للتسجيل.

يمكنك تشغيل أسطوانات DVD-RW المسجلة بتنسيقات تسجيل الفيديو وملفات الأفلام المسجلة على أسطوانة/جهاز USB.

١. اضغط على (HOME).



٢. اختر [فيلم] باستخدام </> واضغط على (ENTER).

٣. قم بتحديد خيار [قرص] أو [USB] باستخدام </>. واضغط على (ENTER).



لا تكون هناك ضرورة إلى هذه الخطوة إلا في حال توصيل أسطوانة وجهاز USB بالتزامن مع الوحدة.

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



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

عرض الصور

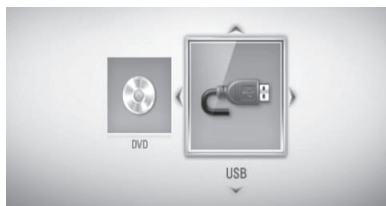
يمكنك عرض ملفات الصور باستخدام هذا المشغل.

١. اضغط على (HOME).



٢. اختر [صورة] باستخدام </> واضغط على .ENTER (◎)

٣. قم بتحديد خيار [قرص] أو [USB] باستخدام واضغط على .ENTER (◎).



لا تكون هناك ضرورة إلى هذه الخطوة إلا في حال توصيل أسطوانة و Gerät USB بالتزامن مع الوحدة.

٤. اختر ملفاً باستخدام </> .V/ /W/. ENTER على لعرض الصورة في شاشة كاملة.



ملاحظة !

إذا قمت بالضغط على (STOP) أثناء التشغيل فسوف يتم إلغاء اختيار الترجمة.

تغيير صفحة رمز الترجمة

MOVIE-N | MOVIE

إذا لم يتم عرض الترجمة بالشكل المأائم، يمكنك تغيير صفحة رمز الترجمة لعرض ملف الترجمة بالشكل المأائم.

١. أثناء التشغيل، اضغط زر (INFO/DISPLAY).

عرض المعلومات على الشاشة.

٢. استخدم ٨/٧ لتحديد خيار [صفحة الكود].

٣. استخدم </> لتحديد خيار الرمز المطلوب.



٤. اضغط على (RETURN) للخروج من العرض على الشاشة.

١ الصورة الحالية/ إجمالي عدد الصور - استخدم </> لعرض الصورة السابقة/ التالية.

٢ عرض - إضغط على (◎) ENTER للبدء في أو الإيقاف المؤقت لعرض الشرائح.

٣ تجديد - اختر موسيقى الخلفية لعرض الشرائح (صفحة ٤٧).

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

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

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

٧ تأثير - استخدم </> لاختيار مؤثر نقل فيما بين الصور في عرض الشرائح.

٨ سرعة - استخدم </> لاختيار سرعة التأخير بين الصور في عرض الشرائح.

٣. إضغط على (●) RETURN للخروج من قائمة الخيارات.

لتشغيل عرض الشرائح

اضغط على (PLAY) ▶ لبدء عرض الشرائح.

لإيقاف عرض الشرائح

اضغط على (STOP) ■ خلال عرض الشرائح

لإيقاف المؤقت لعرض الشرائح

اضغط على (PAUSE) ▨ خلال عرض الشرائح.

اضغط على (PLAY) ▶ لإعادة تشغيل عرض الشرائح.

للانتقال إلى الصورة التالية/ السابقة

عند عرض الصورة في شاشة كاملة، اضغط على <> أو <> للانتقال إلى الصورة السابقة أو التالية.

ملاحظة !

- متطلبات الملف موضحة في صفحة ١٠.

- يمكنك استخدام وظائف تشغيل متنوعة.

راجع الصفحات من ٣٢ إلى ٤٢.



الخيارات المتاحة خلال عرض الصورة

يمكنك استخدام العديد من الخيارات خلال عرض الصورة في شاشة كاملة.

١. عند عرض الصورة في شاشة كاملة، اضغط على INFO/DISPLAY (□) لعرض قائمة الخيارات.

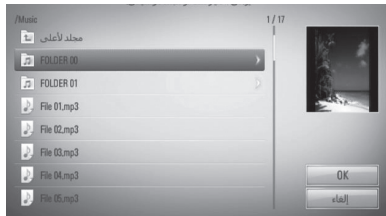
٢. اختر أحد الخيارات باستخدام ٨/٧.



٧. استخدم Δ/∇ لاختيار جهاز واضغط على (◎) ENTER .
تختلف الأجهزة التي يمكنك اختيارها حسب مكان ملف الصور التي تعرضها في شاشة كاملة.

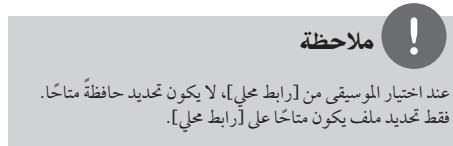
المكان المتأثر	مكان الصورة
الأسطوانة	الأسطوانة
الأسطوانة، USB	USB
CIFS	مجلد المشاركة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك (CIFS)
DLNA	ملقم DLNA

٨. استخدم Δ/∇ لاختيار الملف أو المجلد الذي ترغب في تشغيله.



اختر مجلد واضغط على (◎) ENTER لعرض الدليل الأدنى.

اختر [+] واضغط على (◎) ENTER لعرض الدليل الأعلى.



٩. استخدم $</>$ لاختيار [موافق]، واضغط على (◎) ENTER .
لاستكمال اختيار الموسيقى.

الاستماع إلى الموسيقى أثناء عرض الشرائح

يمكنك عرض ملفات الصور أثناء الاستماع إلى ملفات الموسيقى.

١. اضغط على (HOME) ▶.



٢. اختر [صورة] أو [رابط محلي] باستخدام $</>$ واضغط على (◎) ENTER .

٣. قم بتحديد خيار [اقصى] أو [USB] باستخدام $</>$ واضغط على (◎) ENTER .



يجب اختيار ملقم أو مجلد مشاركة بالنسبة لقائمة [رابط محلي].

٤. اختر ملفاً باستخدام $</>$ واضغط على (◎) ENTER لعرض الصورة.

٥. اضغط على (□) INFO/DISPLAY لعرض قائمة الخيارات.

٦. استخدم Δ/∇ لتحديد خيار [تحديد]، واضغط على (◎) ENTER لعرض قائمة [تحديد].

! ملاحظة

- متطلبات الملف موضحة في صفحة ١٠.
- يمكنك استخدام وظائف تشغيل متعددة.
- راجع الصفحات من ٣٢ إلى ٤٢.

الاستماع إلى الموسيقى

يمكن استخدام المشغل في تشغيل أسطوانات CD الصوتية وملفات الموسيقى.

١. اضغط على (HOME) (▲).



٢. اختر [موسيقى] باستخدام </> واضغط على .ENTER (◎).

٣. قم بتحديد خيار [قرص] أو [USB] باستخدام </>. واضغط على (◎).



لا تكون هناك ضرورة إلى هذه الخطوة إلا في حال توصيل أسطوانة وجهاز USB بالتزامن مع الوحدة.

٤. اختر ملف موسيقى أو مسار صوتي من القائمة باستخدام </>/</> واضغط على (◎) ENTER لتشغيل الموسيقى.



- ### تسجيل أسطوانة صوتية
- يمكنك تسجيل مسار مطلوب واحد أو كل المسارات من أسطوانة CD صوتية على جهاز تخزين USB.
١. أدخل جهاز تخزين USB في منفذ USB الموجود في اللوحة الأمامية.
 ٢. اضغط على (OPEN/CLOSE) (▲) (OPEN/CLOSE) وضع أسطوانة CD صوتية في درج الأسطوانات.
 ٣. اضغط على (OPEN/CLOSE) (▲) (OPEN/CLOSE) لغلق درج الأسطوانات. يبدأ التشغيل تلقائيًا.
 ٤. اضغط على INFO/DISPLAY لعرض قائمة الخيارات.
 ٥. استخدم ٨/V لتحديد خيار [تسجيل [CD]], واضغط على ENTER لعرض قائمة [تسجيل [CD]].
 ٦. استخدم ٨/V لاختيار المسار الذي ترغب في نسخه من القائمة، واضغط على .ENTER.
 - كرر هذه الخطوة لاختيار أكبر عدد ممكن من المسارات.

اختر كل المسارات الموجودة على أسطوانة CD الصوتية.	<input type="checkbox"/> تحديد الكل
يُحدد خيار الترميز من القائمة المنشقة (١٢٨ كيلوبايت/ثانية أو ١٩٢ كيلوبايت/ثانية أو ٣٢٠ كيلوبايت/ثانية أو بدون فقد).	<input type="checkbox"/> الخيار
يلغي التسجيل ويعود إلى الشاشة السابقة.	<input type="checkbox"/> إلغاء

!

ملاحظة

- الجدول التالي يوضح متوسط وقت التسجيل من مسار صوتي مع ٤ دقائق وقت التشغيل لملف موسيقى على سرعة ١٩٢ كيلوبايت/ثانية كمثال.

أثناء التشغيل	وضع الإيقاف
٢ دقيقة	١,٤ دقيقة

- كل الأوقات الموضحة في الجدول السابقة بقيم تقريرية.
- يختلف وقت النسخ الفعلي لجهاز تخزين USB وفقاً لقدرة جهاز تخزين USB.
- تأكد من وجود مساحة خالية متاحة ٥٠ ميجابايت كحد أدنى عند التسجيل على جهاز تخزين USB.
- يجب أن يكون طول ملف الموسيقى أكثر من ٢٠ ثانية للتسجيل بالشكل الملائم.
- لا تقم بإيقاف تشغيل هذا المشغل أو إخراج جهاز تخزين USB الموصل خلال تسجيل الأسطوانة الصوتية.

قد يكون عمل نسخ غير مسموح بها لمادة خاصة للحماية من النسخ، بما في ذلك برامج الحاسوب والملفات والبرامج الإذاعية والتسجيلات الصوتية انتهاءً لحقوق النشر وقد يشكل جريمة.
يجب ألا يستخدم هذا الجهاز لملء هذه الأغراض.
كن مسؤولاً
احترم حقوق النشر

- استخدم </>/V8 لاختيار [البداية] واضغط على ENTER (◎).

- استخدم </>/V8 لاختيار المجلد الوجهة المراد نسخه.



- إذا كنت ترغب في إنشاء مجلد جديد، استخدم </>/V8 لاختيار [مجلد جديد] واضغط على ENTER (◎).
أدخل اسم مجلد باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرة، واضغط على (◎) ENTER أثناء اختيار [موافق].

- استخدم </>/V8 لاختيار [OK]، واضغط على ENTER (◎) لبدء تسجيل الأسطوانة الصوتية.

- إذا كنت ترغب في إيقاف التسجيل المتقدم للأسطوانة الصوتية، اضغط على (◎) ENTER عند تظليل [إلغاء].

- ستظهر رسالة عند اكمال تسجيل الأسطوانة الصوتية.
اضغط على (◎) ENTER للتحقق من ملف الموسيقى الذي تم إنشاءه في المجلد الوجهة.

تشغيل المحتوى عبر الشبكة المحلية

١. الخطوة الأولى: تحقق من وصلة الشبكة والإعدادات (الصفحات ٢٠-٢٢).
٢. اضغط على (HOME) 
٣. اختر [رابط محلي] باستخدام </> واضغط على .ENTER (◎)
٤. اختار ملف ملقم وسائط DLNA من القائمة باستخدام ٧/٨، واضغط على .ENTER (◎)



إذا كنت ترغب في إعادة المسح الضوئي لملقم الوسائط المتاح، اضغط على الزر الآخر (G).

ملاحظة !

وحسب ملف الوسائط، قد يحتاج هذا المشغل إلى الحصول على إذن من الملف.

٥. اختر ملفاً باستخدام </> ٨/٧، واضغط على .ENTER (◎) لتشغيل الملف.



يمكن استخدام المشغل في تصفح وتشغيل المحتوى على جهاز DLNA الكمبيوتر الشخصي وملقمات الوسائط المعتمدة من DLNA الموصولة على الشبكة المحلية الخاصة بك.

معلومات عن DLNA

هذا المشغل هو مشغل وسائط رقمية معتمد من DLNA يمكن استخدامه في عرض وتشغيل محتوى الأفلام والصور والموسيقى من ملف الوسائط الرقمية المتوافق مع DLNA الخاص بك (الكمبيوتر الشخصي والإلكترونيات المستهلك).

اتحاد شبكة الحياة الرقمية (DLNA) هي منظمة في الصناعة للأجهزة الإلكترونية للمستهلك وصناعة الحاسوب وشركات أجهزة الجوال. توفر الحياة الرقمية للمستهلكين سهولة مشاركة الوسائط الرقمية من خلال إحدى الشبكات في المنزل.

شعار شهادة DLNA يجعل من السهل الحصول على منتجات متوقعة مع الخطوط التوجيهية من DLNA لقابلية للتشغيل. هذا الوحدة تتوافق مع النسخة ١,٥.

من الخطوط التوجيهية لقابلية للتشغيل من DLNA عند توصيل برامج ملف DLNA عاملة على الكمبيوتر الشخصي أو جهاز آخر متوافق مع DLNA بهذا المشغل، وقد تكون بعض تعديلات الإعداد في البرامج أو الأجهزة الأخرى مطلوبة. يرجى مراجعة تعليمات التشغيل الخاصة بالبرامج أو الجهاز للمزيد من المعلومات.



لحظة

- Nero MediaHome ٤ Essentials يشرح هذا الدليل العمليات مع النسخة الإنجليزية من Nero MediaHome ٤ Essentials كاملاً. اتبع الشرح مع المرجع إلى العمليات الفعلية في النسخة التي يلغفك.
 - Nero MediaHome ٤ Essentials هو برنامج Nero MediaHome المزود لا تدعم الوظائف التالية: الترميز البياني وواجهة المستخدم عن بعد والتحكم في التلفزيون وخدمات الإنترنت وأي تيوزر.
 - Nero MediaHome ٤ Essentials هو نسخة مخصصة من Nero MediaHome المزود sentials والمجلدات مع هذا المشغل فقط.
 - Nero MediaHome ٤ Essentials هو نسخة مخصصة من Nero MediaHome المزود sentials ولا يجب إدخاله في هذا المشغل أو في أي متجر آخر غير الكمبيوتر الشخصي.
 - Nero MediaHome ٤ Essentials هو نسخة مخصصة من Nero MediaHome المزود sentials ولا يفوقه في الأداء.

Nero MediaHome & Essentials

نجل تثبيت Nero MediaHome Essentials، تحقق من متطلبات النظام الموصى به أدناه.

- ٢- Windows® XP (Service Pack ٢ أو الأحدث)، و Service Pack (لا توجد مطلوبية)، Windows® XP Media Center Edition و Windows® ٢ Service Pack (٢٠٠٥ أو الأحدث)، و ٢٠٠٣ Server نسخة Windows Vista -٦٤ بـ (يعمل التطبيق في وضع ٣٢ -بـ) مساحة المحرّك الصلب: ٢٠٠ ميجا بايت مساحة محرك Nero Medi -اُفراص الصلبة للتثبيت النموذجي لـ Home منفرداً
 - AMD Se أو Intel® Pentium® IIIpron™ ١,٢ +٢٢٠٠ ميجا هرتز الذاكرة: ٢٥٦ ميجابايت ذاكرة وصول عشوائي بطاقة رسوم بيانية بذاكرة فيديو ٣٢ ميجابايت على الأقل، والحد الأدنى من الاستثناء ٦٠٠ × ٨٠٠ بكسل، وإعدادات لون ١٦ -بـ
 - ٦٠ أو النسخة Windows® Internet Explorer الأحدث
 - ٩,٠٠c DirectX X المراجعة ٣٠ (أغسطس ٢٠٠٦) أو النسخة الأحدث
 - بيئة الشبكة: شبكة أثير ١٠٠ ميجابايت، IEEE WLAN (IEEE ٨٠٢,١١b/g/n)

للاحظة

- متطابلات الملف موجودة في صفحة ١٠
 - يمكنك استخدام وظائف تشغيل متعددة.
 - راجع الصفحات من ٣٢ إلى ٤٢
 - حيث أن وظيف الموارثة والتشغيل المتاحة في قائمة [رابط مجلٍّ] يتم اختبارها في بيئة ملقم حزمة Nero MediaHome (Nero Essentials) ، قد تختلف متطابلات الملف ووظائف التشغيل في قائمة [رابط مجلٍّ] أو قائمة [ملفات الواسط].
 - لا تكون متطابلات الملف الموجودة في صفحة ١٠ متاحة دائمًا. قد تكون هناك بعض القيود المفروضة بموجب ميزات الملف وقدرة ملقم الواسط.
 - يمكن عرض الصور المصغرة للملفات غير القابلة للتشغيل في قائمة [رابط مجلٍّ] ، لكن لا يمكن تشغيلها على هذا المشغل.
 - إذا كان هناك ملف موسيقى غير قابل للتشغيل في قائمة [رابط مجلٍّ] ، يقوّم المشغل بتخطي الملف وتشغيل الملف التالي.
 - لا يمكن تشغيل ملفات ترجمة الأفلام متاتحاً إلا على ملقم وسائط Nero Mediا الذي تم إنشاؤه عن طريق برنامج Nero Home Essentials ٤ المزودة في مجموعة المشغل هذه.
 - يجب أن يتطابق اسم ملف الترجمة مع اسم ملف الأفلام ووضعها في نفس المجلد.
 - قد يؤثر التشغيل وجودة التشغيل لوظيفة [رابط مجلٍّ] بحالة الشبكة المحلية الخاصة بك.
 - قد لا يمكنمشاركة الملفات من الوسائط القابلة للإزالءة مثل محرك USB ومحرك DVD ... إلخ على ملقم الواسط الخاص بك بالشكل المأثم.

Nero MediaHome معلومات عن Essentials

٤ Nero MediaHome Essentials هو برنامج لمشاركة ملفات الأفلام والموسيقى والصور المخزنة على الكمبيوتر الخاص بك مع هذا الشغل كملقم وسائط رقمية متواافق من DLNA.

مشاركة الملفات والمجلدات

في الكمبيوتر الخاص بك، يجب أن تقوم بمشاركة المجلد الذي به محتوى أفلام و/أو موسيقى و/أو صور لتشغيله باستخدام ميزات [رابط خالي].

يوضح هذا الجزء الإجراء الخاص باختيار المجلدات المُشاركة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

١. انقر نقرة مزدوجة على أيقونة "Nero MediaHome 4 Essentials" في سطح المكتب.

٢. انقر على أيقونة [الشبكة] على اليسار وقم بتعريف اسم الشبكة الخاصة بك في حقل [اسم الشبكة]. سوف يتم التعرف على اسم الشبكة الذي أدخلته عن طريق المشغل الخاص بك.

٣. انقر على أيقونة [المشاركات] الموجودة على اليسار.

٤. انقر على علامة [Local Folders] في شاشة [Shares].

٥. انقر على أيقونة [Add] [إضافة] لفتح نافذة [Browse Folder] [تصفح المجلد].

٦. اختر مجلد يحتوي على الملفات التي ترغب في مشاركتها. تم إضافة المجلد المحدد إلى قائمة المجلدات المشتركة.

٧. انقر على أيقونة [Start Server] [بدء تشغيل الملقن] لبدء تشغيل الملقن.

ملاحظة !

- إذا لم يتم عرض المجلدات أو الملفات المشاركة في المشغل، انقر على المجلد في علامة [Local Folders] [المجلدات المحلية] وانقر على [Rescan Folder] [إعادة مسح المجلد] في زر [More] [المزيد].

- زوروا موقع الويب www.nero.com للمزيد من المعلومات وأدوات البرامج.

ابداً تشغيل الكمبيوتر وأدخل محرك الأقراص المضغوطة Nero 4 MediaHome في محرك الأقراص المضغوطة بالكمبيوتر الخاص بك. سوف يُرشدك معالج التثبيت خلال عملية سريعة وغير معدنة للثبيت. لثبيت Nero Media Home Essentials، تابع كما يلي:

١. اغلق كل برامج Microsoft Windows وقم بالخروج من أي برنامج مضادة للفيروسات يمكن أن تكون عاملة.

٢. أدخل محرك الأقراص المضغوطة Nero MediaHome Essentials في محرك الأقراص المضغوطة بالكمبيوتر الخاص بك.

٣. انقر على [Nero MediaHome 4 Essentials] [التجهيز للثبيت ويظهر معالج التثبيت].

٤. انقر على الزر [Next] [التالي] [عرض شاشة إدخال رقم المسار]. انقر على [Next] [التالي] للانتقال إلى الخطوة التالية.

٥. إذا قبّلت كافة الشروط، انقر على [Conditions] [أقبل بشروط الترخيص] وانقر على [Next] [التالي]. لا يمكن إجراء التثبيت بدون هذا الاتفاق.

٦. انقر على [نموذج] وانقر على [التالي]. تبدأ عملية التثبيت.

٧. إذا كنت تريد المشاركة في جمع البيانات بدون الإفصاح عن الهوية، اختر مربع الفحص وانقر على زر [التالي].

٨. انقر على الزر [خروج] لاستكمال التثبيت.



! ملاحظة

- متطلبات الملف موجودة في صفحة ١٠.
- يمكنك استخدام وظائف تشغيل متعددة.
- راجع الصفحات من ٣٢ إلى ٤٢.
- يمكن عرض الصور المصغرة للملفات غير القابلة للتشغيل في قائمة [رابط مجلد]، لكن لا يمكن تشغيلها على هذا المنشئ.
- إذا كان هناك ملف موسيقى غير قابل للتشغيل في قائمة [رابط مجلد]، يقوم المشغل بتحطيم الملف وتشغل الملف التالي.
- يجب أن يتطابق اسم ملف الترجمة مع اسم ملف الأفلام ووضعهما في نفس المجلد.
- قد يتأثر التشغيل وجودة التشغيل لوظيفة [رابط مجلد] بحالة الشبكة المحلية الخاصة بك.
- قد لا يمكن مشاركة الملفات الموجودة على الوسائط القابلة للإزالة مثل محرك USB ومحرك DVD...إلخ على الكمبيوتر الشخصي الخاص بك بالشكل الملاحم.
- قد تحدث مشكلات في الاتصال وفقًا لبيئة الكمبيوتر الشخصي الخاص بك.

الدخول إلى مشاركة المجلد من الكمبيوتر الشخصي الخاص بك

١. ابدأ تشغيل الكمبيوتر الشخصي الخاص بك الموصى به على شبكة الاتصال المحلية.
٢. اوفي الكمبيوتر الشخصي، قم بمشاركة الملفات التي تحتوي على ملفات أفلام أو صور أو موسيقى.
٣. قم بتشغيل المنشئ، وتحقق من اتصال وإعدادات الشبكة (الصفحات ٢٠-٢٢).
٤. اضغط على (HOME).
٥. اختر [رابط مجلد] باستخدام </> واضغط على ENTER (◎).
٦. اختر ملقم وسائط DLNA من القائمة باستخدام ٨/٧ واضغط على ENTER (◎).



إذا كنت ترغب في إعادة المسح الضوئي للملقم الوسائط المتاح،
اضغط على الزر الأخضر (G).

! ملاحظة

إذا كنت تستخدم Windows® XP أو Windows® Vista أو Windows® 7،

- الأحدث)، لا توجد Windows Vista، Pack مطلوبة، (لا توجد حزمة خدمة Pack مطلوبة)
- -AMD Se Intel® Pentium® III أوpron ١، ٢ +٢٢٠٠ جيجا هرتز
- بيئة الشبكة: شبكة أثير ١٠٠ ميجا بايت، (٨٠٢، ١١b، g/n

! ملاحظة

وحسب مجلد المشاركة، قد يحتاج هذا المشغل إلى إدخال معرف مستخدم الشبكة وكلمة السر للدخول إلى المجلد.

٧. اختر ملفًا باستخدام </> ٨/٧ واضغط على ENTER (◎) لتشغيل الملف.

٣. وعند الانتهاء من إدخال معرف مستخدم الشبكة وكلمة المرور الخاصة به، اختر [موافق] باستخدام </> / ٨/٧ واضغط على (⑩) ENTER للدخول إلى المجلد.
- سوف يتم تذكر معرف مستخدم الشبكة وكلمة المرور الخاصة به بعد الدخول إلى المجلد لاحتك. وإذا كنت لا ترغب في تذكر معرف مستخدم الشبكة وكلمة المرور الخاصة به، اضغط على الزر الأآخر (R) لإلغاء تعيين مربع الفحص [تذكرة] قبل الدخول إلى المجلد.

إدخال معرف مستخدم الشبكة وكلمة المرور

وحساب بيئة الكمبيوتر الشخصي الخاص بك، قد تحتاج إلى إدخال معرف مستخدم الشبكة وكلمة المرور الخاصة به للدخول إلى أحد المجلدات المشتركة.

١. تظهر لوحة المفاتيح الظاهرة تلقائيًا إذا كانت هناك حاجة إلى معرف مستخدم الشبكة وكلمة المرور الخاصة به.

٢. استخدم </> / ٨/٧ لاختيار الرمز ثم اضغط على (⑩) ENTER للتأكد على اختيارك في لوحة المفاتيح الظاهرة.

وإدخال أحد الحروف يحتوي على علامة تبويب، اختر الحرف من مجموعة الرموز الممتدة.

مثال: إختر "D" ثم اضغط على (⑩) INFO /DISPLAY لعرض مجموعة الرموز الممتدة. استخدم </> لاختيار "D" أو "D" ثم اضغط على (⑩) ENTER (⑩)



[مسح] - مسح جميع الرموز المدخلة.

[مسافة] - تُستخدم في إدخال مسافة في مكان المؤشر.

[->] - تُستخدم في حذف الرمز السابق في مكان المؤشر.

[ABC / abc / ABC] - يُغير إعدادات قائمة لوحة المفاتيح إلى الحروف الكبيرة أو الحروف الصغيرة أو الرموز.

٥

الصياغة

التعامل مع الوحدة

عند شحن الوحدة

برجاء الاحتفاظ بصناديق الشحن الكرتوني الأصلي ومواد التغليف. في حالة الحاجة إلى شحن الوحدة، وللحصول على الجماليّة القصوى، أعدّ تعبيّنة الوحدة بالحالة التي أتت عليها من المصنّع.

للحفاظ على سطح الوحدة نظيفاً

- لا تستخدم موائل متطايرة، مثل مبيد الحشرات، بالقرب الوحدة.
- قد يؤدّي المسح بقوّة إلى تلف السطح.
- لا تترك المنتجات المصنوعة من المطاط أو البلاستيك ملامسة للجهاز لفترة طويلة من الزمن.

تنظيف الوحدة

استخدم قطعة قماش جافة وناعمة لتنظيف المشغل. إذا كانت الأسطح متربة للغاية، فاستخدم قطعة قماش ناعمة ومرطبة قليلاً بمحلول منظف خفيف. لا تستخدم مذيبات قوية مثل الكحول أو البنزين أو مرقق الطلاء حيث يمكن لهذه المواد أن تتلف سطح الوحدة.

صيانة الوحدة

هذه الوحدة مصنوعة بأرقى التقنيات وأدقها. إذا اتسخت أو بليت عدسات الالتقاط البصري وأجزاء حرك القرص فإنّ وجودة الصورة تختفي. لمزيد من التفاصيل اتصل بأقرب مركز خدمة معتمد بالنسبة لك.

ملاحظات حول الأقراص

التعامل مع الأقراص

لا تلمس جانب التشغيل في القرص. أحمل القرص من حوافه بحيث لا تبقى بصمات الإصبع على السطح. لا تقم أبداً بالقص ورق أو أشرطة على القرص.

تخزين الأقراص

بعد الانتهاء من التشغيل، قم بتحزيته داخل علبة. لا تُعرض القرص لضوء الشمس المباشر أو المصادر حرارة أخرى ولا تتركه في السيارة بعد إيقافها معرضاً لضوء الشمس المباشر.

تنظيف الأقراص

قد تسبّب أبار الأصابع والأثريّة على القرص ضعفاً في جودة الصورة وتشويشاً في الصوت. قبل التشغيل، نظف القرص باستخدام قطعة قماش نظيفة. امسح القرص من المركز إلى الخارج.

لا تستخدم مواد مذيبة قوية مثل الكحول أو البنزين أو التينير أو المنظفات المتاحة على نطاق تجاري أو مواد الرش ضد الكهرباء الاستاتيكية المخصصة للأسطوانات القديمة المصنوعة من الفينيل.

٦

استكشاف الأعطال وإصلاحها

عام

المشكلة	السبب والخلل
لا يتم تشغيل الطاقة.	قم بتوصيل كابل الطاقة بمأخذ الطاقة بإحكام.
الوحدة لا تبدأ في استعادة التشغيل.	أدخل أسطوانة قبلة للتشغيل. (تحقق من نوع الأسطوانة ونظام الألوان وكود المنطقة).
لا يمكن تغيير الزاوية.	أدخل الأسطوانة بحيث يكون الجانب الخاص باستعادة التشغيل لأسفل.
لا يمكن تشغيل ملفات الموسيقى / الصور / الأفلام.	ضع الأسطوانة في الدرج الخاص بها بالشكل الصحيح داخل الدليل.
صحيح.	نظف الأسطوانة.
الوحدة لا تدعم ترميز ملف الأفلام.	قم بـإلغاء وظيفة التصنيف أو غير مستوى التصنيف.
الوحدة موصولة بالطاقة، لكن الطاقة لا يمكن تشغيلها أو إيقافها.	لا يتم تسجيل العديد من الزوايا على فيديو DVD الجاري تشغيله.
الوحدة لا تعمل بصورة طبيعية.	الملفات غير مسجلة بتنسيق يمكن للوحدة أن تشغله.
	الوحدة لا تدعم ترميز ملف الأفلام.
	جهاز التحكم عن بعد لا يعمل بشكل صحيح.
	جهاز التحكم عن بعد غير موجه نحو نافذة الاستشعار عن بعد الخاصة بالوحدة.
	جهاز التحكم عن بعد بعيد جداً عن الوحدة.
	يوجد عائق فيما بين جهاز التحكم عن بعد والوحدة.
	بطاريات جهاز التحكم عن بعد فارغة.
	يمكنك إعادة ضبط الوحدة على النحو التالي: ١. اضغط مطولاً على زر POWER (الطاقة) لمدة خمس ثوان على الأقل. هذا سيجبر الوحدة على فصل الطاقة ثم قم بتشغيل الوحدة من جديد. ٢. قم بفصل سلك التيار وانتظر خمس ثوان على الأقل، ثم قم بتوصيل سلك التيار مرة أخرى.

الصورة

المشكلة	السبب والخلل
• لا توجد صورة.	<ul style="list-style-type: none"> • اختر وضع إدخال الفيديو الملائم في التليفزيون حتى تظهر صورة الوحدة على شاشة التليفزيون. • 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 التليفزيون الخاص بك مستوى الاستيانة الذي قمت بضبطه على المشغل. قم بغير مستوى الاستيانة للوصول إلى المستوى الذي يقبله تليفزيونك. • مقبس مخرجات HDMI الخاص بالمشغل موصل بجهاز DVI لا يدعم حماية حقوق النشر.
• يظهر تشويش في الصورة	<ul style="list-style-type: none"> • أنت تقوم بتشغيل أسطوانة مسجلة بنظام ألوان مختلف عن نظام تليفزيونك. • اضبط مستوى الاستيانة الذي يقبله تليفزيونك.
• عند تشغيل أقراص Blu-ray ثلاثية الأبعاد لا يتم إخراج مشاهد ثلاثية الأبعاد.	<ul style="list-style-type: none"> • وصل المشغل بالتليفزيون الخاص بك باستخدام كابل HDMI (الإصدار 1.3 أو الأحدث). • قد يكون التليفزيون الخاص بك لا يدعم "تنسيق 1.4 HDMI الإجباري ثلاثي الأبعاد". • خيار [وضع D3] في قائمة [إعداد] مضبوط على [يقاف]. اضبط الخيار على [تشغيل].

الصوت

المشكلة	السبب والخلل
• لا يوجد صوت أو الصوت مشوه.	<ul style="list-style-type: none"> • وصل وصلة الصوت بإحكام. • إعداد مصدر الإدخالات في المكبر أو الوصلة إلى المكبر غير صحيح. • الوحدة في وضع المسح الضوئي أو الحركة الطبيعية أو الإيقاف المؤقت. مستوى الصوت منخفض. • تتحقق من أن المكبر الموصل متوازن مع مخرجات تنسيق الصوت من المشغل. • مقبس مخرجات HDMI الخاص بالمشغل موصل بجهاز DVI. مقبس DVI لا يقبل الإشارة الصوتية. • تتحقق من أن الجهاز الموصل بمقبس مخرجات HDMI متوازن مع مخرجات تنسيق الصوت من المشغل.

الشبكة

السبب والحل	المشكلة
قد لا يحتوي جهاز تخزين USB الموصى على مساحة كافية. وصل جهاز تخزين USB بمساحة خالية ١ جيجابايت على الأقل.	خاصية BD-Live لا تعمل.
تأكد من أن الوحدة متصلة بشكل صحيح بشبكة المنطقة المحلية ويمكنها الاتصال بالإنترنت (انظر صفحة ٢٠-٢٢).	
قد لا تكون السرعة عريضة النطاق الخاصة بك كافية لاستخدام ميزات BD-Live. اتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP) واطلب زيادة السرعة عريضة النطاق الخاصة بك.	
الخيار [توصيل BD-LIVE] في قائمة [إعداد] مضبوط على [منع]. اضبط الخيار على [مسموح].	

دعم العملاء

تستطيع تحديث الجهاز مستخدماً أحدث البرامج لارتقاء بتشغيل المنتجات و/أو إضافة خصائص جديدة. للحصول على أحدث البرامج لهذا البرنامج (إذا قمت بعمل تحديثات)، زر من فضلك موقع <http://lgservice.com> أو اتصل بمركز خدمة عملاء شركة LG للإلكترونيات.

الملحق

التحكم في جهاز التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد المزود

إعداد جهاز التحكم عن بعد للتحكم في جهاز التلفزيون الخاص بك

يمكنك تشغيل جهاز التلفزيون الخاص بك باستخدام جهاز التحكم عن بعد المزود. وإذا كان جهاز التلفزيون الخاص بك مدرج في الجدول التالي، قم بضبط كود المصنع الملائم.

١. ومع الاستمرار في الضغط على زر (TV POWER) ⏻ الخاص بجهاز التلفزيون، أدخل كود المصنع لجهاز التلفزيون الخاص بك باستخدام الأزرار الرقمية (أنظر الجدول التالي). قم

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

٢. قم بتحريك زر (TV POWER) ⏻ الخاص بالتلفزيون لاستكمال الضبط.

قد لا تعمل بعض أو جميع الأزرار مع التلفزيون حتى بعد إدخال كود الشركة المصنعة الصحيح حيث يتوقف ذلك على تلفزيونك. عندما تبدل بطاريات جهاز التحكم عن بعد، يمكن إعادة ضبط الرقم الكودي الذي قمت بضبطه على الإعداد الافتراضي. اضبط الرقم الكودي المناسب مرة أخرى.

يمكنك التحكم في التلفاز باستخدام الأزرار المذكورة أدناه.



الزر	تشغيل
⏻ (TV POWER)	يشغل / يوقف تشغيل التلفاز.
AV/INPUT	تشغيل مصدر إدخال التلفاز، بين التلفاز ومصادر الإدخال الأخرى.
PR/CH ▲/▼	يسحب لأعلى ولأسفل خلال القنوات المسجلة
VOL +/-	يضبط مستوى صوت التلفاز.

ملاحظة !

وفقاً للوحدة التي يتم توصيلها، قد لا يمكنك التحكم في التلفزيون الخاص بك باستخدام بعض الأزرار.

قائمة رموز المدن

اختر أحد رموز المدن 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	بوليفيا
SE	السويد	NG	نيجيريا	HK	هونج كونج	BR	البرازيل
CH	سويسرا	NO	النرويج	HU	المجر	KH	كمبوديا
TW	تايوان	OM	عمان	IN	المهند	CA	كندا
TH	تايلاند	PK	باكستان	ID	إندونيسيا	CL	شيلى
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	الأوروغواي	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	الليتوانية	٧٦٨٤	الستنديّة	٨٣٦٨
الأفريقية	٦٥٧٠	الفريزية	٧٠٨٩	المقدونية	٧٧٧٥	السنغالية	٨٣٧٣
الألبانية	٨٣٨١	غاليشيان	٧١٧٦	مالاجاس	٧٧٧١	السلوفاكية	٨٣٧٥
الأمهرية	٦٥٧٧	الجورجية	٧٥٦٥	الماليزية	٧٧٨٣	السلوفينية	٨٣٧٦
العربية	٦٥٨٢	الألمانية	٦٨٦٩	مالايلام	٧٧٧٦	الأسبانية	٦٩٨٣
الأرمنية	٧٢٨٩	اليونانية	٦٩٧٦	ماهورية	٧٧٧٣	السودانية	٨٣٨٥
الأساميّة	٦٥٨٣	جرين لاند	٧٥٧٦	ماراثية	٧٧٨٢	السواحلية	٨٣٨٧
الأبيارية	٦٥٨٨	الغوارانية	٧١٧٨	المالدوڤية	٧٧٧٩	السويدية	٨٣٨٦
الأذريـجـانـيـة	٦٥٩٠	الجوـجـارـاتـيـة	٧١٨٥	المانـغـولـيـة	٧٧٧٨	التـاجـالـوـجـ	٨٤٧٦
البـشـكـرـيـة	٦٦٦٥	الـهاـوـسـا	٧٢٦٥	ـنـاوـرـو	٧٨٦٥	ـالـطـاجـيـكـيـة	٨٤٧١
الـبـاسـكـيـة	٦٩٨٥	ـعـبـرـيـة	٧٣٨٧	ـنـيـبـالـيـة	٧٨٦٩	ـتـامـيلـيـة	٨٤٦٥
ـالـبـنـغـالـيـة	٦٦٧٨	ـهـنـدـنـيـة	٧٢٢٧٣	ـنـرـوـجـيـة	٧٨٧٩	ـتـيلـوـجـيـة	٨٤٦٩
ـبـوـتـانـ	٦٨٩٠	ـمـجـرـيـة	٧٢٨٥	ـأـوـرـياـ	٧٩٨٢	ـتـايـلـانـدـيـة	٨٤٧٢
ـالـبـهـارـيـة	٦٦٧٢	ـأـيـسلـنـدـيـة	٧٣٨٣	ـبـنـجـابـيـة	٨٠٦٥	ـتـونـجـيـة	٨٤٧٩
ـالـبـرـيـتونـيـة	٦٦٨٢	ـأـنـدـونـيـسـيـة	٧٣٧٨	ـبـاشـتـوـ	٨٠٨٣	ـتـرـكـيـة	٨٤٨٢
ـالـبـلـغـارـيـة	٦٦٧١	ـلـلـغـةـ الـدـولـيـة	٧٣٦٥	ـفـارـسـيـة	٧٠٦٥	ـتـرـكـمانـيـة	٨٤٧٥
ـالـبـورـمـيـة	٧٧٨٩	ـأـيـرـلـنـدـيـة	٧١٦٥	ـبـولـنـدـيـة	٨٠٧٦	ـتـوـرـة	٨٤٨٧
ـالـبـلـارـوـسـيـة	٦٦٦٩	ـإـيطـالـيـة	٧٣٨٤	ـبـرـتـغـالـيـة	٨٠٨٤	ـأـوـكرـانـيـة	٨٥٧٥
ـالـصـيـنـيـة	٩٠٧٢	ـيـابـانـيـة	٧٤٦٥	ـكـوـرـيـشـوـرـاـ	٨١٨٥	ـأـوـرـدـيـة	٨٥٨٢
ـالـكـروـاتـيـة	٧٢٨٢	ـكـانـادـا	٧٥٧٨	ـرـايـتـ رـومـانـيـكـ	٨٢٧٧	ـأـوـزـبـكـيـة	٨٥٩٠
ـالـشـيـكـيـة	٦٧٨٣	ـكـشـمـيرـيـة	٧٥٨٣	ـرـوـمـاـنـيـة	٨٢٧٩	ـفـيـتـنـامـيـة	٨٦٧٣
ـالـدـانـمـارـكـيـة	٦٨٦٥	ـكـازـاخـاسـتـانـيـة	٧٥٧٥	ـرـوـسـيـة	٨٢٨٥	ـفـوـلـاـبـيـكـيـة	٨٦٧٩
ـالـمـوـلـنـدـيـة	٧٨٧٦	ـكـرـغـيـزـيـة	٧٥٨٩	ـسـامـوسـوـنـيـة	٨٣٧٧	ـوـيـلـزـيـة	٦٧٨٩
ـالـإنـجـلـيـزـيـة	٦٩٧٨	ـكـوـرـة	٧٥٧٩	ـلـغـةـ السـكـنـيـنـيـة	٨٣٦٥	ـوـلـوـفـة	٨٧٧٩
ـإـسـبـانـتـوـ	٦٩٧٩	ـكـرـدـيـة	٧٥٨٥	ـجـيلـيـةـ السـكـلـنـدـنـيـة	٧١٦٨	ـإـكـسـوـزـاـ	٨٨٧٢
ـالـأـسـتوـنـيـة	٦٩٨٤	ـلـلـاـوـسـيـة	٧٦٧٩	ـصـرـيـة	٨٣٨٢	ـيـلـدـيـشـيـة	٧٤٧٣
ـالـفـارـوـزـيـة	٧٠٧٩	ـلـلـاتـنـيـة	٧٦٦٥	ـكـرـوـاـتـيـةـ الـصـرـيـة	٨٣٧٢	ـيـلـوـرـوـبـاـ	٨٩٧٩
ـفـيـجيـ	٧٠٧٤	ـلـلـاتـافـيـة	٧٦٨٦	ـشـوـنـاـ	٨٣٧٨	ـزـوـلـوـ	٩٠٨٥
ـالـفـنـلنـدـيـة	٧٠٧٣	ـلـلـيـنجـالـاـ	٧٦٧٨				



العلامات التجارية والترخيص



"DLNA CERTIFIED" هي علامات تجارية أو علامات خدمة أو علامات اعتماد لاتحاد شبكة الحياة الرقمية.



"AVCHD" هي علامات تجارية لشركات يانسونيك وسوني.



تم التصنيع بموجب ترخيص براءة الاختراع أمريكي رقم: ٥,٤٥١,٩٤٢؛ ٥,٤٨٧,٥٣٥؛ ٦,٢٢٦,٦١٦؛ ٥,٩٧٨,٧٦٢؛ ٥,٩٧٤,٣٨٠؛ ٥,٩٥٦,٦٧٤؛ ٦,٤٨٧,٥٣٥؛ ٧,٣٩١,١٩٥؛ ٧,٣٣٣,٩٩٩؛ ٧,٢٧٢,٥٧٧؛ ٧,٣٩١,١٩٥؛ ٧,٢٢٨,٧٧٢ من براءات الاختراع الأمريكية والعالمية الصادرة والعلقنة. DTS هي علامة تجارية مسجلة وعلامات تجارية HD Master Audio DTS-HD والرمز الخاص بها - DTS-DTS-HD و- DTS-DTS-HD. حقوق الشركة DTS هي علامات تجارية لشركة DTS. جميع الحقوق محفوظة © ١٩٩٦-٢٠٠٨ لشركة DTS. حقوق الشركة DTS هي علامات تجارية محفوظة محفوظة © ١٩٩٦-٢٠٠٨ لشركة DTS.



DivX هي علامة تجارية مسجلة لشركة DivX وُستخدم بموجب ترخيص.

"تعتبر" x.v.Color "من العلامات التجارية الخاصة بشركة سوني.



يوجد نظام مبتكر لاستهلاك الطاقة في وضع الاستعداد مدمج في منتجات LG. ويمكنها يتم استهلاك كميات قليلة من الكهرباء حتى مع إدخال قابس التيار الكهربائي.



شعارات "Blu-ray disc" و "Blu-ray" و "Blu-ray Disc" هي علامات تجارية لشركة أفراد Blu-ray.



شعارات "Blu-ray 3D" و "Blu-ray 3D" هي علامات تجارية لشركة أفراد Blu-ray.



إن شعار BD-LIVE هو علامة تجارية خاصة بشركة بلو راي للأفراد. "BONUSVIEW" هو علامة تجارية لشركة ديسن.



وجميع العلامات التجارية والشعارات المتممدة على Java هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Sun Microsys في الولايات المتحدة والدول الأخرى.



تم تصديقه وفق ترخيص من معامل Dolby. تمثل Dolby ورمز D Dolby علامات تجارية لمعامل Dolby.



-High-Definition Mult HDMI هو شعار HDMI وعلامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI licensing LLC.



HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



إن شعار DVD هو علامة تجارية خاصة بـ DVD. المؤسسة المانحة للترخيص.



مواصفات مخرجات الصوت

Digital Output (DIGITAL AUDIO OUT) *:			مخرجات تناولية ٢ قناة	مدخل / إعداد المصدر
المرور الأساسي *١*٢*٣*	DTS *٤*٥*٦*	ستريو		
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Dolby Digital
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Dolby Digital Plus
Dolby Digital	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Dolby TrueHD
DTS	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS
DTS	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS-HD
PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Linear PCM 2ch
PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Linear PCM 5.1ch
PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Linear PCM 7.1ch

HDMI OUT				مدخل / إعداد المصدر
المرور الأساسي *١*٢*٣*	DTS *٤*٥*٦*	PCM *٧*٨*٩*	ستريو	
Dolby Digital	DTS	PCM 5.1ch	PCM 2ch	Dolby Digital
Dolby Digital	DTS	PCM 7.1ch	PCM 2ch	Dolby Digital Plus
Dolby Digital	DTS	PCM 7.1ch	PCM 2ch	Dolby TrueHD
DTS	DTS	PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS
DTS	DTS	PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS-HD
PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	Linear PCM 2ch
PCM 2ch	DTS	PCM 5.1ch	PCM 2ch	Linear PCM 5.1ch
PCM 2ch	DTS	PCM 7.1ch	PCM 2ch	Linear PCM 7.1ch

*٣ لا يمكن ضبط إعداد [قناة متعددة PCM] على [المرور الأساسي] للخيار [HDMI] وإعداد [إعادة ترميز DTS] للخيار [المخرجات الرقمية] مع بعضها البعض، إذا قمت بضبطها مع بعضها البعض، يتم ضبط الخيار [HDMI] أو [المخرجات الرقمية] على [ستريو PCM] تلقائياً.

*٤ يكون التردد النموذجي لـ DIGITAL AUDIO OUT محدوداً بـ ٩٦ كيلوهرتز في مخرجات صوت PCM.

*٥ الأقراص السمعية الثانوية والتفاعلية لن تدخل في مخرج تدفق البيانات إذا كان خيار [المخرجات الرقمية] أو [HDMI] مضبوطاً على [المرور الأساسي]. (باستثناء كوديك LPCM: يتضمن الإخراج دائمًا صوت تفاعلي وثانوي).

*٦ يقوم هذا المشغل أوتوماتيكياً باختيار صوت HDMI حسب قدرة فك الشفرة لجهاز HDMI المصل حتى بالرغم من أن خيار [HDMI] تم ضبطه على [المرور الأساسي].



- لا يمكن الحصول على الصوت الرقمي المحيط متعدد القنوات من خالل وصلة رقمية إلا إذا كان جهاز استقبالك مركباً فيه جهاز فك شفرة رقمي متعدد القنوات.
- في حالة ضبط الخيار [HDMI] أو [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتحدد مخرج الصوت بمقدار 48 كيلوهرتز و 5.1 قناة. في حال ضبط الخيار [HDMI] أو [المخرجات الرقمية] على [إعادة ترميز DTS]، يتم إخراج صوت إعادة ترميز DTS بالنسبة لأسطوانات -BD-ROM، ويتم إخراج الصوت الأصلي بالنسبة لأسطوانات الأخرى، (مثل [المرور الأساسي]).
- إذا تم ضبط الخيار [HDMI] على [قناة متعددة HDMI] وبخار [المخرجات الرقمية] على [المرور الأساسي] أثناء تشغيل صوت Dolby Digital Plus أو TrueHD Digital، يتم تحديد DIGITAL AUDIO OUT (مخرجات الصوت الرقمية) على "PCM 2ch".
- إذا كان اتصال HDMI من النسخة ١,٣ وتم إخراج دولبي ديجيتال بلس / دولبي TrueHD من مقس مخرجات DIGITAL AUDIO OUT، عندئذ يكون مقس HDMI OUT بـ "PCM ثانية القنوات" (عند توصيل DIGITAL AUDIO OUT بالتزامن).
- يتم إخراج الصوت على أنه PCM 48 كيلوهرتز / ١٦ بت بالنسبة لملفات MP3 / WMA و PCM ٤٤,١ بت بالنسبة لأسطوانات الصوت المدمجة أثناء استعادة التشغيل.
- صوت دولبي TrueHD المسجل على بعض أسطوانات Blu-ray يتكون من صوت دولبي ديجيتال وصوت TrueHD. يتم إخراج صوت دولبي ديجيتال عبر مقابس مخرجات الصوت الرقمي وتظهر "DD" على الشاشة إذا لم يتم إخراج صوت TrueHD (كما هو الحال عندما يتم ضبط [HDMI] على [ستريو PCM] و [المخرجات الرقمية] على [المرور الأساسي]).
- يجب اختيار مخرجات صوت رقمي والحد الأقصى للتعدد النموذجي الذي يقبله المكبر الخاص بك (أو مستقبل الصوت والصورة) باستخدام الخيارات [المخرجات الرقمية] و[HDMI] و [التردد النموذجي] في قائمة [إعداد] (انظر صفحة ٢٧).
- ومع توصيل الصوت الرقمي (DIGITAL AUDIO) أو HDMI OUT أو BD-ROM في حالة ضبط الخيار [المخرجات الرقمية] أو [HDMI] على [المرور الأساسي].
- 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.



استبانة مخرجات الفيديو

عند استعادة تشغيل الوسائط المحمية غير المنسوخة

COMPONENT VIDEO OUT		HDMI OUT	مخرجات الفيديو
HDMI مفصولة	HDMI موصلة		
576i		576p	576i
	576p	576p	576p
	720p	720p	720p
	1080i	1080i	1080i
576i	1080i	1080p / 24 Hz	1080p / 24 Hz
576i	1080i	1080p / 50 Hz	1080p / 50 Hz

عند تشغيل نسخة الميديا المحمية

COMPONENT VIDEO OUT		HDMI OUT	مخرجات الفيديو
HDMI مفصولة	HDMI موصلة		
576i		576p	576i
	576p	576p	576p
576p	576i	720p	720p
576p	576i	1080i	1080i
576p	576i	1080p / 24 Hz	1080p / 24 Hz
576p	576i	1080p / 50 Hz	1080p / 50 Hz

- قد يتم إعداد إطار الفيديو المخرج 1080p بشكل أوتوماتيكي إلى 24 هرتز أو 50 هرتز حسب كل من قدرة وتفضيل التلفزيون المتصل وبناء على مستوى إطار الفيديو الأصلي الخاص بالمحظى الموجود على أسطوانة BD-ROM.

الوصيلة الخارجية COMPONENT VIDEO OUT

يمكن أن يؤدي تدفق فيديو اسطوانات BD أو DVD إلى منع القياس التصاعدي على الخرج التقطاري.

الوصيلة الخارجية HDMI

- إذا قمت باختيار الدقة بشكل يدوى، ثم قمت بتوسيع قابس HDMI بالتلفزيون ولم يقبلها التلفزيون، يتم ضبط الدقة إلى [لقائي].
- 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 لقائياً إلى مستوى الاستبانة السابق.

الوصيلة الخارجية VIDEO OUT

دائماً ما يتم إخراج استبانة مقبس VIDEO OUT على مستوى استبانة 576i.

النظام	مواصفات
الليزر:	عام
شبكة موصل ليزر	متطلبات الطاقة:
طول الموجة:	٢٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٥٠ / ٦٠ هرتز
٤٠٥ نانومتر / ٦٥٠ نانومتر	متطلبات الطاقة:
نظام الإشارة:	٢٢ وات
PAL / NTSC نظام تلفاز ملون معياري	الأبعاد (عرض X ارتفاع X قطر):
استجابة التردد:	٤٣٠ × ٤٤ × ٢٠٤ مم تقريباً بدون أرجل Approx
٢٠ هرتز إلى ٢٠ كيلو هرتز	الوزن الصافي (تقريباً):
(معاينة ٤٨ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز، ١٩٢ كيلو هرتز)	٢,٢ جم
نسبة الإشارة إلى الضوضاء:	درجة حرارة التشغيل:
أكبر من ١٠٠ ديسيل	٥ مئوية إلى ٣٥ مئوية
(وصلات مخرج تناظري فقط)	رطوبة التشغيل:
التشويش:	٥٪ إلى ٩٠٪
أقل من ٠,٠٠٨٪	إخراجات
المدى الديناميكي:	VIDEO OUT
أثثر من ٩٥ ديسيل	١ فول特 (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،
منفذ LAN: ١٠٠BASE-TX / ١٠BASE-T قابس Ethernet	١ قابس RCA مقبس
ناقل إمداد الطاقة (USB):	COMPONENT VIDEO OUT
٥ فولت - ٥٠٠ ملي أمبير	١ فول特 (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	١ قابس RCA مقبس
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	٢ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	٢ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	٣ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	HDMI OUT (فيديو / صوت):
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	١٩ سن HDMI قابس، النوع A، الإصدار ١,٣
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	ANALOG AUDIO OUT
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	٢٢ جذر متوسط مربعات الجهد (١ كيلو هرتز، ٠ ديسيل)
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	٠،٠ فولت (من القمة إلى القاع) (١ كيلو هرتز، ٠ ديسيل)
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	١ x RCA قابس (L, R)
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	DIGITAL OUT (COAXIAL)
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	٥ فولت (من القمة إلى القاع)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	١ x RCA قابس
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	DIGITAL OUT (OPTICAL)
٥ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أو، تزامن سلبي،	٣ فولت (من القمة إلى القاع) قابس بصري



معلومات هامة عن خدمات الشبكة

لا تقبل LG تحت أي ظرف من الظروف وتحت أي بند قانوني، بأي مسؤولية تجاهك أنت أو أي طرف ثالث، سواء في العقد أو الضرر، عن أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو عرضية أو خاصة أو ناجحة، أو عن أتعاب المحاماة أو المصاريق أو أي أضرار أخرى قد تنشأ عن أو بالارتباط مع خدمات الشبكة، حتى في حالة نصوحك بإمكانية حدوث هذه الأضرار.

إن خدمات الشبكة قد تسم إيهما أو وفتها في أي وقت ولا تتحمل LG المسؤولية عن أي شكايا أو ضمانت عن استمرارية توفير أي خدمة شبكة لأي فترة زمنية. يمكن أن يخضع استخدام خدمات الشبكة للشروط والأحكام الإضافية للطرف الثالث موفر الخدمة ذات الصلة، يتم إرسال خدمات الشبكة عن طريق الأطراف الثالثة من خلال شبكات ومرافق إرسال لا تُسيطر عليها LG. لا تقبل LG صراحة بأي مسؤولية أو التزام عن أي اتفاق أو عليق لأي خدمة شبكة. كما أن LG لن تكون مسؤولة عن ولا ملزمة بخدمة العملاء ذات الصلة بخدمات الشبكة. يجب توجيه أي أسئلة أو طلبات إلى موفري خدمة الشبكة المعنية مباشرة.

المقصود من "خدمة أو خدمات الشبكة" هو خدمات الطرف الثالث التي يمكن الوصول إليها من خلال هذا المنتج والتي تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، جميع البيانات والبرامج والارتباطات والرسائل ومقاطع الفيديو والمحفوظات الأخرى الموجودة به أو المستخدمة بالارتباط معه. "LG" هي شركة LG للألكترونيات والشركة الأم وجميع الشركات التابعة لها والشركات المرتبطة بها في جميع أنحاء العالم.

من فضلك إقرأ جيداً. يخضع استخدام خدمات الشبكة للشروط والأحكام التالية.

يتطلب استخدام خدمات الشبكة وصلة إنترنت تُباع منفصلة وتكون أنت فقط المسؤول عنها. قد تكون خدمات الشبكة محدودة أو محظوظة وفقاً للجودة والإمكانيات والحدود الفنية لخدمة الإنترنت الخاصة بك. تنتهي خدمات الشبكة إلى أطراف ثالثة ويمكن أن تكون خدمة حقوق النشر وبراءة الاختراع والعلامة التجارية وأو قوانين الملكية الفكرية الأخرى. تقدم إليك خدمات الشبكة بشكل فردي لاستخدامك الشخصي غير التجاري. ودون الحصول على موافقة صريحة من قبل مالك المحتوى أو موفر الخدمة ذي الصلة، لا يجوز أن تقوم بتعديل أو نسخ أو إعادة نشر أو تحميل أو الإعلان عن أو إرسال أو ترجمة أو بيع أو إنشاء الأعمال المشتقة أو استغلال أو التوزيع بأي شكل من الأشكال أو عن طريق أي وسيلة لأي من المحتوى أو الخدمات التي يمكن الوصول إليها من خلال هذا المنتج.

لا تتحمل LG المسؤلية عن استخدامك لخدمات الشبكة. وتقدم خدمات الشبكة "كما هي". وإلى بعد مدى يسمح به القانون، لا تتحمل LG المسؤلية عن أي شكايا أو ضمانت من أي نوع كان (١) عن دقة أو صلاحية أو موثاقة أو قانونية أو اكتمال أي خدمة شبكة متاحة من خلال هذا المنتج أو (٢) أن تكون خدمات الشبكة حالية من القبر وسات أن العناصر الأخرى التي يمكن أن تُصب هذا المنتج أو تُضر به أو تسبب في إتلافه وبجهاز الكمبيوتر أو التلفزيون أو أي الأجهزة الأخرى أو أي ممتلكات أخرى. تُعبر LG بوضوح عن عدم قبولها لأي ضمانت ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانت الخاصة بالقابلية للتسويق أو الملائمة لأغراض خاصة.

إشعار خاص بالبرمجيات المفتوحة المصدر

- :OpenSSL
 - برنامج التشفير مكتوب بواسطة إيريك يانج (eay@cryptsoft.com)
 - البرنامج مكتوب بواسطة تيم هودسون (mailto:tjh@cryptsoft.com)
 - تم تطوير البرنامج بواسطة مشروع OpenSSL لاستخدامه في مجموعة أدوات OpenSSL (<http://www.openssl.org>)
 - png: حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠٤ جلين راندرز - بيهرون
 - portmap : حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٠ مجلس أمناء جامعة كاليفورنيا.
 - ptmalloc : حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠٦-٢٠٠١ ولفرام كلوجر
 - UnitTest : حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠٦ نويل لوبيز وتشارلز نيكلسون
 - UPnP SDK Intel : حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠٣-٢٠٠٠ شركة Intel
 - strace : حقوق النشر محفوظة © ١٩٩١، ١٩٩٢ باول كارنيبريج حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٣ برانكوا لانكستر حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٣ ألرشن بيجلو حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٦، ١٩٩٥ مايكيل إليزابيث تشاسين حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٦، ١٩٩٥، ١٩٩٤، ١٩٩٣ ريك سلاكدي حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٩، ٢٠٠٠ ويشتريت أكييرمان
 - xml2 : حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٨-١٩٩٧، دانيال فيلارد
 - :++XML-RPC For C/C حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠١ لصالح شركة First Peer، جميع الحقوق محفوظة.
 - حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠١ لصالح إيريك كيد. جميع الحقوق محفوظة.
 - zlib : حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٥-٢٠٠٢ جين-لوب جيلي ومارك إدلر.
 - جميع الحقوق محفوظة.
 - يصرّج مجاناً لأي شخص حصل على نسخة من هذا البرنامج والملفات الثانوية المصاپحة له ("أبرناج") بالتعامل في البرنامج دون تعديله أو دمجه أو شره أو توزيعه أو ترخيصه من الباطن / أو بيع نسخ منه، ودون السماح للأشخاص الذين قدم لهم هذا البرنامج بفعل ذلك، بشرط مراعاة الشروط التالية.
 - تم توفير البرنامج "كما هو" دون ضمان من أي نوع، صراحةً أو ضمناً، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الضمانات الخاصة بقابلية العرض التجاري والتسويق والملاعة الغرض معين وعدم التedi، ولا يكون المؤلف أو أصحاب حقوق النشر مسؤولين في أي حال من الأحوال عن آية مطالبة أو تعويضات أو أي التزام آخر سواء بشأن أي إجراء في العقد أو ضرر أو خلاف ذلك، والتي تنشأ من الاتصال بالبرنامج أو تنتجه عنه أو تتعلق به أو باستخدامه أو آية معاملات أخرى في هذا البرنامج.

تحتضن الملفات التقنية التالية والملخصة برخصة جنو العمومية والمكتبات المدرصنة برخصة جنو العمومية الصغرى والمستخدمة في هذا المنتج لاتفاقات الترخيص، ١/GPL٢، ١/LGPL٢، ٢/Rخصة جنو العمومية ٢/، ٢/Rخصة جنو العمومية الصغرى (١-٢). الملفات التنفيذية المدرصنة برخصة جنو العمومية: bash, busybox, cramfs, dhcpcd, ٢, ٦ Linux kernel e2fsprogs, fdisk, mkdosfs, mtd-utils, net-tools, ٣, ٠, ٢٥b, sysutils, tcpdump, tftpd, procps, samba tinylogin, unzip, utelnetd المكتبات المدرصنة برخصة جنو العمومية: uClibc, DirectFB, blowfish, cairo, ffmpeg, iconv, libusb, mpg ١٢٣ مكتبة الموق الإلكتروني: gsoap

تعرض LG Electronics توفر رمز مصدرى لك على مشغل أقراص مضغوطه مقابل رسوم يعطي تكلفة التوزيع، مثل تكلفة وسائل الإعلام والشحن والتسلیم بناء على طلب بالبريد الإلكتروني لشركة LG Electronics على البريد الإلكتروني: mailto:opensource@lge.co.in هذا العرض سار لفترة ثلاثة (٣) سنوات من تاريخ توزيع المنتج بواسطة LG Electronics يمكن الحصول على نسخة من رخصة جنو العمومية ورخصة جنو العمومية الصغرى من <http://www.gnu.org/licenses/> <http://www.gnu.org/>, [html..r..-old-licenses/gpl.html](http://www.gnu.org/_old-licenses/gpl.html) [lisp..r..-old-licenses/old-licenses/lisp.html](http://www.gnu.org/_old-licenses/lisp.html). يمكنك أيضاً الحصول على نسخة من رخصة gSOAP العامة من <http://www.cs.fsu.edu/~engelen/license.html> يستند هذا البرنامج جزئياً على عمل the Independent JPEG Group، حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٨-١٩٩٧، توماس جي لين. هذا المنتج يشمل

- boost C++: حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٩-٢٠٠٣
- c-ares : حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٨ لصالح معهد تكنولوجيا ماساتشوستس.
- curl: حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٦-٢٠٠٨، دانيال ستبريج
- expat: حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠٦-٢٠٠٣ أكسبيات ميتينجز
- freetype : حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠٣ مشروع - Fre Type (www.freetype.org)
- jpeg: يستند هذا البرنامج جزئياً على عمل - the Indpendent JPEG Group، حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٨-١٩٩٩
- mng: حقوق النشر محفوظة © ٢٠٠٧-٢٠٠٠ جيرارد جوين، جلين راندرز - بيهرون
- ntp : حقوق النشر محفوظة © ١٩٩٢-٢٠٠٩ ديفيد إل ميلز





قررت شركة LG بصفتها شريك في
مشروع ENERGY STAR® أن هذا المنتج أو
وحدات المنتج تتفق مع توجيهات
لکفاءة الطاقة ENERGY STAR®.



هي علامة تجارية مسجلة ENERGY STAR®
بالولايات المتحدة.