

العربية



LG

Life's Good

BD370



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



ENERGY STAR® هي علامة تجارية مسجلة بالولايات المتحدة.



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

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

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

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

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



تنبيه: لا تقم بسد أي فتحات تهوية. قم بالتركيب بما يتوافق مع تعليمات الشركة المصنعة. الفتحات والنقوب الموجودة بالخزانة تم تزويدها من أجل التهوية ولضمان تشغيل المنتج تشغيلاً موثقاً فيه ولحمائته من الحرارة المفرطة. يجب ألا يتم سد الفتحات عن طريق وضع المنتج فوق السريير أو الكنية أو البساط أو أي سطح آخر شبيه بذلك. يجب ألا يتم وضع هذا المنتج في مكان تركيب مدمج مثل خزانة كتب أو رف مالم يتم توفير التهوية المناسبة أو إتباع تعليمات الشركة المصنعة.

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

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

تنبيه بخصوص سلك الطاقة
بوصى بوضع معظم الأجهزة على دائرة مخصصة؛
وهذا يعني وجود دائرة ذات منفذ واحد والتي توفر الطاقة لذلك الجهاز فقط ولا يوجد بها منافذ أخرى إضافية أو دوائر فرعية. افحص صفحة المواصفات الموجودة في دليل المالك هذا للتأكد.

لا تحمل منافذ الحائط فوق طاقتها. منافذ الحائط التي تحمل فوق طاقتها أو أسلاك الاستطالة أو منافذ الحائط المفكوكة أو التالفة أو أسلاك 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 الكبل الخاص بجهازك وإذا ظهر وكأنه تالف أو فاسد، فقم بفصله من مأخذ الطاقة وتوقف عن استخدام الجهاز واستبدل هذا الكبل بقطعة غيار مناسبة لدى وكيل خدمة معتمد.

احم سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي مثل تعرضه للثني أو الالتواء أو احتباسه أو غلق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه بصفة خاصة للمقابس ومنافذ الحائط والنقطة التي يخرج عندها السلك من الجهاز.

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

ملاحظات حول حقوق الطبع والنشر

- نظراً لاعتماد النظام المتقدم للوصول إلى المحتوى AACS (Advanced Access Content System) كنظام لحماية المحتوى لتتسبب BD أو المعروف بلوراي، مثل استخدام نظام تشفير المحتوى CSS (Content Scramble System) لتتسبب DVD، يتم فرض بعض القيود الخاصة على التشغيل وإخراج الإشارة التناظري analog signal output وغيرها من المحتويات المحمية بنظام AACS. قد يختلف تشغيل هذا المنتج والقيود المفروضة عليه حسب وقت الشراء؛ حيث قد تكون هذه القيود معمول بها و/أو تم تغييرها بواسطة نظام AACS بعد تصنيع هذا المنتج. كما يتم استخدام العلامة BD-ROM و+BD كنظام لحماية المحتوى لتتسبب 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، علامة BD-ROM ، أو هذا المنتج، رجاء الاتصال بمركز خدمة معتمد.
- يتم تشفير العديد من أسطوانات البلوراي التي تعمل على مشغل أسطوانات الفيديو الرقمية أو على مشغل الأسطوانات المدمجة (BD-ROM/DVD) بحماية ضد النسخ غير المرخص. ولهذا السبب، يجب عليك فقط توصيل المشغل مباشرة بجهاز التلفاز وليس بأحد أجهزة الفيديو. حيث ينتج عن توصيل هذه الوحدة بجهاز فيديو ظهور صورة مشوهة من الأقراص المحمية ضد النسخ.
- "يضمن 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 المحدودة فقط، ما لم ترخص شركة Macrovision بخلاف ذلك. تحظر الهندسة العكسية أو تفكيك الجهاز.
- تنص قوانين حقوق الطبع والنشر الأمريكية وقوانين حقوق الطبع والنشر في بلدان أخرى على أن التسجيل غير المرخص أو الاستخدام أو العرض أو التوزيع أو طبع نسخة منقحة من برامج التلفزيون أو شرائط الفيديو أو الأسطوانات الزرقاء (بلوراي) أو أسطوانات الفيديو الرقمية (DVD) أو الأسطوانات المدمجة (CD) وغيرها من المواد الأخرى بغير ترخيص، يعرضك للمسؤولية المدنية و/أو الجنائية.

تحديث البرامج

يمكن تحديث برامج المشغل بتوصيله بالإنترنت باستخدام الكابل LAN. ننصح بتحديث المشغل باستخدام أحدث البرامج لدعم تشغيل المنتجات و/أو إضافة ميزات جديدة (انظر صفحة ٤١).

لاستخدام وظيفة BD-LIVE

يجب عليك توصيل USB Flash Drive باستخدام منفذ USB (انظر صفحة ٢٠).



ما هو SIMPLINK؟

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

- الوظائف التي يمكن التحكم بها عن طريق وحدة التحكم عن بعد؛ العرض، الإيقاف المؤقت، البحث، التجاوز، الإيقاف، إيقاف تشغيل الوحدة، وغيرها.
- راجع دليل التلفاز لمزيد من التفاصيل حول وظيفة SIMPLINK.
- تلفزيون LG المزود بخاصية SIMPLINK يحمل شعار الموضح أعلاه.

ملاحظة:

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

التريخصات

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

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

تم التصنيع بموجب ترخيص براءة اختراع أمريكي رقم:

٥,٩٤١,٩٤٢؛ ٥,٩٥٦,٦٧٤؛ ٥,٩٧٤,٣٨٠؛ ٥,٩٧٤,٣٨٠؛ ٥,٩٧٨,٧٦٢؛

٦,٤٨٧,٥٣٥ وأي براءات اختراع أمريكية أو علمية أخرى صادرة أو قيد الصدور. تعتبر DTS علامة تجارية مسجلة كما أن علامات DTS ورموزها و DTS-HD و DTS-HD المخرج الرقمي المتقدم من العلامات التجارية الخاصة بشركة DTS, Inc. © ١٩٩٦-٢٠٠٧. جميع الحقوق محفوظة. DTS, Inc.

يمثل HDMI وشعار HDMI و High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة HDMI licensing LLC المحدودة.

إن شعار BD-LIVE هو علامة تجارية خاصة بشركة بلوراي للأقراص.

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

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

"Blu-ray Disc" هو علامة تجارية.

"BONUSVIEW" هو علامة تجارية لشركة Blu-ray Disc.

هذا المنتج مرخص بموجب ترخيص مجموعة براءة اختراع AVC وترخيص مجموعة براءة اختراع VC-1 للاستخدام الشخصي وغير التجاري للمستهلك من أجل (1) ترميز الفيديو بالتوافق مع معيار AVC ومعيار "AVC/VC-1 Video" ("VC-1") و/أو (2) فك ترميز فيديو AVC/VC-1 الذي تم ترميزه عن طريق أحد المستهلكين المشتركين في النشاط الشخصي أو غير التجاري و/أو الذي تم الحصول عليه من موفر الفيديو المرخص لتوفير فيديو AVC/VC-1.

لا يُمنح أن ترخيص أو ينطوي ضمناً بالنسبة لأي استخدامات أخرى. يمكن الحصول على معلومات إضافية من MPEG LA، شركة ذات مسؤولية محدودة. اطلع على <http://www.mpegla.com>.

"AVCHD" وشعار "AVCHD" هي علامات تجارية لشركات باناسونيك وسوني.

YouTube هي علامة تجارية لشركة جوجل.

المحتويات

٤٢	مرجع	٨-٥	مقدمة
٤٣	رموز اللغة	٩	جهاز التحكم عن بعد
٤٣	رموز المنطقة	١٠	اللوحة الأمامية
٤٥-٤٤	استكشاف الأعطال وإصلاحها	١١	اللوحة الخلفية
٤٦	مواصفات	١٣-١٢	توصيلات التلفزيون
٤٧	معلومات هامة عن خدمات الشبكة	١٥-١٤	التوصيل بمكبرات صوت
٤٨	إفتح إخطار برامج المصدر	١٦-١٥	مواصفات خرج صوت الوحدة
		١٧-١٦	إعداد دقة الشاشة
		١٩-١٨	وصلة الإنترنت
		١٩	إخطار تحديث الشبكة
		٢٠	استخدام محرك فلاشة USB
		٢١	استخدام قائمة Home
		٢٧-٢١	ضبط إعدادات الإعداد
		٣٠-٢٨	تشغيل اسطوانة
		٣١	عرض بيانات الاسطوانة
		٣٣-٣٢	الاستمتاع بميزات BD-LIVE™
		٣٤-٣٣	تشغيل الأفلام
		٣٦-٣٥	الاستماع إلى الموسيقى
		٣٧-٣٦	عرض الصور
		٤٠-٣٨	تشغيل فيديو YouTube
		٤١	تحديث البرامج

قبل توصيل مكونات هذا المنتج أو تشغيله أو ضبطه، الرجاء قراءة كتيب التعليمات هذا كاملاً وبعبارة.

مقدمة

لضمان الاستعمال الصحيح لهذا المنتج، يُرجى قراءة دليل المُستخدم هذا بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

يُمدك هذا الدليل بالمعلومات اللازمة عن طريقة تشغيل وصيانة جهاز التسجيل. إذا احتاجت الوحدة إلى الصيانة، فاتصل بأحد مراكز الخدمة المعتمدة.

حول عرض رمز Ⓞ

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

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ملاحظة:

تشير إلى وجود ملاحظات وخصائص تشغيل خاصة.

تلميح:

يشير إلى النصائح والتلميحات التي تسهل من تنفيذ المهام.

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

التعامل مع الوحدة

عند شحن الوحدة

برجاء الاحتفاظ بصندوق الشحن الكرتوني الأصلي ومواد التغليف. في حالة الحاجة إلى شحن الوحدة، وللحصول على الحماية القصوى، أعد تعبئة الوحدة بالحالة التي أتت عليها من المصنع.

للحفاظ على سطح الوحدة نظيفاً

- لا تستخدم سوائل متطايرة، مثل مبيد الحشرات، بالقرب من الوحدة.
- قد يؤدي المسح بقوة 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 ومربطة قليلاً بمحلول منظف خفيف. لا تستخدم مذيبات قوية مثل الكحول أو البنزين أو مرقق الطلاء حيث يمكن لهذه المواد أن تلف سطح الوحدة.

صيانة الوحدة

هذه الوحدة مصنوعة بأرقى التقنيات وأدقها. إذا تسخت أو بليت عدسات الانكسار البصري وأجزاء محرك القرص فإن جودة الصورة تنخفض. لمزيد من التفاصيل اتصل بأقرب مركز خدمة معتمد بالنسبة لك.

ملاحظات حول الأقراص

التعامل مع الأقراص

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

تخزين الأقراص

بعد الانتهاء من التشغيل، قم بتخزينه داخل علبته. لا تُعرض القرص لضوء الشمس المباشر أو لمصادر حرارة أخرى ولا تتركه في السيارة بعد إيقافها مُعرضاً لضوء الشمس المباشر.

تنظيف الأقراص

قد تسبب آثار الأصابع والأثرية 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 التينز أو المنظفات المتاحة على نطاق تجاري أو مواد الرش ضد الكهرباء الاستاتيكية المخصصة للأسطوانات القديمة المصنوعة من الفينيل.

ALL جميع الاسطوانات مُدرجة أدناه

BD قرص BD-ROM

DVD وضع تسجيل الفيديو VR والمكتمل. في وضع الفيديو أو DVD-Video، DVD±R/RW

AVCHD DVD±R/RW بتسويق AVCHD

DivX ملفات DivX

ACD أقراص الصوت المضغوطة Audio CD

MP3 ملفات MP3

WMA ملفات WMA

أقراص التشغيل



أقراص بلوراي Blu-ray

- الأقراص مثل الأفلام التي يمكن شراؤها أو تأجيرها.
- أسطوانات BD-R/RE التي تحتوي على ملفات تنسيق ملفات الصوت أو تنسيق DivX أو MP3 أو WMA أو ملفات الصور.



DVD-VIDEO (قرص ١٢/سم٨)

الأقراص مثل الأفلام التي يمكن شراؤها أو تأجيرها.



DVD-R (قرص ١٢/سم٨)

- وضع فيديو وفي حالة نهائية فقط
- يساند أيضا القرص بطبقة مزدوجة
- تنسيق AVCHD
- أسطوانات DVD-R التي تحتوي على ملفات تنسيق ملفات الصوت أو تنسيق DivX أو MP3 أو WMA أو ملفات الصور.



DVD-RW (قرص ١٢/سم٨)

- وضع تسجيل الفيديو VR ووضع الفيديو والمكتمل.
- تنسيق AVCHD
- أسطوانات DVD-RW التي تحتوي على ملفات تنسيق ملفات الصوت أو تنسيق DivX أو MP3 أو WMA أو ملفات الصور.



DVD+R (قرص ١٢/سم٨)

- قرص نهائي فقط
- يساند أيضا القرص بطبقة مزدوجة
- تنسيق AVCHD
- أسطوانات DVD+R التي تحتوي على ملفات تنسيق ملفات الصوت أو تنسيق DivX أو MP3 أو WMA أو ملفات الصور.



DVD+RW (قرص ١٢/سم٨)

- وضع فيديو وفي حالة نهائية فقط
- تنسيق AVCHD
- أسطوانات DVD+RW التي تحتوي على ملفات تنسيق ملفات الصوت أو تنسيق DivX أو MP3 أو WMA أو ملفات الصور.



قرص سمي CD (قرص ١٢/سم٨)

الإسطوانات الصوتية المدمجة أو اسطوانات CD-R/CD-RW بتنسيق الاسطوانات الصوتية المدمجة التي يمكن شراؤها.



CD-R/CD-RW (قرص ١٢/سم٨)

أسطوانات CD-R/CD-RW التي تحتوي على ملفات تنسيق ملفات الصوت أو تنسيق DivX أو MP3 أو WMA أو ملفات الصور.

ملاحظات:

- تبعاً لظروف تشغيل معدات التسجيل أو قرص CD-R/RW (أو DVD±R/RW) ذاته، فإن بعض الأقراص لا يمكن تشغيلها على هذه الوحدة.
- لا تثبت أي ختم أو لصق على أي جانب من الجانبين (سواءً الجانب الذي يحمل العنوان أم الجانب المسجل) للقرص.
- لا تستخدم الأقراص ذات الأشكال غير المنتظمة (مثلاً على شكل قلب أو شكل ثماني). قد ينتج عن ذلك أخطاء.
- تبعاً لبرنامج التسجيل والتشطيب النهائي، بعض الأقراص المسجلة (CD-R/RW أو DVD±R/RW) قد لا تعمل.
- أقراص DVD±R/RW و CD-R/RW المسجلة باستخدام حاسب شخصي أو DVD أو مسجل CD قد لا تعمل إذا كان القرص تالفاً أو متسخاً، أو إذا وجد اتساخ أو تكثف على عدسة الجهاز.
- إذا سجلت قرصاً باستخدام حاسب شخصي حتى إذا كان مسجلاً بشكل متوافق فهناك حالات لن تستطيع فيها التشغيل بسبب إعدادات برامج التطبيق المستخدمة لإنشاء القرص. (راجع ناشر البرنامج لتحصل على المزيد من المعلومات التفصيلية.)
- هذا الجهاز يحتاج إلى أقراص وتسجيلات تتوافق مع بعض المعايير الفنية المحددة لتحقيق أفضل جودة صوت عند التشغيل. أقراص الـ DVDs المسجلة مسبقاً عدة أوتوماتيكياً طبقاً لهذه المعايير. يوجد العديد من الأنواع المختلفة لأشكال تسجيل الأقراص (بما في ذلك CD-R الذي يحتوي على ملفات MP3 أو WMA) وهي تحتاج إلى ظروف معينة مسبقة للتأكد من توافقها عند التشغيل.
- ينبغي على العملاء ملاحظة أنه يجب الحصول على ترخيص من أجل تنزيل ملفات MP3 / WMA من الإنترنت. شركتنا لا نملك الحق في منح مثل هذا الترخيص. يجب دائماً الحصول على الترخيص من صاحب الملكية الفكرية.

مميزات أقراص BD-ROM

يمكن لأقراص BD-ROM أن تخزن ٢٥ جيجابايت (طبقة واحدة) أو ٥٠ جيجابايت (طبقة ثنائية) على قرص ذي وجه واحد - أكبر من سعة قرص DVD بحوالي ٥ إلى ١٠ مرات. كما تدعم أقراص BD-ROM فيديو HD ذي أعلى جودة متاحة في الصناعة (حتى ١٩٢٠ × ١٠٨٠) - لا تعني السعة الكبيرة أية مخاطرة بجودة الفيديو. كما أن قرص BD-ROM يتمتع بنفس الحجم والمظهر المألوفين لقرص DVD.

● تعتمد ميزات قرص BD-ROM التالية على القرص وتختلف من واحد إلى آخر.

● كما يختلف المظهر والتنقل في الميزات من قرص إلى آخر.

● لا تتمتع كل الأقراص بالميزات الموضحة أدناه.

● BD-ROM وهو أسطوانة مهجنة لها كل من طبقات أسطوانة بلوراي BD-ROM ودي في دي (أو الأسطوانة المدمجة) على وجه واحد. وعلى هذه الأسطوانات، فلن يتم تشغيل طبقة BD-ROM إلا في هذا المشغل.

مميزات الفيديو

يدعم التنسيق BD-ROM الخاص بتوزيع الأفلام ثلاثة من برامج فك تشفير الفيديو المتطورة للغاية، بما في ذلك ٢-MPEG و ٤-MPEG (H.٢٦٤) AVC و ١-SMPTE VC.

كما يتاح درجات دقة الفيديو HD.

● HD ١٩٢٠ × ١٠٨٠

● HD ١٢٨٠ × ٧٢٠

المستويات الرسومية

يوجد مستويان مستقلان وعاليان الدقة من المستويات الرسومية (١٩٢٠ × ١٠٨٠) (الطبقات) أعلى طبقة الفيديو HD. يتم تعيين مستوى إلى الرسومات المتعلقة بالفيديو وذات الإطارات الدقيقة (مثل التراجع المصاحبة)، أما المستوى الثاني فهو مخصص للعناصر الرسومية التفاعلية مثل الأزرار أو القوائم.

قد يتاح العديد من تأثيرات المسح والتلاشي والتمرير لكلا المستويين.

للتشغيل عالي الدقة

لعرض المحتويات عالية الدقة من الأقراص BD-ROM، يجب توفر HDTV.

قد تتطلب بعض الأقراص توفر خرج HDMI لعرض المحتويات عالية الدقة. قد تصبح القدرة على عرض المحتويات عالية الدقة في أقراص BD-ROM حسب دقة جهاز التلفاز.

أصوات القوائم

عند تمييز أو تحديد أحد خيارات القائمة، يمكن الاستماع إلى أصوات معين مثل نقر الأزرار أو صوت بشري يشرح خيار القائمة الذي تم تحديده.

القوائم المنبثقة/متعددة الصفحات

باستخدام DVD-Video، يتم قطع التشغيل عند الوصول إلى شاشة قائمة جديدة في كل مرة. بفضل قدرة قرص BD-ROM على التحميل المسبق للبيانات من القرص دون مقاطعة التشغيل، يمكن أن تتكون القائمة من عدة صفحات.

يمكن الاستعراض عبر صفحات القائمة أو تحديد مسارات القوائم المختلفة، مع الاستمرار في تشغيل الصوت والفيديو في الخلفية.

التفاعل

قد تشتمل بعض أقراص BD-ROM على القوائم الرسومية و/أو الألعاب العادية.

عروض شرائح المستخدم القابلة للاستعراض

باستخدام أقراص BD-ROM، يمكنك الاستعراض عبر الصور الثابتة المختلفة مع الاستمرار في تشغيل الصوت.

لغات ترجمة الأفلام

حسب ما يحتوي عليه قرص BD-ROM، يمكنك تحديد أنماط الخطوط والأحجام والألوان المختلفة لبعض لغات ترجمة الأفلام. كما يمكن أن تتسم لغات ترجمة الأفلام بالحركة أو التمرير أو التضالول للدخل أو الخارج.

القدرة التفاعلية لـ BD-J

الشكل BD-ROM يساعد الجافا للوظائف التفاعلية. يوفر "BD-J" المقدمي المواد قدرات وظيفية غير محدودة عند إنشاء مواد تفاعلية لـ BD-ROM.

توافق أسطوانة BD-ROM

يدعم هذا المشغل BD-ROM Profile ٢.

- الأسطوانات التي تدعم خاصية BD-ROM (BD-Live إصدار ٢ بروفييل ٢) التي تتيح وظائف تفاعلية يتم استخدامها عند اتصال هذه الوحدة بالإنترنت بالإضافة إلى وظيفة BONUSVIEW.
- الأسطوانات التي تدعم BD-ROM (BONUSVIEW الإصدار ٢ بروفييل ١ الإصدار ١,١ بروفييل المعيار النهائي) التي تتيح استخدام وظائف المجموعات الفعلية أو تقنية صورة داخل صورة Picture-in-Picture.

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. عادةً ما يتم تسجيل واستخدام هذه الأسطوانات في كاميرات الفيديو.
- يعتبر تنسيق AVCHD من تنسيقات كاميرات الفيديو الرقمية عالية الوضوح.
- يعتبر تنسيق AVC/H.264-MPEG من التنسيقات القادرة على ضغط الصور بكفاءة 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 AVCHD في شكلها النهائي.
- يقدم تنسيق "x.v.Color" مجموعة كبيرة من الألوان أكثر من أسطوانات كاميرات الفيديو DVD.

إشعارات التوافق

- حيث أن تنسيق BD-ROM من التنسيقات الجديدة، فمن الممكن استخدامه في بعض الأسطوانات والوصلات الرقمية والإصدارات الأخرى المتوافقة. إذا كنت تواجه مشاكل خاصة بالتوافق، برجاء الاتصال بأحد مراكز خدمة العملاء المعتمدة.
- قد يتطلب عرض المحتوى عالي الوضوح ومحتوى DVD القياسي القابل للتحويل توفر إدخال متوافق مع HDMI أو إدخال DVI متوافق مع HDCP على جهاز العرض الخاص بك.
- قد تقوم بعض أسطوانات BD-ROM و DVD بالحد من استخدام بعض أو خصائص التشغيل.
- يتوفر الدعم لكل من Dolby TrueHD، و Dolby Digital Plus، و DTS-HD مع ٧،١ قناة بحد أقصى إن استخدمت توصيلة HDMI لإخراج الصوت من الوحدة.
- يمكنك استخدام USB Flash Drive المستخدم لتخزين بعض المعلومات ذات الصلة بالأسطوانة، بما في ذلك المحتوى الذي تم تنزيله على الإنترنت.
- وسوف تقوم الأسطوانة الذي تستخدمها بمراقبة طول فترة الاحتفاظ بتلك المعلومات.

بعض متطلبات النظام

لتشغيل الفيديو عالي الدقة:

- شاشة عالية الدقة تشتمل على مقاييس إدخال COMPONENT أو HDMI.
- أسطوانة BD-ROM ذات المحتوى عالي الوضوح.
- إدخال DVI متوافق مع HDMI أو HDCP على جهاز العرض مع بعض المحتوى (كما هو معين بواسطة مؤلفي الأقراص).
- لتحويل قرص DVD عالي الوضوح إلى أعلى، يجب توفر إدخال DVI متوافق مع HDMI أو HDCP على جهاز العرض لاستخدامه مع المحتوى المحمي ضد النسخ.

لتشغيل الصوت Dolby® Digital Plus، Dolby TrueHD و DTS-HD متعدد القنوات:

- مكبر / مستقبل مثبت به جهاز فك شفرة Dolby Digital، Dolby Digital Plus، DTS، Dolby TrueHD أو DTS-HD.
- سماعات رئيسية ووسطى ومجسمة ومكبر صوت حسب التنسيق المحدد.

جهاز التحكم عن بعد

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

TV POWER: يشغل التلفاز ويوقف تشغيله.

POWER: يشغل المشغل ويوقف تشغيله.

AUDIO (⏮): يحدد لغة الصوت أو قناة الصوت.

SUBTITLE ON/OFF: يحول من وضع الفتح والقفل للترجمة.

SUBTITLE (☰): يحدد لغة الترجمة.

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

DISPLAY: يعرض أو يظهر العرض الجاري على الشاشة.

HOME: لعرض أو الخروج من [قائمة رئيسية].

DISC MENU: للوصول إلى قائمة على قرص.

أزرار التوجيه: اختر خياراً من القائمة.

ENTER (⊙): يتعرف على تحديد القائمة.

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

MARKER: تقوم بتمييز أية نقطة أثناء التشغيل.

SEARCH: عرض أو الخروج من قائمة البحث.

الأزرار **(A و B و C و D)** الملونة: استخدمها لتصفح قوائم BD-ROM. كما تستخدم أيضاً لقوائم [فيلم] و [صورة] و [موسيقى] و [YouTube].

(STOP) ■: يوقف التشغيل.

(PLAY) ►: يبدأ التشغيل.

(PAUSE) ||: يوقف التشغيل.

(SCAN) ◀▶: يبحث للخلف أو للأمام.

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

ZOOM: يعرض أو يظهر قائمة [تكبير].

PIP AUDIO*: تشغيل أو إيقاف الصوت الثانوي (فقط BD-ROM).

PIP*: يقوم بتشغيل وإيقاف الفيديو الثانوي (صورة داخل صورة) (فقط BD-ROM).

أزرار التحكم في التلفزيون: انظر صفحة ٤٢.

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

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

REPEAT: يكرر جزءاً مطلوباً.

RESOLUTION: يضبط دقة الإخراج لمقاييس خرج HDMI و COMPONENT VIDEO OUT.

* بناء على نوع الأسطوانة أو المحتويات المسجلة مسبقاً على أسطوانة DB-ROM، قد يتم تنفيذ وظائف مختلفة غير الفيديو أو عدم وجود أي استجابة عند الضغط على بعض الأزرار (وفقاً للوسائط المستخدمة).

تشغيل جهاز التحكم عن بعد

قم بتوجيه جهاز التحكم عن بعد نحو أداة الاستشعار عن بعد واضغط على الأزرار.

تثبيت بطارية جهاز التحكم عن بعد

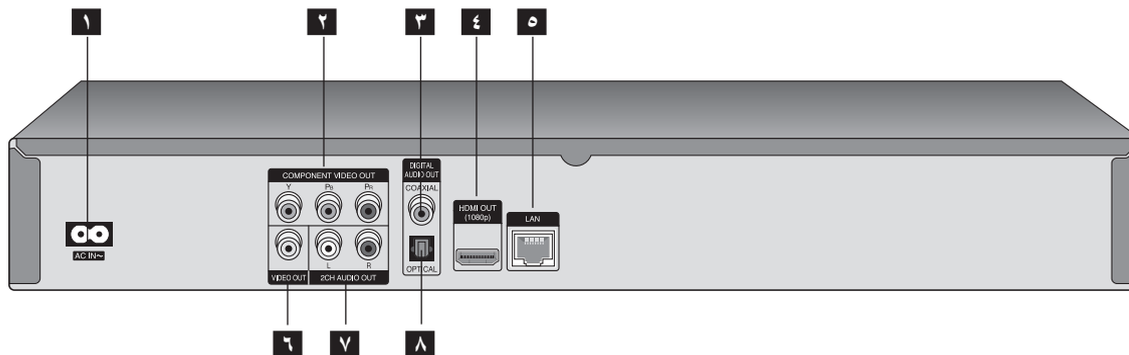
قم بإزالة غطاء البطارية الموجود في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد وأدخل بطارية R٠٣ (مقاس AAA) بحيث تكون الأقطاب الموجبة (+) والسالبة (-) متوافقة بالشكل الصحيح.



اللوحة الأمامية



- | | |
|---|---|
| <p>■ (STOP) ٧
يوقف التشغيل.</p> <p>⏮ / ⏭ (SKIP) ٨
انتقل إلى الفصل/المسار/الملف التالي أو السابق.</p> <p>USB منفذ ٩
وصل محرك فلاشة USB.</p> | <p>1 درج القرص
أدخل قرصًا هنا.</p> <p>OPEN/CLOSE (⏮) ٢
يفتح درج القرص أو يغلقه.</p> <p>3 زر (التشغيل)
يشغل الوحدة أو يوقف تشغيلها.</p> <p>▶ / (PLAY / PAUSE) ٤
يبدأ التشغيل.
يوقف تشغيل القراءة مؤقتًا، اضغط مرة أخرى للخروج من وضع التشغيل المؤقت.</p> <p>5 إطار العرض
يعرض الحالة الحالية للمشغل.</p> <p>6 أداة الاستشعار عن بعد
وجه وحدة التحكم عن بعد هنا.</p> |
|---|---|



١ موصل تيار الكهرباء الداخل
يوصل كابل التيار الكهربائي المزود.

٢ COMPONENT VIDEO OUT (Y Pb Pr)
صل التلفاز بإدخالات Y Pb Pr.

٣ DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)
يتم توصيله بجهاز صوتي (محوري) رقمي.

٤ HDMI OUT (النوع A)
يمكنك من التوصيل بالتلفاز مع إدخالات HDMI.

٥ منفذ LAN

يوصل بشبكة إنترنت بالحيز العريض تعمل بشكل متواصل.

٦ VIDEO OUT

يمكنك من التوصيل بالتلفاز مع إدخالات الفيديو.

٧ 2CH AUDIO OUT (يسار/يمين)

يصل التلفاز مع إدخالات صوت ثنائية القنوات.

٨ DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

يوصل لجهاز الصوت الرقمي (البصري).

توصيلات التلفزيون

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

تلميحات:

- اعتماداً على تلفزيونك والجهاز الآخر الذي تريد توصيله، توجد عدة طرق يمكنك بها توصيل جهاز التسجيل. استخدم فقط التوصيلات الموضحة أدناه.
- يرجى الرجوع إلى أدلة التلفزيون ونظام الاستريو أو الأجهزة الأخرى عند الضرورة لإجراء التوصيلات الأفضل.

تنبيه:

- تأكد من توصيل جهاز التسجيل مباشرةً بالتلفزيون. قم بتوليف التلفزيون على قناة إدخال الفيديو الصحيحة.
- لا تقم بتوصيل مقيس AUDIO OUT الخاص بجهاز التسجيل بمقيس 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.

HDMI توصيل

إذا كان لديك شاشة أو تلفاز HDMI، يمكنك وصلهما بهذا المشغل باستخدام كابل HDMI.

صل قابس HDMI OUT (مخرج HDMI) الموجود على المشغل بقابس HDMI الموجود على تلفاز HDMI المتوافق أو شاشة (H).
قم بضبط مصدر التلفزيون على HDMI (ارجع إلى دليل المالك الخاص بالتلفزيون).

ملاحظة:

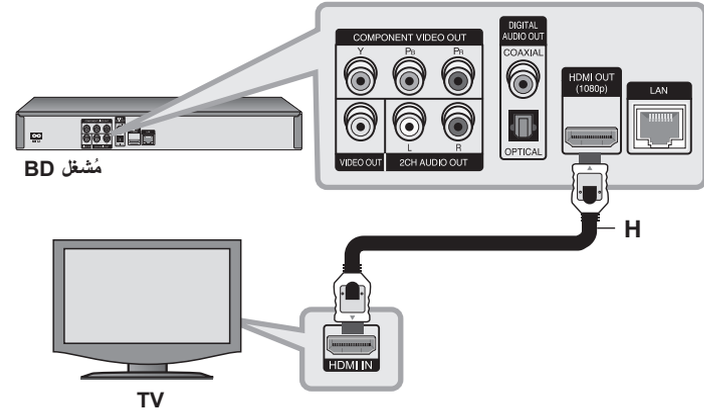
إذا كان جهاز HDMI المتصل لا يقبل خرج صوت هذه الوحدة، فربما يكون صوت جهاز HDMI مشوشاً وربما لا يكون هناك خرج صوت.

تلميحات:

- عند استخدام توصيل HDMI، يمكنك تغيير الدقة لإخراج HDMI. (انظر «إعداد دقة الشاشة» في صفحة ١٦-١٧).
- اختر نوع خرج الفيديو من المقيس HDMI OUT باستخدام خيار إعداد ألوان [إعداد لون HDMI] في قائمة الإعداد [إعداد] (انظر صفحة ٢٢).

تنبيه:

- قد يؤدي تغيير الدقة بعد إنشاء الاتصال إلى حدوث أعطال. لحل المشكلة، أوقف تشغيل المشغل ثم شغله مرة أخرى.
- في حالة عدم التحقق من توصيل HDMI بـ HDCP، تتحول شاشة التلفزيون إلى شاشة سوداء. في هذه الحالة، قم بفحص وصلة HDMI، أو قم بفصل كابل HDMI.
- في حالة وجود ضوضاء أو خطوط على الشاشة، برجاء فحص كابل HDMI (عادةً ما يكون الطول قصراً على ١٥ قدماً).

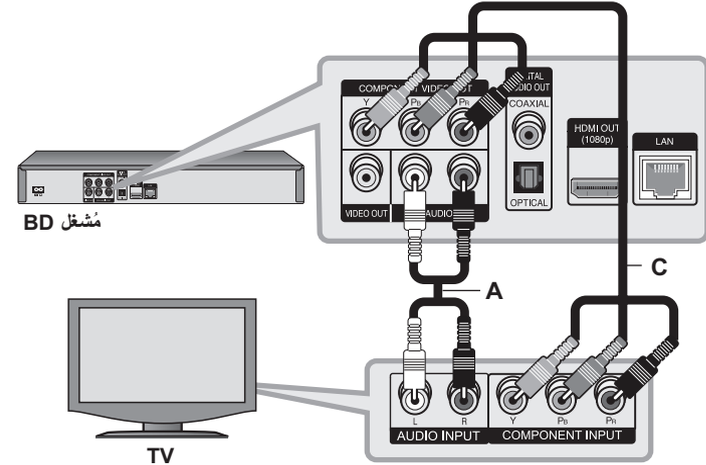


معلومات إضافية حول HDMI

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

توصيل جهاز فيديو

- صل مقابس COMPONENT VIDEO OUT (مخرج الفيديو المركب) لهذا المُشغل بمقابس الإدخال المتوافقة في التلفاز باستخدام كابلات Y، أو Pb، أو Pr (C).
- وصل مخارج الصوت AUDIO OUT اليسرى واليمنى للجهاز إلى مداخل الصوت اليسرى واليمنى الموجودة على التلفزيون باستخدام كابلات الصوت (A).

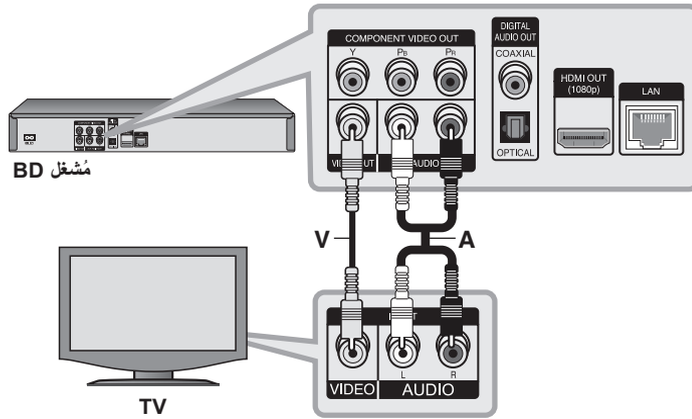


تلميح:

عند استخدام توصيل COMPONENT VIDEO OUT (مخرج الفيديو المركب)، يمكنك تغيير الدقة لإخراج HDMI. (انظر «إعداد دقة الشاشة» في صفحة ١٦-١٧).

توصيل الصورة/الصوت (يسار/يمين)

صل مقابس VIDEO OUT (مخرج الفيديو) الموجود في لمُشغل بقباس video in (مدخل الفيديو) في التلفاز باستخدام كابل الفيديو (V).
وصل مخارج الصوت AUDIO OUT اليسرى واليمنى للجهاز إلى مداخل الصوت اليسرى واليمنى الموجودة على التلفزيون باستخدام كابلات الصوت (A).



التوصيل بمكبرات صوت

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

ملاحظة:

حيث أن الكثير من العوامل تؤثر على نوع خرج الصوت انظر «مواصفات خرج صوت الوحدة» على صفحة ١٥ لمزيد من التفاصيل.

التوصيل بمكبر صوت عن طريق خرج صوت بقتاتين

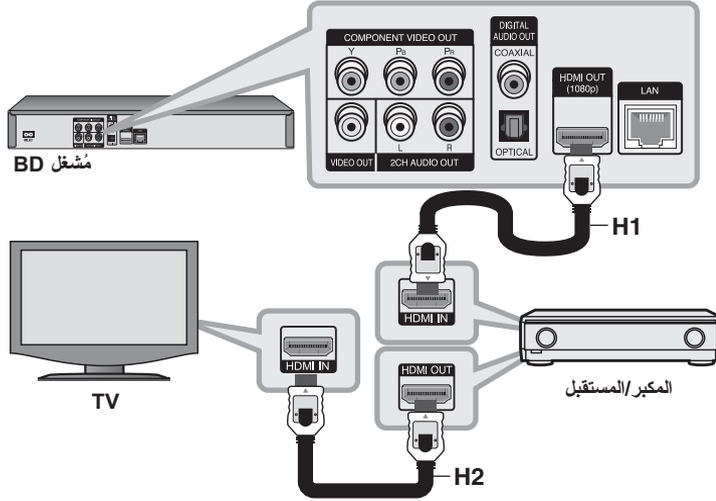
وصل مخرج الصوت 2CH AUDIO OUT اليسرى واليمنى للجهاز إلى مداخل الصوت اليسرى واليمنى الموجودة على المكبر أو المستقبل أو جهاز الاستريو مستخدماً كابلات الصوت (A).

التوصيل بمكبر صوت من خلال مخرج صوت رقمي (بصري أو محوري)

قم بتوصيل قابس مخرج الصوت الرقمي بنظيره في قابس (COAXIAL X أو OPTICAL O) في مكبر الصوت. استخدم كابل صوت رقمي اختياري (optical O أو coaxial X). سوف تحتاج إلى تشغيل الخرج الرقمي للجهاز (راجع قائمة [صوت] على صفحة ٢٣-٢٤).

التوصيل بمكبر صوت عن طريق مخرج HDMI

وصل مخرج HDMI OUT للجهاز بالمدخل المقابل له في المكبر. استخدم كابل (H١) HDMI. سوف تحتاج إلى تشغيل الخرج الرقمي للجهاز (راجع قائمة [صوت] على صفحة ٢٣-٢٤).

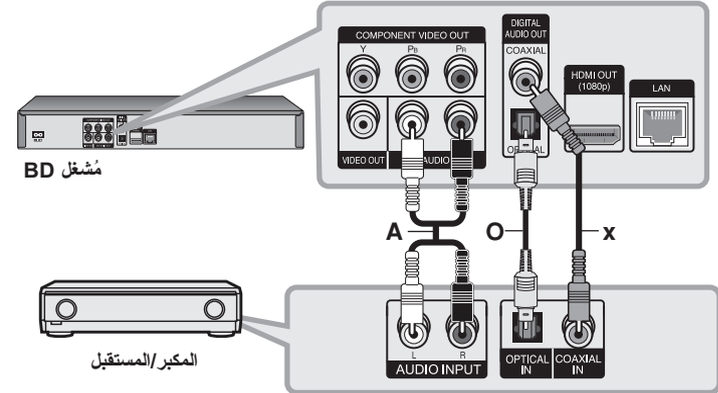


الصوت الرقمي متعدد القنوات

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

إرشادات:

وصل مخرج HDMI للمكبر بمدخل HDMI الموجود في التلفزيون مستخدماً كابل (H٢) HDMI إذا وجد مخرج HDMI في مكبرك.



مواصفات خرج صوت الوحدة

SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT)			أنالوج خرج استريو	مدخل/إعداد
الممرور الأساسي ^{١*}	DTS *٣ إعادة ترميز	PCM ستريو		المصدر
Dolby Digital	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	Dolby Digital
Dolby Digital	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	Dolby Digital Plus
Dolby Digital	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	Dolby TrueHD
	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	DTS
	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	DTS-HD
	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	Linear PCM ٢ch
	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	Linear PCM ٥,١ch
	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	Linear PCM ٧,١ch

HDMI OUT				مدخل/إعداد
الممرور الأساسي ^{١*} , ^{٢*}	DTS *٣ إعادة ترميز	PCM قناة متعددة	PCM ستريو	المصدر
Dolby Digital	DTS	PCM ٥,١ch	PCM ٢ch	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	DTS	PCM ٧,١ch	PCM ٢ch	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	DTS	PCM ٧,١ch	PCM ٢ch	Dolby TrueHD
	DTS	PCM ٥,١ch	PCM ٢ch	DTS
	DTS	PCM ٥,١ch	PCM ٢ch	DTS-HD
	DTS	PCM ٢ch	PCM ٢ch	Linear PCM ٢ch
	DTS	PCM ٥,١ch	PCM ٢ch	Linear PCM ٥,١ch
	DTS	PCM ٧,١ch	PCM ٢ch	Linear PCM ٧,١ch

ملاحظات:

- ١* الأقرص السمعية التناوبية والتفاعلية لن تدخل في خرج تدفق البيانات إذا كان خيار [SPDIF] أو [HDMI] مضبوطاً على [الممرور الأساسي]. (باستثناء كوديك LPCM: يتضمن الإخراج دائماً صوت تفاعلي وثانوي.)
- ٢* يقوم هذا المشغل أوتوماتيكياً باختيار صوت HDMI حسب قدرة فك الشفرة لجهاز HDMI المتصل حتى بالرغم من أن خيار [HDMI] تم ضبطه على [الممرور الأساسي].

ملاحظات:

- يجب عليك اختيار خرج صوت رقمي والحد الأقصى من التردد النموذجي الذي يقبله المكبر (أو مستقبل AV) الخاص بك باستخدام الخيارات [SPDIF] و[HDMI] و[عينة تردد] في قائمة الإعداد [إعداد] (أنظر صفحة ٢٣ - ٢٤).
- مع توصيل الصوت الرقمي (SPDIF أو HDMI)، قد لا تُسمع أصوات زر قائمة الاسطوانة الخاصة ب-BD-ROM في حالة ضبط الخيار [SPDIF] أو [HDMI] على [الممرور الأساسي].
- إذا كان شكل خرج الصوت الرقمي غير متوافق مع إمكانيات جهاز استقبالك، فإن جهاز الاستقبال سوف يصدر صوتاً قوياً مشوشاً أو لا يصدر أي صوت على الإطلاق.
- لا يمكن الحصول على الصوت الرقمي المحيط متعدد القنوات من خلال وصلة رقمية إلا إذا كان جهاز استقبالك مركباً فيه جهاز فك شفرة رقمي متعدد القنوات.
- لترى تنسيق الصوت للقرص الحالي على شاشة العرض، اضغط على AUDIO.

٣* في حالة ضبط الخيار [HDMI] أو [SPDIF] على [إعادة ترميز DTS]، يتحدد خرج الصوت بمقدار ٤٨ كيلوهرتز و ١، ٥ قناة.

• يتم إخراج الصوت على أنه PCM ٤٨ كيلوهرتز/١٦ بت بالنسبة لملفات MP3/WMA و PCM ٤٤.١ كيلوهرتز/١٦ بت بالنسبة لاسطوانات الصوت المدمجة أثناء استعادة التشغيل.

إعداد دقة الشاشة

يقدم المشغل العديد من إعدادات دقة شاشة المخرج لقابس HDMI OUT وقابس مخرج الفيديو المركب COMPONENT VIDEO OUT.
يمكنك تغيير دقة الشاشة من خلال استخدام قائمة [إعداد] أو بالضغط على زر RESOLUTION في وضع الإيقاف.

ملاحظة:

نظراً لأن العديد من العوامل تؤثر على دقة إخراج الفيديو، انظر "إخراج الفيديو طبقاً لإعداد دقة الشاشة" في الصفحة التالية.

كيف تغيير درجة الوضوح باستخدام زر درجة الوضوح

اضغط على RESOLUTION بشكل متكرر في وضع الإيقاف لتغيير مستوى الاستبانة. سوف توضح لك نافذة العرض مستوى الاستبانة الحالي.

طريقة تغيير مستوى الاستبانة باستخدام قائمة الإعداد [إعداد]

١ اضغط على HOME وسوف يتم عرض [قائمة رئيسية].

٢ اختر [إعداد] واضغط على ENTER. تظهر قائمة الإعداد [إعداد].

٣ استخدم ▲ / ▼ لاختيار [عرض] ثم اضغط على ► لتنتقل إلى المستوى الثاني.

٤ استخدم ▲ / ▼ لاختيار [دقة] ثم اضغط على ► لتنتقل إلى المستوى الثالث.

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

ملاحظة:

إذا اخترت مستوى استبانة لا يقبله تليفزيون HDMI الخاص بك أو إذا اخترت مستوى استبانة ١٠٨٠ بكسل مع توصيل COMPONENT VIDEO OUT، سوف تظهر الرسالة التحذيرية ثم يُطلب منك حفظ إعداد الاستبانة المُحدد.

إذا لم تستجيب للطلب خلال ١٠ ثواني، سوف يعود مستوى الاستبانة تلقائياً إلى المستوى السابق.

الاستبانة المتاحة وفقاً لإعداد مستوى الاستبانة

• عند استعادة تشغيل الوسائط المحمية غير المنسوخة

COMPONENT VIDEO OUT	HDMI OUT	إخراج الفيديو إعداد دقة الشاشة
576i	576i	576i
576p	576p	576p
720p	720p	720p
1080i	1080i	1080i
1080p / 24Hz *1, *2	1080p / 24Hz	1080p / 24Hz
1080p / 50Hz *2	1080p / 50Hz	1080p / 50Hz

• عند تشغيل نسخة الفيديو المحمية

COMPONENT VIDEO OUT	HDMI OUT	إخراج الفيديو إعداد دقة الشاشة
576i	576i	576i
576p	576p	576p
576p	720p	720p
576p	1080i	1080i
576p *1	1080p / 24Hz	1080p / 24Hz
576p	1080p / 50Hz	1080p / 50Hz

ملاحظات:

- وفقاً للعرض الخاص بك، قد تسفر بعض إعدادات دقة الشاشة عن اختفاء الصورة أو ظهور الصورة بشكل غير طبيعي. في هذه الحالة، قم بالضغط على مفتاح HOME ثم RESOLUTION مرارا إلى أن تظهر الصورة مرة أخرى.
- يدعم هذا المشغل الإخراج المترامن لجميع قابسات مخرج الفيديو. لن تكون دقة إخراج HDMI واحدة مثل دقة الإخراج في الفيديو المركب.

- ١* في حالة إخراج مصدر فيديو 1080 بكسل/24 هرتز من خلال وصلة HDMI، لن تقوم VIDEO OUT و COMPONENT VIDEO OUT بإخراج أي إشارة فيديو.
- ٢* وحتى في حالة ضبط الاستبانة على 1080 بكسل، يتم إخراج استعادة تشغيل أسطوانات BD و DVD المحمية غير القابلة للنسخ على مستوى استبانة 1080 بت.

التوصيلة الخارجية HDMI

- إذا قمت باختيار الدقة بشكل يدوي، ثم قمت بتوصيل قابس HDMI بالتلفزيون ولم يقبلها التلفزيون، يتم ضبط الدقة إلى [تلقائي].
- قد يتم إعداد إطار الفيديو المخرج 1080p بشكل أوتوماتيكي إلى 24 هرتز أو 50 هرتز حسب كل من قدرة وتفضيل التلفزيون المتصل وبناء على مستوى إطار الفيديو الأصلي الخاص بالمحتوى الموجود على أسطوانة BD-ROM.

التوصيلة الخارجية COMPONENT VIDEO OUT

- بالنسبة لإعداد الاستبانة 720p و 1080i و 1080p مع الوسائط المحمية، سوف يتم إخراج استبانة الخرج الحقيقي لمخرج COMPONENT VIDEO OUT بمستوى استبانة 576 بكسل.
- يمكن أن يؤدي تدفق فيديو أسطوانات BD أو DVD إلى منع القياس التصاعدي على الخرج التتظاري.

التوصيلة الخارجية VIDEO OUT

دائماً ما يتم إخراج استبانة مقيس VIDEO OUT على مستوى استبانة 576 بت.

وصلة الإنترنت

يمكن توصيل هذا الجهاز بشبكة محلية (LAN) من خلال منفذ LAN الموجود على اللوحة الخلفية. بعد القيام بالتوصيل المادي فإن الجهاز يحتاج إلى إعداد للاتصال بالشبكة. يمكن القيام بذلك من قائمة [إعداد] - انظر «قائمة شبكة» على صفحة ٢٦ لتعليمات تصيلية.

وصل منفذ LAN في الجهاز للمنفذ المقابل على المودم أو جهاز التوجيه (الراوتر) باستخدام كابل LAN. استخدم كابلاً مستقيماً لـ LAN يكون متوفراً في الأسواق (فئة ٥/٥ CAT أو الأفضل مع موصل RJ٤٥).

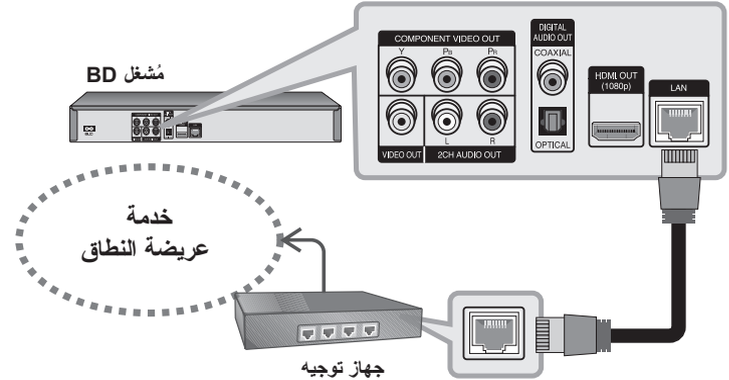
مع توصيل الوحدة بالإنترنت واسع النطاق، سوف يمكنك استخدام تحديث البرامج وميزات BD-Live و YouTube.

تحذيرات:

- 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 تهيئات توصيل متنوعة، رجاء اتباع خصائص ناقل الاتصالات الخاص بك أو مقدم خدمة شبكة الانترنت .

ملاحظات:

- تبعاً لمقدم خدمة الإنترنت (ISP) قد يكون عدد الأجهزة التي تستطيع استقبال خدمة الإنترنت محدوداً بسبب الشروط المطبقة للخدمة. لمزيد من التفاصيل اتصل بمقدم الخدمة.
- شركتنا ليست مسؤولة عن أي عطل يحدث لجهازك و/أو خاصية التوصيل بالإنترنت بسبب أخطاء اتصال أو أعطال مرتبطة بوصلة النطاق العريض (البرويديان) للإنترنت الخاصة بك أو المعدات الموصلة الأخرى.
- شركتنا ليست مسؤولة عن أي مشاكل في وصلة الإنترنت الخاصة بك.
- إن خصائص أسطوانات BD-ROM المتوفرة من خلال خاصية الاتصال بالإنترنت غير منتجة أو مقدمة من شركتنا، كما أن شركتنا غير مسؤولة عن تشغيلها أو توافرها بصفة مستمرة. بعض المواد المرتبطة بالأقرص المتوفرة عن طريق وصلة الإنترنت قد لا تكون متوافقة مع هذا الجهاز. إذا كانت لديك استفسارات حول هذه الموضوعات، اتصل من فضلك بمنتج هذا القرص.
- بعض مواد الإنترنت قد تتطلب وصلة بحيز ترددي أعلى.
- حتى في حالة توصيل وتشكيل المشغل بالطريقة الصحيحة، إلا أن بعض محتويات الإنترنت قد لا تعمل بالشكل الصحيح بسبب ازدحام واختناق الإنترنت أو جودة عرض النطاق الترددي لخدمة الإنترنت الخاصة بك أو المشاكل الموجودة في مقدم المحتوى.
- بعض عمليات الاتصال بالإنترنت قد لا تكون ممكنة بسبب بعض القيود المفروضة على مقدم خدمة الإنترنت الذي يوفر لك خدمة الإنترنت بالحيز الترددي العريض.
- جميع الرسوم التي يعرضها مقدم خدمة الإنترنت التي تشمل وبدون أي قيود تكاليف التوصيل كلها مسئوليتك الخاصة.
- يجب تواجـد منفذ Base-T A١٠ أو Base-TX LAN ١٠٠ لتوصيل هذا الجهاز. إذا كانت خدمة الإنترنت الخاصة بك لا تسمح بهذه الوصلة فلن تستطيع توصيل الجهاز.
- يجب أن تستخدم جهاز توجيه (راوتر) لتستخدم خدمة XDSL.



إخطار تحديث الشبكة

إذا كانت هناك برامج جديدة يتم تحميلها في ملقم التحديث، يسمح لك هذا المشغل بالتعرف على وجود تحديث جديد للبرامج متاحاً من خلال توصيل الشبكة كما هو موضح أدناه.

الخيار ١:

١ سوف تظهر قائمة التحديث على الشاشة عند تشغيل المشغل.

٢ استخدم / < / > لتحديد الخيار المطلوب ثم اضغط على ENTER. [OK] - تبدأ تحديث البرامج. (انظر صفحة ٤١ للمزيد من التفاصيل)

[إلغاء] - للخروج من قائمة التحديث.

[إخفاء] - تُستخدم للخروج من قائمة التحديث ولا تظهر حتى يتم تحميل البرامج التالية في ملقم التحديث.



الخيار ٢:

يُتاح تحديث البرامج من ملقم التحديث، ويظهر الرمز "تحديث البرنامج" أسفل قائمة رئيسية. اضغط على الزر الملون بالأزرق للبدء في عملية التحديث. (انظر صفحة ٤١ للمزيد من التفاصيل)



تحديث البرنامج

المودم DSL ضروري لاستخدام خدمة DSL والمودم الكابل ضروري لاستخدام خدمة المودم الكابل. وتبعاً لطريقة التوصيل واتفاقية الاشتراك مع مزود الخدمة الخاصة بك قد لا تستطيع استخدام خاصية التوصيل بالإنترنت الموجودة في هذا الجهاز أو قد تكون محدداً بعدد الأجهزة التي تستطيع استخدامها في نفس الوقت: (إذا كان مزود الخدمة يقصر الاشتراك على جهاز واحد، فإن هذا الجهاز قد لا يسمح له بالتوصيل عندما يكون جهاز حاسب موصلاً بالفعل).

استخدام جهاز توجيه (راوتر) قد يكون غير مسموح به أو قد يكون استخدامه محدداً تبعاً لسياسات وقيود مزود الخدمة. لمزيد من التفاصيل اتصل بمزود الخدمة مباشرة.

مزود خدمتك قد يحمي هذا الجهاز من الاتصال بشبكة عند تأكيد عنوان MAC ADDRESS. في هذه الحالة اتصل بمزود الخدمة لتطلب تشغيل MAC ADDRESS.



ملاحظات:

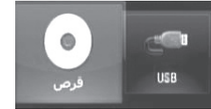
- هذه الوحدة تدعم محركات فلاشة USB بتنسيق FAT١٦ أو FAT٣٢ فقط.
- يمكن استخدام محرك فلاشة USB للتخزين المحلي للاستمتاع باسطوانات BD-Live مع الإنترنت.
- لا تُخرج محرك فلاشة USB أثناء التشغيل (تشغيل...إلخ).
- محرك فلاشة USB الذي يتطلب تثبيت برنامج إضافي عند توصيله بالكمبيوتر غير مدعوم.
- محرك فلاشة USB: محرك فلاشة USB الذي يدعم USB١,١ و USB٢,٠.
- يمكن تشغيل ملفات الفيديو (DivX) وملفات الموسيقى (MP3/WMA) وملفات الصور (JPEG/PNG). 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 USB HUB، يمكن أن لا يتم التعرف على محرك فلاشة USB.
- بعض أنواع محرك فلاشة USB قد لا تعمل مع هذه الوحدة.
- لا يتوافر دعم الكاميرا الرقمية والهاتف المحمول.
- لا يمكن توصيل منفذ USB الموجود بالوحدة بالكمبيوتر الشخصي.
- لا يمكن استخدام الوحدة كجهاز تخزين.

استخدام محرك فلاشة USB

على وحدة التحكم	يُمكن لهذه الوحدة تشغيل ملفات الأفلام والموسيقى والصور من محرك فلاشة USB.
-	١ أدخل محرك فلاشة USB في منفذ USB:
HOME	٢ يتم عرض [قائمة رئيسية]:
◀ ▶, ENTER	٣ قم بتحديد الخيار الرئيسي: خيار الموسيقى [موسيقى] أو الصور [صورة] أو الأفلام [فيلم].
◀ ▶	٤ حدد الخيار [USB]:
ENTER	٥ يتم عرض لائحة القائمة المطابقة: تظهر قائمة الأفلام [فيلم] أو الموسيقى [موسيقى] أو الصور [صورة]. تفاصيل القائمة موضحة في الصفحات ٣٣ - ٣٧.

معلومة هامة:

في حالة تحديد الخيار [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] عند توصيل محرك فلاشة USB وإدخال اسطوانة بشكل مقلّم، سوف تظهر القائمة الخاصة باختيار الوسائط.
اختر أحد الوسائط ثم اضغط على ENTER.



إدخال/إزالة محرك فلاشة USB

- إدخال محرك فلاشة USB – أدخلها بشكل مستقيم حتى تثبت في مكانها.
- إزالة محرك فلاشة USB – إنزع محرك فلاشة USB بحرص.

ضبط إعدادات الإعداد

على وحدة التحكم	
HOME	١ يتم عرض [قائمة رئيسية]:
◀ ▶, ENTER	٢ حدد الخيار [إعداد]:
▲ ▼	٣ قم بتحديد الخيار المطلوب على المستوى الأول:
▶	٤ انتقل إلى المستوى الثاني:
▲ ▼	٥ قم بتحديد الخيار المطلوب على المستوى الثاني:
▶	٦ انتقل إلى المستوى الثالث:
▲ ▼, ENTER	٧ قم بضبط أو التأكيد على الإعداد:
◀	٨ انتقل إلى المستوى السابق:
HOME	٩ أخرج من قائمة [الإعداد]:

استخدام قائمة Home

على وحدة التحكم	
HOME	١ يتم عرض [قائمة رئيسية]:
◀ ▶	٢ اختر أحد الخيارات:
ENTER	٣ لعرض قائمة الخيارات المحددة:
HOME	٤ للخروج من [قائمة رئيسية]:



[فيلم] - لبدء استعادة تشغيل وسائط الفيديو أو لعرض قائمة الأفلام [فيلم].

[YouTube] - شاهد مقاطع فيديو YouTube موجهة من ملقم YouTube عبر الإنترنت إلى جهاز التلفزيون الخاص بك. (صفحة ٢٨-٤٠)

[صورة] - يعرض قائمة الصور. (صفحة ٣٦-٣٧)

[موسيقى] - يعرض قائمة الموسيقى. (صفحة ٣٥-٣٦)

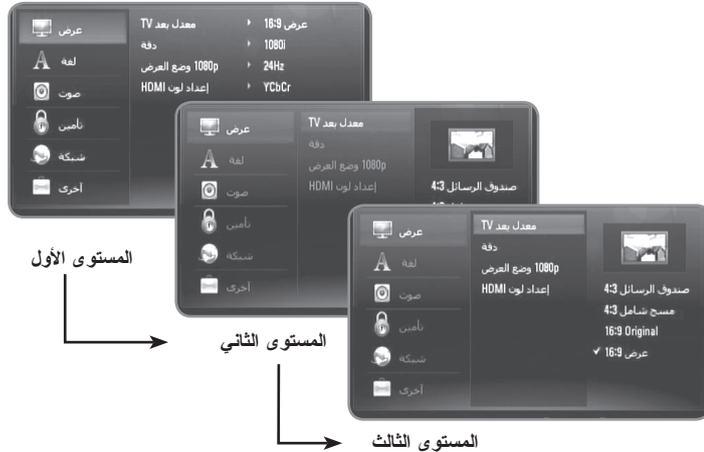
[إعداد] - يعرض قائمة الإعدادات. (صفحة ٢١-٢٧)

معلومة هامة:

- إذا قمت بتحديد الخيار [فيلم] أو [صورة] أو [موسيقى] في حالة توصيل محرك فلاشة USB وإدخال اسطوانة بالترتيب مع ذلك، سيتم عرض القائمة الخاصة باختيار الوسائط. اختر أحد الوسائط ثم اضغط على ENTER.
 - في حالة ظهور "تحديث البرنامج" في [قائمة رئيسية]، يعني ذلك أن هناك تحديث متاح للبرامج عبر الشبكة. ولتحديث الوحدة، اضغط على الزر الأزرق.
- للمزيد من التفاصيل، أنظر صفحة ٤١.

ملاحظة:

سوف تكون الوحدة في وضع الإيقاف وبعدئذ ستظهر [قائمة رئيسية] إذا قمت بالضغط على HOME أثناء استعادة التشغيل.



1080p وضع العرض

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

ملاحظة:

- عندما تختار [24Hz] فقد تعاني من بعض الاضطراب في الصورة عندما يحول الفيديو أفلام الفيديو والسينما. في هذه الحالة، اختر [50Hz].
- حتى عندما يتم ضبط نظام عرض 1080p على [24Hz] هرتز، إذا لم يكن تلفازك متوافقاً مع 1080/24p، فإن التردد الإطاري الاساسي الخاص بمخرج الفيديو سيكون 50 هرتز أو 60 هرتز ليتوافق مع تنسيق المصدر الخاص بالفيديو.
- في حالة إخراج مصدر فيديو 1080 بكسل/24 هرتز من خلال وصلة HDMI، لن تقوم VIDEO OUT و COMPONENT VIDEO OUT بإخراج أي إشارة فيديو.

إعداد لون HDMI

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

[YCbCr] – اختر هذا الاختيار عند الاتصال بجهاز عرض HDMI.

[RGB] – اختر هذا الاختيار عند الاتصال بجهاز عرض RGB.

ملاحظة:

عند توصيل مقبس HDMI OUT بجهاز عرض DVI، سوف يتحول إعداد ألوان [إعداد لون HDMI] تلقائياً إلى [RGB].



معدل بعد TV

صندوق الرسائل 4:3 – اختر عندما توصل جهاز تليفزيون قياسي 4:3. يعرض صوراً مسرحية مع شرائط داكنة أعلى الصورة وأسفلها.

مسح شامل 4:3 – اختر عندما توصل جهاز تليفزيون قياسي 4:3. يعرض صوراً مقطوعة لتماماً شاشتك. كلا جانبي الصورة مقطوعان.

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

عرض 16:9 – اختر متى يتم توصيل تليفزيون بعرض 16:9. الصورة التي بمقاس 4:3 يتم ضبطها أفقيًا (بنسبة خطية) لملء الشاشة بالكامل.

دقة

يُضبط درجة وضوح Component وإشارة الفيديو HDMI. ارجع إلى «إعداد دقة الشاشة» على صفحة ١٦-١٧ للحصول على مزيد من التفاصيل عن درجة الوضوح.

تلقائي – التلقائي [تلقائي] – إذا كان قايس مخرج HDMI متصل بأجهزة تلفزيون توفر عرض معلومات (EDID)، يتم اختيار أفضل دقة تتناسب مع جهاز التلفزيون وذلك بشكل أوتوماتيكي. في حالة توصيل مخرج 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.



قائمة العرض

اختر لغة لقائمة [الإعداد] وللعرض على الشاشة.

قائمة القرص / صوت القرص / ترجمة القرص

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

[أصلي] – يشير إلى اللغة الأصلية التي سجل بها القرص.

[أخرى] – اضغط ENTER لاختيار لغة أخرى. استخدم مفاتيح الأرقام ثم اضغط ENTER لإدخال العدد المكون من ٤ أرقام طبقاً لقائمة شفرة اللغة في الصفحة ٤٣.

[إيقاف] [لترجمة القرص] – إغلاق الترجمة.

ملاحظة:

تبعاً للقرص، فإن إعدادات لغتك قد لا تعمل على بعض الأقراص.

لكل قرص عدة خيارات لخرج الصوت. اضبط خيارات الصوت للجهاز طبقاً لنوع نظام الصوت الذي تستخدمه.

ملاحظة:

حيث أن العديد من العوامل تؤثر على نوع خرج الصوت انظر «مواصفات خرج صوت الوحدة» على صفحة ١٥ لمزيد من التفاصيل.



HDMI / SPDIF (خرج صوت رقمي)

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

[ستريو PCM] – اختر إذا كنت توصل HDMI OUT أو مخرج الصوت الرقمي بجهاز به جهاز استريو رقمي بقتاتين لفك الشفرة.

[قناة متعددة PCM] [HDMI فقط] – اختر إذا كنت توصل مخرج HDMI OUT أو مخرج الصوت الرقمي إلى جهاز به جهاز فك شفرة DTS.

[إعادة ترميز DTS] – اختره إذا وصلت مخرج HDMI OUT أو DIGITAL AUDIO OUT بجهاز DTS لفك الشفرة.

[المرور الأساسي] – اختر إذا قمت بتوصيل مقبس DIGITAL AUDIO OUT و HDMI OUT الخاص بهذه الوحدة بجهاز مزود بوحدة فك ترميز LPCM و Dolby Digital و Dolby Digital Plus و DTS و DTS-HD و Dolby TrueHD.

ملاحظة:

عند ضبط خيار [HDMI] على [قناة متعددة PCM]، فإن الصوت يمكن أن يخرج كاستريو PCM إذا كانت بيانات PCM متعددة القنوات لم يتم اكتشافها من جهاز HDMI وبه EDID.

عينة تردد (بالنسبة لصوت SPDIF فقط)

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

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

[48KHz] – اختر هذا إذا كان جهاز استقبالك A/V أو المكبر غير قادر على التعامل مع إشارة 192 كيلو هرتز. وإشارة 96 كيلو هرتز. عند القيام بهذا الاختيار فإن الوحدة تقوم أوتوماتيكياً بتحويل إشارات 192 كيلو هرتز و96 كيلو هرتز إلى 48 كيلو هرتز حتى يقوم جهازك بفك شفرتها.

راجع المستندات الخاصة بجهاز استقبالك أو بالمكبر للتحقق من إمكانياتها.

DRC (التحكم في النطاق الديناميكي)

في حالة استعادة تشغيل إحدى الاسطوانات المرمزة في Dolby Digital أو Dolby Digital Plus، قد ترغب في ضغط النطاق الديناميكي لخرج الصوت (الفرق بين أعلى الأصوات والأصوات الأخفضة). هذا يسمح لك بالاستماع إلى فيلم بحجم صوت أكثر انخفاضاً بدون فقدان نقاء الصوت. اضبط DRC إلى [تشغيل] للحصول على هذا التأثير.

قائمة [تأمين] [سيطرة الآباء]

تؤثر أوضاع [القفل] على استعادة تشغيل BD و DVD فقط.



وللدخول إلى أي ميزة في إعدادات [القفل]، يجب عليك إدخال الكود الأمني المكون من 4 رموز الذي أنشأته.

إذا لم تكن قد أدخلت كلمة المرور بعد، سوف يُطلب منك القيام بذلك. أدخل كلمة مرور مكونة من 4 رموز واضغط على ENTER: أدخلها مرة أخرى واضغط على ENTER للتحقق.

كلمة المرور

يمكنك إنشاء أو تغيير أو حذف كلمة المرور.

[جديد] – أدخل كلمة مرور مكونة من 4 رموز واضغط على ENTER.

أدخلها مرة أخرى واضغط على ENTER لإنشاء كلمة مرور جديدة.

[تغيير] – أدخل كلمة المرور الحالية واضغط على ENTER.

أدخل كلمة مرور مكونة من 4 رموز واضغط على ENTER.

أدخلها مرة أخرى واضغط على ENTER لإنشاء كلمة مرور جديدة.

[حذف] – أدخل كلمة مرور مكونة من 4 رموز واضغط على ENTER لحذف كلمة المرور.

تلميح:

إذا أخطأت قبل الضغط على ENTER، اضغط على ◀ للحذف رقم برقم.

في حالة نسيان كلمة المرور

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

١ أزرع أي قرص يكون داخل الجهاز.

٢ قم بتحديد الخيار [تأمين] في قائمة [إعداد].

٣ استخدم الأزرار الرقمية لإدخال "٢١٠٤٩٩". تم مسح كلمة المرور.

تصنيف

توقف قراءة القرص المصنف بناء على محتوياته. (ليست كل الأقراص مصنفة.)

[1-8 تصنيف] – التصنيف الأول (١) يتضمن أئد القيود، بينما التصنيف الثامن (٨) هو أخفها.

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

عمر BD

لتشغيل العمر اضبط حد تشغيل BD-ROM. استخدم الأزرار الرقمية لإدخال الحد العمري لعرض BD-ROM.

[255] – يمكن تشغيل جميع BD-ROM.

[0-254] – يمنع تشغيل أي BD-ROM بتصنيفات مقابلة مسجلة عليه.

كود

أدخل رمز المنطقة التي استخدمت مقاييسها لتحديد تصنيف قرص الفيديو DVD طبقاً للقائمة الموجودة على صفحة ٤٣.

قائمة [شبكة]

إعدادات [الشبكة] مطلوبة لاستخدام تحديث البرامج وميزات BD Live و YouTube. قد تتمكن بعض أسطوانات BD-ROM من الوصول إلى مواقع BD-ROM الخاصة، في حالة توصيل المشغل بالإنترنت. فعلى سبيل المثال، في حالة احتواء موقع BD-ROM على محتوى معين مثل روابط إعلانات الأفلام المستقبلية، يمكنك مشاهدة المحتوى الذي تم تحميله من على الإنترنت على المشغل. لست بحاجة إلى التوصيل إلى حاسب شخصي لاستخدام هذه الوظيفة.

الإعداد:

- هذه الخاصية تتطلب وصلة دائمة للإنترنت من النطاق الترددي العريض (البرودباند) (انظر صفحة ١٨-١٩).
- وهناك حاجة لتوافر قرص BD-ROM متوافق مع هذه الخاصية. ليست جميع أسطوانات BD-ROM متوافقة.

كيفية التحقق من تهيئة الشبكة

قم بتحديد خيار [وضع IP] وتحقق من مؤشر حالة الشبكة الموضح أعلى القائمة. (يتغير مؤشر حالة الشبكة وفقاً لتهيئة الشبكة.)



يمكن استخدام الشبكة



جاري اختبار الشبكة



لا يمكن استخدام الشبكة

إعداد IP

هذا الخيار متاح فقط إذا كان خيار [وضع IP] مضبوطاً على [IP ثابت]. استخدم ▲ / ▼ / ◀ / ▶ لاختيار الحقل. استخدم أزرار الأرقام لإدخال قيمة. اضغط على ENTER عندما تضفي [OK] للانتهاء والخروج من الشاشة.

توصيل BD-LIVE

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

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

[مسموح جزئياً] - يشير إلى أن الدخول إلى الإنترنت مسموح به فقط لمحتوى BD-Live الذي يتمتع بشهادات ملكية محتوى. الدخول إلى الإنترنت ووظائف AAC3 أون لاين محظورة لجميع محتوى DB-Live بدون شهادة.

[ممنوع] - الدخول إلى الإنترنت محظور لجميع محتويات BD-Live.



وضع IP

إذا كان هناك ملقم DHCP على الشبكة المحلية (LAN) فإن هذا الجهاز سوف يخصص له عنوان IP بشكل أوتوماتيكي. إذا كنت تستخدم جهاز توجيه (راوتر) بالجزء الترددي العريض أو مودم بالجزء الترددي العريض به وظيفة ملقم DHCP (بروتوكول تهيئة ديناميكي)، اختر [IP ديناميكي]. سوف يحدد عنوان IP أوتوماتيكياً.

إذا لم يوجد ملقم DHCP على الشبكة وأنت تود تحديد عنوان IP يدوياً، اختر [IP ثابت] ثم حدد [عنوان IP]، و [قناع شبكة فرعية]، و [البوابة] و [ملقم DNS] مستخدماً خيار [إعداد IP].

يمكنك تحديث البرامج عن طريق توصيل الوحدة بملقم تحديث البرامج مباشرة (انظر صفحة ٤١).

رمز تسجيل DivX

DivX® هو تنسيق فيديو رقمي تم إعداده عن طريق شركة DivX. هذا الجهاز مُعتمد بشكل رسمي من قبل DivX أو حاصل على اعتماد DivX الفائق وهو يقوم بتشغيل فيديو DivX. جهاز DivX® المعتمد هذا يجب تسجيله لتشغيل محتوى الفيديو عند الطلب (VOD) من DivX. عليك أولاً أن تجد رقم تسجيل DivX VOD للجهاز الخاص بك وتقديمه خلال عملية التسجيل. [هام: محتوى DivX VOD محمي عن طريق نظام DRM (إدارة الحقوق الرقمية) من DivX التي تحظر استعادة التشغيل على الأجهزة المسجلة المعتمدة من DivX. إذا حاولت تشغيل محتوى DivX VOD غير مُعتمد للاستخدام في جهازك، سوف يتم عرض الرسالة "خطأ تحقق" ولن يتم تشغيل المحتوى الخاص بك.] طالع المزيد على www.divx.com/vod. اضغط على ENTER أو ► في حالة تمييز [رمز تسجيل DivX] ويمكنك الاطلاع على كود تسجيل الوحدة.

ملاحظة:

لا يمكن تشغيل جميع الفيديوهات المحتملة من خدمة VOD DivX® فيديو حسب الطلب إلا على هذه الوحدة فقط.

إخطار إبراء الزمة

اضغط على ENTER أو ► لعرض إخطار إبراء الزمة الخاص بخدمة الشبكة في صفحة ٤٧.



مظهر

تغيير خلفية الشاشة الأولية.

حجم خط جافا BD

تستطيع تعديل حجم حروف النص الأساسية التي تعرض مادة BD-J أثناء تشغيل BD-ROM. هذا الوضع صالح فقط عندما لا تحدد مادة BD-J حجم النص. من فضلك اختر حجم أكبر من ٢٤ عندما يكون الجهاز موصلًا بتلفزيون HD.

بدء

يمكنك إعادة ضبط المشغل على إعدادات المصنع الأصلية أو البدء في تخزين BD.

[ضبط المصنع] - إذا كنت بحاجة لذلك، يمكنك إعادة ضبط المشغل على كل ضبطات المصنع الخاصة به. بعض الخيارات لا يمكن إعادة ضبطها (تصنيف و كلمة المرور كود غيرها)
[خازنة BD خالية] - يبدأ محتويات BD من محرك فلاشة USB الموصل.

تشغيل اسطوانة

على وحدة التحكم	
OPEN/CLOSE (▲)	١ افتح درج الاسطوانات:
-	٢ أدخل اسطوانة:
OPEN/CLOSE (▲)	٣ اغلق درج الاسطوانات:
▲ ▼ ◀ ▶, ENTER	٤ اضبط إعدادات قائمة الاسطوانة: قد لا تظهر قائمة الاسطوانة على الشاشة حسب الاسطوانة.
PLAY (▶)	٥ يبدأ استعادة التشغيل:
STOP (■)	٦ يوقف استعادة التشغيل:

ملاحظات:

- عند تشغيل الجهاز أو استبدال قرص فإن الجهاز يستمر في الإعدادات الأصلية الأولية. وتبعاً للقرص سيخرج من القرص نوع صوتي محدد.
- بناء على المحتويات المسجلة مسبقاً على BD-ROM، قد لا تتوفر بعض الوظائف أو قد يتم تشغيلها بطريقة مختلفة عن بقية الميديا.

عند عرض شاشة قائمة القرص DivX AVCHD DVD BD

قد يتم عرض شاشة القائمة أولاً بعد تحميل أقراص تحتوي على قائمة.

استخدم الأزرار ▲ / ▼ / ▶ / ◀ لاختيار العنوان/الفصل المطلوب عرضه، ثم اضغط ENTER لبدء القراءة.

انتقل إلى الفصل/المسار/الملف التالي أو السابق ALL

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

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

استئناف استعادة التشغيل DivX AVCHD DVD BD

أثناء استعادة التشغيل، اضغط على (■) STOP لإيقاف استعادة التشغيل.

تسجل الوحدة نقطة التوقف تبعاً للقرص. تظهر ■■ على الشاشة لفترة وجيزة. اضغط على

(▶) PLAY لاستعادة التشغيل (من نقطة المشهد). إذا ضغطت على

(■) STOP مرة أخرى أو أخرجت القرص (ستظهر ■ على الشاشة)، سوف تمحو الوحدة نقطة

التوقف. (■■■ = استمر من التوقف، ■ = توقف تام)

ملاحظات:

- نقطة الاستمرار من التوقف يمكن محوها عندما يتم الضغط على زر (مثلاً توصيل التيار، أو فتح/إغلاق، وغيرها).
- على أسطوانات الفيديو BD بما فيها J-BD، لا تعمل وظيفة استئناف التشغيل.
- في العنوان التفاعلي لـ BD-ROM، فسوف تكون الوحدة في حالة توقف تام في حالة قيامك بالضغط على STOP مرة واحدة أثناء التشغيل.

الإيقاف المؤقت لاستعادة التشغيل ALL

خلال التشغيل اضغط على (■) PAUSE للتوقف المؤقت للتشغيل.

اضغط على (▶) PLAY للاستمرار في استعادة التشغيل.

إرشادات: خلال تشغيل CD سمعي أو MP3/WMA اضغط على ■ مرة أخرى للاستمرار في التشغيل.

استعادة التشغيل لكل إطار بإطار DivX AVCHD DVD BD

اضغط على (■) PAUSE بشكل متكرر لتشغيل استعادة تشغيل الإطار بالإطار.

إبطاء سرعة التشغيل DivX AVCHD DVD BD

أثناء التوقف المؤقت للتشغيل اضغط على بحث ▶▶ بشكل متكرر للتشغيل بحركة بطيئة (٤ خطوات، تحرك إلى الأمام فقط).

تقديم سريع أو ترجيع سريع ALL

اضغط على (▶▶ أو ◀◀) SCAN لتشغيل التقديم السريع أو الترجيع السريع أثناء استعادة التشغيل.

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

اضغط على (▶) PLAY للاستمرار في التشغيل على السرعة العادية.

التشغيل بتكرار ALL

أثناء التشغيل اضغط على تكرار عدة مرات لاختيار وضع التكرار المطلوب. سوف تتم استعادة تشغيل العنوان أو الفصل أو المسار الحالي بشكل متكرر. وللمعودة إلى استعادة التشغيل العادية، اضغط على REPEAT بشكل متكرر لاختيار [إيقاف].

ملاحظة:

إذا ضغطت على >>> مرة واحدة أثناء التشغيل المتكرر فصل/مسار، فإن تكرار التشغيل يلغى.

تكرار جزء مُحدد (A-B) DVD BD DivX AVCHD ACD

اضغط على REPEAT لاختيار [A-] في بداية الجزء الذي ترغب في تكراره واضغط على ENTER في نهاية الجزء. سوف يتم تكرار الجزء المُحدد باستمرار. لا يمكنك اختيار أي جزء أقل من ٣ ثواني. وللمعودة إلى استعادة التشغيل العادية، اضغط على REPEAT بشكل متكرر لاختيار [إيقاف].

تكبير صورة التشغيل DVD AVCHD DivX

أثناء وضع التشغيل أو التوقف المؤقت، قم بالضغط على ZOOM (تكبير/تصغير) لعرض قائمة [تكبير]. استخدم < / > لاختيار وضع zoom (١٦ خطوة). اضغط على RETURN للخروج من قائمة [تكبير]. للعودة إلى الحجم الطبيعي للصورة، اختر [إيقاف] في قائمة [تكبير].

ملاحظة:

قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأقراص أو العناوين.

عرض قائمة العنوان أو القائمة المنبثقة DVD BD

اضغط على TITLE/POP-UP لعرض قائمة العنوان أو القائمة المنبثقة. إذا كانت أسطوانة DVD أو DB-ROM لها قائمة، فسوف تظهر قائمة العنوان أو القائمة الفرعية على الشاشة. قد لا تتوافر القائمة وذلك حسب الأسطوانة.

استخدام قائمة البحث DivX AVCHD DVD BD

أثناء استعادة التشغيل، اضغط على SEARCH لعرض قائمة البحث. اضغط على < / > لتخطي استعادة التشغيل بمقدار ١٥ ثانية للأمام أو للخلف.

تمليح:

يمكنك اختيار النقطة التي ترغب في تخطيها بالضغط على الزر < / > والاستمرار في الضغط عليه.

Marker Search (بحث العلامة) DivX AVCHD DVD BD

لإدخال علامة

يمكنك بدء التشغيل من عدد يصل إلى تسع نقاط متذكّرة. لإدخال علامة، اضغط على MARKER على النقطة المرغوبة على الأسطوانة. تظهر أيقونة العلامة (Marker) على شاشة التلفزيون لفترة وجيزة. قم بإعادة تلك العملية لإدخال علامات حتى تسع علامات.

لإستعادة أو حذف مشهد واضح

اضغط على SEARCH وسوف تظهر قائمة البحث على الشاشة. اضغط على زر الرقم لاختيار رقم العلامة التي تريد استدعاءها. يبدأ التشغيل من المشهد الموضوع علامة عليه.

أو

اضغط > لتوضيح رقم العلامة. استخدم < / > لاختيار مشهد محدد تريد استدعاءه أو حذفه. اضغط على ENTER وسوف يبدأ التشغيل من المشهد المحدد. اضغط على CLEAR وسوف يتم حذف المشهد المحدد من قائمة البحث.

ملاحظات:

- قد لا تعمل هذه الوظيفة على بعض الأسطوانات أو العناوين.
- جميع النقاط المحددة يتم حذفها في حالة الضغط على (■) STOP مرتين (إيقاف تام)، في حالة تغيير العنوان أو إزالة الأسطوانة.
- إذا كان الطول الإجمالي للعنوان أقل من ١٠ ثواني، لا تكون هذه الوظيفة متاحة.

ذكرة آخر مشهد DVD BD

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

ملاحظات:

- تخزن الإعدادات في الذاكرة لاستخدامها في أي وقت.
- هذه الوحدة لا تحتفظ بإعدادات القرص في الذاكرة إذا أغلقت الوحدة قبل البدء في التشغيل.
- يتم إزالة وظيفة ذاكرة المشهد الأخير للقرص السابق بمجرد تشغيل قرص مختلف.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة وذلك حسب الأسطوانة.

شاشة التوقف

تظهر شاشة التوقف عند ترك المشغل أقرص في وضع التوقف لمدة خمس دقائق. إذا تم عرض شاشة التوقف لمدة خمس دقائق، يتوقف تشغيل الوحدة تلقائياً.

اختيار نظام الألوان

يجب عليك تحديد وضع نظام الألوان لنظام التلفزيون الخاص بك.

1 اضغط على (▲) OPEN/CLOSE لفتح صينية الأسطوانات.

2 اضغط واستمر في الضغط على الزر PAUSE (■) لأكثر من 5 ثواني لتغيير وضع نظام الألوان. (AUTO → PAL → NTSC → AUTO)
يعرض وضع نظام الألوان المحدد على نافذة العرض.

[AUTO] - يختلف مصدر الإخراج الخاص بالمشغل وفقاً للأسطوانات المشغلة الحالية أو محتويات الفيديو (YouTube...الخ).

[PAL] - مصدر إخراج المشغل دائماً ما يكون إخراجاً مثل نظام الألوان PAL.

[NTSC] - مصدر إخراج المشغل دائماً ما يكون إخراجاً مثل نظام الألوان NTSC.

اختيار لغة الترجمة DivX AVCHD DVD BD

أثناء استعادة التشغيل، اضغط على SUBTITLE ON/OFF لتشغيل أو إيقاف تشغيل الترجمة واضغط على SUBTITLE بشكل متكرر لاختيار لغة الترجمة المطلوبة.

أو

وأثناء استعادة التشغيل، اضغط على DISPLAY لعرض قائمة استعادة التشغيل.
استخدم ▼ ▲ لتحديد الخيار [ترجمة] ثم استخدم ◀ ▶ لاختيار اللغة المطلوبة للترجمة.

ملاحظة:

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 DivX AVCHD DVD BD

أثناء استعادة التشغيل، اضغط على AUDIO بشكل متكرر للاستماع إلى لغة صوتية مختلفة أو مسار صوتي مختلف أو قناة صوتية مختلفة.

أو

وأثناء استعادة التشغيل، اضغط على DISPLAY لعرض قائمة استعادة التشغيل.
استخدم ▼ ▲ لتحديد الخيار [صوت] ثم استخدم ▶ ◀ لاختيار اللغة الصوتية المطلوبة أو المسار الصوتي أو القناة الصوتية.

ملاحظات:

- بعض الأقراص تسمح لك بتغيير اختيارات الصوت فقط عن طريق قائمة القرص. إذا كان ذلك هو الحال اضغط على TITLE/POPUP أو اضغط زر قائمة القرص واختر الصوت المناسب من الاختيارات في قائمة القرص.
- فور تغييرك للصوت قد يوجد تباين مؤقت بين المعروف والصوت الفعلي.
- على قرص BD-ROM يظهر التنسيق متعدد الصوت (٥,١CH أو ٧,١CH) ومعه [MultiCH] في العرض على الشاشة.

استخدام أزرار الألوان (A, B, C, D) BD

لا تكون هذه الأزرار متاحة إلا أثناء تشغيل محتويات BD-L. استخدم الأزرار المناسبة كما هو موضح على الشاشة. تبعاً لنوع محتوى القرص فإن وظائف كل زر قد تختلف.

عرض بيانات الاسطوانة

على وحدة التحكم	
PLAY	١ شغل الاسطوانة المحملة في الوحدة:
DISPLAY	٢ يتم عرض قائمة استعادة التشغيل:
▲ ▼	٣ اختر أحد العناصر:
◀ ▶	٤ اضبط إعدادات قائمة استعادة التشغيل:
DISPLAY	٥ الخروج من قائمة استعادة تشغيل الاسطوانة:

الانتقال إلى عنوان/فصل/مسار آخر

إذا كانت الاسطوانة تحتوي على أكثر من عنوان/فصل/مسار واحد، يمكنك الانتقال إلى عنوان/فصل/مسار آخر.

اضغط على DISPLAY أثناء استعادة التشغيل ثم استخدم ▼ / ▲ لاختيار الرمز [عنوان/فصل/مسار]. بعدئذٍ اضغط على الزر الرقمي الملائم (٩-٠) أو ▶ / ◀ لاختيار رقم العنوان/الفصل/المسار.

التشغيل من وقت مُحدد

اضغط على DISPLAY أثناء استعادة التشغيل. يوضح مربع البحث في الوقت وقت التشغيل المنقضي. قم بتحديد الخيار [الوقت] ثم أدخل وقت البدء المطلوب بالساعات والدقائق والثواني من اليسار إلى اليمين. على سبيل المثال، لإيجاد أحد المشاهد في ٢ ساعة و ١٠ دقائق و ٢٠ ثانية، أدخل "21020" ثم اضغط على ENTER. وفي حالة إدخال أرقام خاطئة، اضغط على CLEAR وأدخل الأرقام الصحيحة.

المشاهدة من زاوية مختلفة

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

وأثناء استعادة التشغيل، اضغط على DISPLAY لعرض قائمة استعادة التشغيل. استخدم ▼ ▲ لتحديد الخيار [الزاوية] ثم استخدم ▶ ◀ لاختيار الزاوية المطلوبة.

تغيير وضع التكرار

اضغط على DISPLAY أثناء استعادة التشغيل. يوضح رمز التكرار وضع التكرار الحالي. استخدم ▶ ◀ لاختيار وضع التكرار المطلوب.

إذا كنت ترغب في تكرار جزء مُحدد، استخدم ▶ ◀ لاختيار [A-] في بداية الجزء الذي ترغب في تكراره واضغط على ENTER في نهاية الجزء. سوف يتم تكرار الجزء المُحدد باستمرار.

لا يمكنك اختيار أي جزء أقل من ٣ ثواني.

وللعودة إلى استعادة التشغيل العادية، استخدم ▶ ◀ لاختيار [إيقاف].



- ١ عنوان/مسار – قم العنوان/المسار الحالي/الرقم الإجمالي للعناوين/المسارات.
- ٢ فصل – رقم الفصل الحالي/إجمالي عدد الفصول.
- ٣ وقت – الوقت المنقضي من التشغيل.
- ٤ صوت – لغة الصوت التي تم تحديدها الصوت.
- ٥ ترجمة – لغة الترجمة التي تم تحديدها.
- ٦ زاوية – الزاوية التي تم تحديدها/إجمالي عدد الزوايا.
- ٧ تكرار – وضع التكرار المُحدد.

ملاحظات:

- في حالة عدم الضغط على أي زر لمدة ثوان قليلة فسيختفي العرض على الشاشة.
- لا يمكن تحديد رقم العنوان في بعض الأقراص.
- قد يكون العنصر غير متاح في بعض الأقراص أو العناوين.
- في حالة تشغيل عنوان BD التفاعلي، يتم إظهار بعض إعدادات المعلومات على الشاشة ولكن لا يمكن تغييرها.

الاستمتاع بميزات™ BD-LIVE

على وحدة التحكم	
1	أدخل اسطوانة BD-ROM تحتوي على ميزات™ BD-LIVE: OPEN/CLOSE (▲)
2	تحقق من وصلة الشبكة والإعدادات: ميزات BD-Live تتطلب الاتصال بالإنترنت.
3	أدخل محرك فلاشة USB في منفذ USB: تتطلب ميزات BD-Live محرك فلاشة USB.
4	اختر ميزات™ BD-LIVE في قائمة الاسطوانة: ▲ ▼ ◀ ▶, ENTER

تتيح لك هذه الوحدة الاستمتاع ببعض الوظائف مثل صورة داخل صورة والصوت الثانوي والمجموعات الفعلية وغيرها مع فيديو BD الذي يدعم BD-ROM (BONUSVIEW الإصدار ٢ بروفييل ١ الإصدار ١,١ بروفييل قياسي نهائي). بالإضافة إلى وظيفة BONUSVIEW، فإن فيديو BD الذي يدعم BD-ROM (BD-Live الإصدار ٢ بروفييل ٢) الذي له وظيفة تمديد شبكة يتيح لك الاستمتاع بوظائف أكثر مثل الألعاب على شبكة الإنترنت من خلال اتصال هذه الوحدة بالإنترنت.

الاستمتاع بأسطوانات BD-Live الموصلة بالإنترنت

هذه الوحدة تدعم BD-Live، ووظيفة BD-Video الجديدة التي تتيح لك استخدام المهام التفاعلية الآتية عند اتصالك بالإنترنت. (قد تختلف الوظائف الصالحة للاستعمال وطريقة التشغيل من أسطوانة لأخرى. لمزيد من التفاصيل، برجاء الإشارة إلى إرشادات الأسطوانة.)

- يمكن تنزيل المحتويات الإضافية مثل مقاطع الأفلام والترجمة و-J-BD... إلخ على محرك فلاشة USB لتشغيلها.
- كما يمكن استعادة تشغيل بيانات الفيديو الخاصة... إلخ أثناء تنزيلها على محرك فلاشة USB.

الإعدادات:

- يجب توصيل الوحدة بالإنترنت والإعداد لاستخدام وظائف BD-Live (انظر صفحة ١٨ و صفحة ٢٦).
- يجب أن يكون هناك محرك فلاشة USB لاستخدام هذه الوظيفة. قم بتوصيل محرك فلاشة USB (انظر صفحة ٢٠).
- يجب أن تكون المساحة الخالية على محرك فلاشة USB أكبر من ١ جيجا بايت.

تنبيه:

لا تنتزع 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 و قد لا تعمل مواصفات BD-Live بشكل سليم على جهاز USB المتضرر مرة أخرى إذا اتضح وجود تلف في جهاز USB الموصل من خلال هذا الإجراء، يمكنك تسويق جهاز USB الموصل من جهاز الكمبيوتر وإعادة استخدامه مع هذا المشغل.

ملاحظات:

- 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 بمحتويات BD-Live.
- وفقاً للأسطوانة، قد لا يتم تشغيل وظيفة BD-Live في حالة ضبط [توصيل BD-LIVE] على وضع [مسموح جزئياً]. (انظر صفحة ٢٦).
- قد يستغرق الاتصال بالإنترنت بعض الوقت أو قد لا يتم الاتصال بالإنترنت ويتوقف ذلك على بيئة الاتصال. لا بد من استخدام اتصال عريض النطاق (برودباند).
- لا يتم إزالة محرك فلاشة USB أثناء التشغيل. قد يكون محرك فلاشة USB تالفًا. أوقف استعادة التشغيل وأوقف تشغيل القائمة مسبقًا.

معلومة هامة:

كما يمكن استعادة تشغيل بيانات الفيديو الخاصة... إلخ أثناء تنزيلها على محرك فلاشة USB باستخدام إحدى وظائف BD-Live. ويمكن القيام بالإيقاف المؤقت لاستعادة التشغيل وفقاً لبيئة الاتصال. قد يتم تعطيل بعض الوظائف لمنع الانتقال مباشرة إلى المقاطع التي لم يتم تحميلها بعد أو خلافه.

AACS على الإنترنت

- عند تشغيل الأسطوانات التي تدعم BD-Live، قد يتم إرسال تعريفات المشغل أو الأسطوانة إلى مقدم المحتوى عبر الإنترنت.
- وتختلف الخدمات والوظائف المقدمة بناء على الأسطوانة.
- يمكن تقديم أفلام أخرى مشابهة في حالة قيامك بتسجيل تاريخ المشاهدة على الخادم (server) من خلال استخدام هذه التعريفات.
- يمكن حفظ تواريخ تسجيل الألعاب.

تشغيل فيديو ثانوي (صورة داخل صورة) وتشغيل صوت ثانوي

يمكن تشغيل فيديو ثانوي من أسطوانة متوافقة مع وظيفة صورة داخل صورة. لمعرفة المزيد عن طريقة التشغيل، برجاء الإشارة إلى إرشادات الأسطوانة.

- لتشغيل أو إيقاف الفيديو الثانوي، اضغط PIP. يتم تشغيل الفيديو الثانوي. اضغط على الزر للتشغيل أو إيقاف التشغيل.
- لتشغيل أو إيقاف الصوت مع الفيديو الثانوي، اضغط PIP AUDIO. يتم تشغيل الصوت الثانوي. اضغط على الزر للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

ملاحظات:

- قد لا يتم دائماً تشغيل الأسطوانات طبقاً للإعدادات الواردة في هذه الوحدة، حيث أن بعض تسميات التشغيل لها الأولوية في أسطوانات معينة.
- فقط يتم تشغيل الفيديو الأساسي أثناء البحث/الحركة البطيئة أو الإطار تلو الإطار.
- عند إيقاف الفيديو الثانوي، لا يتم تشغيل الصوت الثانوي.
- قد لا تعمل هذه الوظيفة وذلك حسب الأسطوانة.
- الأقراص السمعية الثنائية والتفاعلية لن تدخل في خرج تدفق البيانات إذا كان خيار [SPDIF] أو [HDMI] مضبوطاً على [الممرور الأساسي]. (باستثناء كوديك LPCM: يتضمن الإخراج دائماً صوت تفاعلي وثانوي).

تشغيل الأفلام

يمكن استخدام هذا المشغل في تشغيل ملفات DivX على الأسطوانة/ محركات فلاشة USB ومحتويات الفيديو المسجلة على أسطوانات DVD-RW (الوضع VR). وقيل تشغيل ملفات DivX، إطلع على "متطلبات ملفات DivX" في صفحة ٣٤.

على وحدة التحكم	
-	١ أدخل اسطوانة/محرك فلاشة USB مع محتويات أفلام.
HOME	٢ يتم عرض [قائمة رئيسية]:
◀ ▶, ENTER	٣ حدد الخيار [فيلم]:
▲ ▼	٤ يُستخدم في اختيار الأفلام من قائمة [فيلم]:
PLAY	٥ يُستخدم في تشغيل الفيلم المُحدد:
STOP	٦ يُستخدم في إيقاف استعادة التشغيل:

ملاحظة:

- عند توصيل محرك فلاشة USB وإدخال اسطوانة بالتزامن مع ذلك، سيتم عرض القائمة الخاصة باختيار الوسائط.
- اختر الميديا ثم اضغط ENTER.
- يمكنك استخدام وظائف تشغيل متنوعة.
- راجع الصفحات من ٢٤ إلى ٢٨-٣١.
- وفي قائمة [فيلم]، استخدم الزر الأحمر أو الأزرق للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.
- أسطوانات DVD التي تحمل تسمية VR والتي تم إنهاء نسخها لن يتم تشغيلها في هذا المشغل.
- بعض أقراص DVD-VR يتم صنعها بمعلومات CPRM بواسطة مسجل DVD. لا يمكن لهذه الوحدة أن تدعم أنواع الأقراص هذه.

ما هو CPRM؟

يعتبر CPRM نظام حماية ضد النسخ (مع نظام الخلط) بما يسمح فقط بتسجيل "نسخة مرة واحدة" من برامج النشر. يرمز اختصاراً CPRM إلى (Content Protection for Recordable Media) أي حماية محتويات الوسائط القابلة للتسجيل.

خيارات قائمة لائحة الأفلام

استخدم زر ▼ / ▲ لاختيار عنوان على قائمة [قلم]، ثم اضغط على ENTER. تظهر خيارات القائمة.



مثال ملف DivX

استخدم ▼ / ▲ لاختيار الخيار الذي تريده، ثم اضغط على ENTER.

- [تشغيل] يبدأ تشغيل العنوان المختار.
 - [استئناف التشغيل] يبدأ التشغيل من حيث أوقفته سابقاً.
 - [إغلاق] تظهر خيارات القائمة.
- ويمكنك أيضاً إخفاءها بالضغط على زر RETURN.

ملاحظة عرض الاسم الفرعي لفيلم DivX

في حالة عدم عرض الترجمة بالشكل الملائم، قم بتغيير كود اللغة كما هو موضح أدناه.

1 اضغط واستمر في الضغط على SUBTITLE لمدة 3 ثواني أثناء استعادة التشغيل. سوف يظهر كود اللغة.

2 استخدم ▶ / ◀ بشكل متكرر لاختيار كود لغة آخر حتى يتم عرض الترجمة بالشكل الملائم ثم اضغط على ENTER.

متطلبات ملف DivX

تقتصر توافقية ملف DivX مع هذا المشغل على ما يلي:

- حجم دقة الشاشة المتوافرة:
DivX 3 - DivX xx.xx: ٧٢٠ × ٥٧٦ (العرض × الارتفاع) بكسل
DivX ٤-MPEG/٢٦٤.XVID: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (العرض × الارتفاع) بكسل
- تقتصر أسماء ملفات DivX والأسماء الفرعية على ٥٠ حرفاً.
- امتدادات ملف DivX هي: ".mkv"، ".mp4"، ".mpeg"، ".mpg"، ".divx"، ".avi"
- الأسماء الفرعية لـ DivX القابلة للتشغيل: ".smi" (SAMI)، ".srt / .txt" (SubRip)، ".ssa / .txt" (SubStation Alpha)، ".sub / .txt" (MicroDVD)، ".txt" (TMPlayer)، ".txt" (SubViewer ٢.٠)، ".txt" (DVD Subtitle System)
- تنسيق كودك القابل للتشغيل: "DIVX٣"، "DIVX٤"، "DIVX٥"، "xx.xx".
- "DIVX٦"، "XVID"، "xx.xx" (التشغيل القياسي فقط)، "AVC ٤-MPEG/٢٦٤.H"
- وظيفة التشغيل غير مدعومة إلا مع DivX ٦.٠ في الوحدة.
- تنسيق الصوت القابل للتشغيل: "AAC"، "WMA"، "MP3"، "DTS"، "Dolby Digital"
- معدل أخذ العينات: في حدود ٨-٤٨ كيلو هرتز (MP3)، في حدود ٣٢-٤٨ كيلو هرتز (WMA).
- معدل النقل: بين ٨ - ٣٢٠ كيلوبايت في الثانية لملفات (MP3) و بين ٣٢ - ١٩٢ كيلوبايت في الثانية لملفات (WMA).
- تنسيق CD-R/RW، DVD±R/RW، BD-R/RE
- تنسيق UDF Bridge و UDF و ISO 9660+JOLIET
- الحد الأقصى للملفات/المجلدات:
أقل من ٦٥٠ (إجمالي عدد الملفات والمجلدات)
- ليست جميع تنسيقات صوت WMA متوافقة مع هذه الوحدة.
- يدعم هذا المشغل ٤-MPEG/٢٦٤.H، AVC، الصورة الجانبية الرئيسية، عالي المستوى ٤.١، بالنسبة للملف ذو المستوى الأعلى، سوف يسأل المشغل عما إذا كنت ترغب في التشغيل أم لا.
- عرض ملف الترجمة غير مُتاح بالنسبة لملفات الفيديو بامتدادات ".mpg" و ".mpeg".
- قد لا يمكن تشغيل ملفات الأفلام عالية الاستبانة على الاسطوانة المُدمجة أو USB ١,١/١,٠ بالشكل الملائم. يوصى باستخدام BD أو DVD أو USB ٢.٠ لاستعادة تشغيل ملفات الأفلام عالية الاستبانة.

الاستماع إلى الموسيقى

يمكن استخدام المشغل في تشغيل الاسطوانات المُدمجة الصوتية وملفات MP3/WMA. قبل تشغيل ملفات MP3/WMA، إطلع على "متطلبات ملفات MP3/WMA الصوتية" في صفحة ٣٦.

على وحدة التحكم

١	أدخل اسطوانة مُدمجة صوتية أو اسطوانة/محرك فلاشة USB تحتوي على ملفات MP3/WMA.
٢	يتم عرض [قائمة رئيسية]:
٣	قم بتحديد الخيار [موسيقى]:
٤	يُستخدم في اختيار الموسيقى من قائمة [موسيقى]:
٥	يُستخدم في تشغيل الموسيقى المُحددة:
٦	يُستخدم في إيقاف استعادة التشغيل:

- وفي قائمة [موسيقى]، استخدم الزر الأحمر أو الأزرق للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.
- مؤشر التعادل لا ترافقه الموسيقى أثناء التشغيل.
- ذا وجد رمز مستحيل في اسم الملف ربما يظهر بشكل لا يمكن قراءته.

خيارات القائمة [موسيقى]

استخدم ▲ / ▼ لاختيار المسار أو الملف في قائمة [موسيقى] ثم اضغط على ENTER. سوف تظهر خيارات القائمة.
استخدم ▲ / ▼ لاختيار خيار، ثم اضغط على ENTER.



- [تشغيل] يبدأ تشغيل المسار أو الملف المختار فقط.
- [حدد تشغيل] يشغل فقط المسار (المسارات) المختارة. استخدم علامة لاختيار الملفات أو المسارات المتعددة.
- [عشوائي] يبدأ أو يوقف التشغيل العشوائي. عند الضغط على ►► أثناء التشغيل العشوائي فإن الوحدة تختار مساراً جديداً وتستمر في التشغيل العشوائي.
- [إلغاء الكل] يزيل جميع العلامات على كل الملفات أو المسارات المختارة.
- [إغلاق] يخرج من قائمة الخيارات. أيضاً تستطيع جعلها تختفي عن طريق الضغط على زر RETURN.

ملاحظة:

لا تستطيع استخدام وظائف [حدد تشغيل] و [عشوائي] في نفس الوقت.



مثال CD سمعي

ملاحظة:

عند توصيل محرك فلاشة USB وإدخال اسطوانة بالترزامن مع ذلك، سيتم عرض القائمة الخاصة باختيار الوسائط. اختر أحد الوسائط ثم اضغط على ENTER.

إرشادات:

- للانتقال مباشرة إلى أي مسار أو ملف وتشغيله، أدخل رقم الملف أو المسار باستخدام الأزرار المرقمة (٩-٠).
- قد يبدأ التشغيل أوتوماتيكياً إذا أدخل CD سمعي.
- اختر مجلداً ثم اضغط على ENTER ستستطيع رؤية الملفات في المجلد. إذا كنت ترغب في الانتقال إلى الفهرس الأعلى، استخدم ◀ أو ▲/▼ لتحديد [مجلد لأعلى] ثم اضغط على ENTER.

متطلبات الملفات السمعية MP3/WMA

إمدادات الملفات: "mp3" و "wma."

التردد العياري: في نطاق ٨ - ٤٨ كيلوهرتز (MP3)، وفي نطاق ٣٢ - ٤٨ كيلوهرتز (WMA)
معدل البت: في نطاق ٨ - ٣٢٠ كيلوبت/ثانية (MP3)، وفي نطاق ٢٢ - ١٩٢ كيلوبت/ثانية (WMA)

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

الحد الأقصى للملفات/المجلدات:
أقل من ٦٥٠ (إجمالي عدد الملفات والمجلدات)

ملاحظات حول ملف MP3/WMA

- تبعاً لحجم وعدد ملفات MP3/WMA فقد يستغرق قراءة محتويات الوسائط عدة دقائق.
- لا تستطيع هذه الوحدة دعم معلومات الملفات الصوتية (Tag ID٣) المدمجة في ملف MP3.
- قد لا يكون إجمالي وقت التشغيل الموضح على الشاشة صحيحاً بالنسبة لملفات VBR.

عرض الصور

على وحدة التحكم	يمكن لهذه الوحدة تشغيل ملفات الصور. قبل تشغيل ملفات الصور، إطلع على "متطلبات ملفات الصور" في صفحة ٣٧.
-	١ أدخل اسطوانة/محرك فلاشة USB تحتوي على ملفات صور.
HOME	٢ يتم عرض [قائمة رئيسية]:
◀▶, ENTER	٣ قم بتحديد الخيار [صورة]:
▲▼◀▶	٤ يُستخدم في اختيار الصور من قائمة [صورة]:
ENTER	٥ يتم عرض الصورة المُحددة في شاشة كاملة:
◀◀ / ▶▶	٦ يتم عرض الصورة التالية أو السابقة:
STOP	٧ العودة إلى شاشة قائمة [صورة]:



ملاحظة:

عند توصيل محرك فلاشة USB وإدخال اسطوانة بالترتيب مع ذلك، سيتم عرض القائمة الخاصة باختيار الوسائط. اختر أحد الوسائط ثم اضغط على ENTER.

إرشادات:

- للانتقال إلى ملف مُحدد مباشرة، أدخل رقم الملف باستخدام الأزرار الرقمية (0-9).
- تستطيع التقدم إلى الملف السابق أو التالي عن طريق الضغط على ▶▶ أو ◀◀ أثناء مشاهدة ملف الصورة في شاشة كاملة.
- يمكنك البدء في عرض الشرائح بالضغط على (▶) PLAY عند ظهور القائمة [صورة].

متطلبات ملفات الصور

إمدادات الملفات: “.png”، “.jpeg”، “.jpg”

الحجم المقترح:

أقل من 3000 x 3000 x 24 بت/بيكسل

أقل من 3000 x 2200 x 32 بت/بيكسل

تنسيق CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE:

تنسيق ISO 9660+JOLIET و UDF و UDF Bridge

الحد الأقصى للملفات/المجلدات:

أقل من 650 (إجمالي عدد الملفات والمجلدات)

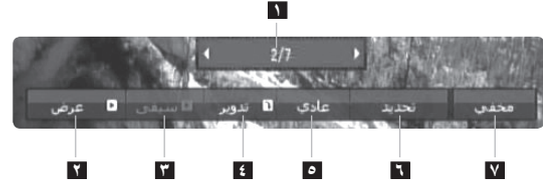
ملاحظات على ملفات الصور

- ملفات الصور غير القابلة للفقد أثناء الضغط غير مدعومة.
- الحجم المتاح للصورة التقديمية محدودة بمقدار 3,3 ميجا بكسل.
- وفقا لحجم وعدد ملفات الصور، قد تستغرق العملية عدة دقائق لقراءة محتويات الفيديو.

- اختر مجلدا ثم اضغط على ENTER وتستطيع رؤية الملفات الموجودة في المجلد. إذا أردت التحرك إلى الدليل الأعلى، استخدم ▲/▼/◀/▶ لإضاءة [مجلد أعلى] واضغط على ENTER.
- وفي قائمة [صورة]، استخدم الزر الأحمر أو الأزرق للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.
- إذا وجد رمز مستحيل في اسم الملف ربما يظهر بشكل لا يمكن قراءته.

الخيارات أثناء مشاهدة ملف صورة في شاشة كاملة

يمكنك استخدام العديد من الخيارات خلال عرض الصورة في شاشة كاملة. استخدم ▲▼◀▶ لتحديد أحد الخيارات واستخدام الخيارات كما هو موضح أدناه.



- 1 استخدم ▲▼◀▶ للتقدم إلى الملف السابق أو التالي.
- 2 اضغط على ENTER للبدء في أو الإيقاف المؤقت لعرض الشرائح.
- 3 اضغط على ENTER لتشغيل أو الإيقاف المؤقت لموسيقى الخلفية. هذا الخيار مُتاح بعد اختيار موسيقى الخلفية باستخدام الخيار [اختيار الموسيقى].
- 4 اضغط على ENTER لتدوير الصورة في اتجاه عقارب الساعة. هذا الخيار مُتاح أثناء عرض الشرائح.
- 5 اضغط على ENTER لضبط سرعة عرض الشرائح.
- 6 يُستخدم في اختيار موسيقى الخلفية.
1) اضغط على ENTER وسوف تظهر القائمة.
2) استخدم ▲▼◀▶ لاختيار الوسائط أو المجلدات التي تحتوي على ملفات موسيقى.
3) اضغط على ENTER للتأكيد على اختيارك.
4) اضغط على ENTER للخروج من قائمة الخيارات.
5) لإظهار القائمة مرة أخرى، اضغط على ENTER.

تَشغِيل فيديو YouTube

على وحدة التحكم	
-	١ تحقق من وصلة الشبكة والإعدادات: أنظر صفحة ١٨ و ٢٦.
-	٢ تحقق من تهيئات الشبكة: أنظر صفحة ٢٦.
HOME	٣ يتم عرض [قائمة رئيسية]:
◀ ▶, ENTER	٤ حدد الخيار [YouTube]:
◀ ▶, ENTER	٥ قم بتحديد الخيار المطلوب في قائمة YouTube:
◀ ▶	٦ اختر الفيديو الذي ترغب في تشغيله:
PLAY (▶), ENTER أو DISPLAY	٧ إبدأ في استعادة تشغيل الفيديو المُحدد:



معلومات عن قائمة YouTube

توجد العديد من الخيارات في قائمة YouTube. استخدم ◀ ▶ ▲ ▼ لتحديد أحد الخيارات واضغط على ENTER لتحديد الخيارات كما هو موضح أدناه.



- ١ المقترحة – سوف يتم عرض لائحة مقاطع الفيديو المميزة.
- ٢ فيديو حالي – سوف يتم عرض لائحة مقاطع الفيديو المُحدثة أخيراً.
- ٣ أحدث المعروض – سوف يتم عرض لائحة بمقاطع الفيديو الأكثر مشاهدة.
يتم عرض خيار الفترة في أسفل الشاشة.
- ٤ أعلى رتبة – سوف يتم عرض لائحة بمقاطع الفيديو الأفضل تقييماً من ملقم YouTube.
يتم عرض خيار الفترة في أسفل الشاشة.
- ٥ بحث – سوف يتم عرض قائمة لوحة المفاتيح.
أنظر "البحث في مقاطع الفيديو" في صفحة ٤٠ للمزيد من التفاصيل.
- ٦ سجل – قائمة مقاطع الفيديو التي قمت بتشغيلها مؤخراً في هذه الوحدة سوف تحتوي على ما يصل إلى ٥ مقاطع فيديو.
- ٧ مفصلة – يظهر هذا الخيار عندما تكون الوحدة في حالة تسجيل الدخول فقط. يُستخدم في عرض لائحة مقاطع الفيديو المنظمة في ملقم YouTube مع حسابك.
بعض مقاطع الفيديو قد لا يتم عرضها في قائمة [مفصلة]، حتى إذا كانت مقاطع الفيديو منظمة في الملقم.
- ٨ تسجيل دخول (تسجيل خروج) – يُستخدم في عرض قائمة لوحة المفاتيح لتسجيل الدخول أو للخروج إلى حالة تسجيل الخروج. أنظر "تسجيل الدخول بحساب YouTube الخاص بك" في صفحة ٤٠ للمزيد من التفاصيل.
- ٩ موقع محلي – خنز مقاطع الفيديو الخاصة بالبلد التي ترغب في مشاهدتها. الدول المُدرجة في قائمة [موقع محلي] قد تختلف عن تلك المُدرجة في موقع YouTube.

ملاحظات:

- يمكن استخدام قائمة YouTube في عرض ٥ مقاطع فيديو في قائمة الفيديو. اضغط على الزر الأحمر أو الأزرق لعرض مقاطع الفيديو الخمسة التالية/السابقة.
- في حالة اختيار [أحدث المعروض] أو [أعلى رتبة] [الأعلى تصنيفاً] في قائمة YouTube، تظهر خيارات الفترة أسفل الشاشة. استخدم ◀ ▶ ▲ ▼ لتحديد خيار الفترة واضغط على ENTER لعرض لائحة بمقاطع الفيديو خلال الفترة المُحددة.
- قد تختلف لائحة مقاطع الفيديو التي تم البحث عنها من المشغل عن اللائحة التي تم البحث عنها من متصفح الويب على جهاز الكمبيوتر الشخصي.

معلومات عن شاشة استعادة تشغيل YouTube

عند الضغط على (▶) PLAY أو ENTER في مقطع الفيديو الذي ترغب في مشاهدته، سوف تظهر شاشة استعادة التشغيل وتفاصيل المحتوى على الشاشة.



أثناء التشغيل

وعند انتهاء أو توقف استعادة التشغيل، تظهر شاشة استعادة التشغيل المتوقفة ولائحة مقاطع الفيديو ذات الصلة على الشاشة. استخدم ◀ ▶ ▲ ▼ لاختيار مقطع الفيديو الحالي أو أحد مقاطع الفيديو من لائحة مقاطع الفيديو ذات الصلة ثم اضغط على (▶) PLAY أو ENTER لتشغيل مقطع الفيديو المحدد.



أثناء التوقف

عند الضغط على DISPLAY في مقطع الفيديو الذي ترغب في مشاهدته، تبدأ استعادة التشغيل في شاشة كاملة.



شاشة كاملة

اضغط على DISPLAY للتحويل بين استعادة التشغيل في شاشة كاملة وشاشة استعادة التشغيل مع تفاصيل المحتوى.

تشغيل مقاطع الفيديو

عند مشاهدة أحد مقاطع الفيديو من YouTube عبر المشغل الخاص بك، يمكنك التحكم في استعادة تشغيل فيديو YouTube. يمكن استخدام الأزرار الموجودة في جهاز التحكم عن بعد للإيقاف المؤقت واستئناف المشاهدة، تمامًا كما هو الحال عند مشاهدة DVD. وأثناء تشغيل أحد مقاطع الفيديو، يمكن استخدام أزرار جهاز التحكم عن بعد فيما يلي:

الزر (الأزرار)	العمليات
▶ أو ENTER	يبدأ استعادة تشغيل الفيديو مع بيانات المحتوى.
DISPLAY	للتحول بين استعادة التشغيل في شاشة كاملة وشاشة استعادة التشغيل مع تفاصيل المحتوى.
	للإيقاف المؤقت لمقطع الفيديو أثناء التشغيل.
▶ (▶) PLAY	لاستئناف تشغيل مقطع الفيديو بعد الإيقاف المؤقت، اضغط على ▶ مرة أخرى.
■	يتوقف مقطع الفيديو ويتم عرض لائحة مقاطع الفيديو ذات الصلة.
◀▶▶▶	تختفي استعادة التشغيل للأمام أو للخلف.
HOME	بعد الانتهاء من مشاهدة مقاطع الفيديو، فقط قم بالضغط على الزر HOME في جهاز التحكم عن بعد للانتقال إلى [قائمة رئيسية].

ملاحظات:

- لا تؤثر إعدادات هذا المشغل على جودة استعادة تشغيل YouTube.
- يمكن أن يتعرض استعادة تشغيل YouTube للإيقاف المؤقت أو الإيقاف أو للمرحلة التي تحدث غالبًا وفقًا لسرعة النطاق العريض الخاص بك.
- ننصح بأن لا نقل سرعة وصلة الإنترنت عن 1,0 ميجابايت/ثانية. وللوصول إلى أفضل حالة لاستعادة التشغيل، يجب أن تكون هناك وصلة إنترنت بسرعة 4 ميجابايت/ثانية. أحيانًا ما تختلف سرعة النطاق العريض الخاصة بك بناءً على ظروف شبكة موفر خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك. اتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك إذا واجهت أي مشاكل في الحفاظ على الاتصال السريع الموثوق، أو إذا كنت ترغب في زيادة سرعة اتصالاتك. العديد من موفري خدمة الإنترنت يقدمون مجموعة من خيارات سرعة النطاق العريض.

البحث عن مقاطع الفيديو

يمكنك البحث عن مقاطع الفيديو عن طريق إدخال كلمات مكونة مما يصل إلى ٣٠ رمزًا. استخدم **▶◀** لتحديد الخيار [بحث] من القائمة واضغط على **ENTER** لعرض قائمة لوحة المفاتيح. استخدم **▶◀▶◀▶** لاختيار الرمز ثم اضغط على **ENTER** للتأكيد على اختيارك في قائمة لوحة المفاتيح. ولإدخال أحد الحروف يحتوي على علامة تنوين، اختر الحرف من مجموعة الرموز الممتدة. مثال: اختر "D" ثم اضغط على **DISPLAY** لعرض مجموعة الرموز الممتدة. استخدم **▶◀** لاختيار "D" أو "Ḍ" ثم اضغط على **ENTER**.



[OK]: البحث عن مقاطع الفيديو ذات الصلة بكلمات البحث.

[مسح]: مسح جميع الرموز المُدخلة.

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

[خطوة للوراء]: تُستخدم في حذف الرمز السابق في مكان المؤشر.

[&/%\$#/ ABC / abc]: يُغير إعدادات قائمة لوحة المفاتيح إلى الحروف الكبيرة أو الحروف

الصغيرة أو الرموز.

عند الانتهاء من إدخال كلمات البحث، اختر [OK] واضغط على **ENTER** لعرض لائحة مقاطع الفيديو ذات الصلة.

ملاحظة:

اللغات المتاحة للإدخال في قائمة لوحة المفاتيح هي كالتالي: الإنجليزية والأسبانية والإيطالية والفرنسية والألمانية والهولندية والبرتغالية والسويدية والبولندية والتشيكية.

سجل الدخول بحساب YouTube الخاص بك

لمشاهدة مقاطع الفيديو من لائحة [مفضلة] الفيديو الخاصة بك على ملقم YouTube باستخدام حسابك، سوف تحتاج إلى تسجيل الدخول بحساب YouTube الخاص بك.

استخدم **▶◀** لتحديد الخيار [تسجيل دخول] من القائمة واضغط على **ENTER** لعرض قائمة لوحة المفاتيح. استخدم **▶◀▶◀▶** لاختيار الرمز ثم اضغط على **ENTER** للتأكيد على اختيارك في قائمة لوحة المفاتيح.



[OK]: لإنهاء إدخال المعرف أو كلمة المرور.

[مسح]: مسح جميع الرموز المُدخلة.

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

[خطوة للوراء]: تُستخدم في حذف الرمز السابق في مكان المؤشر.

[&/%\$#/ ABC / abc]: يُغير إعدادات قائمة لوحة المفاتيح إلى الحروف الكبيرة أو الحروف الصغيرة أو الرموز.

إذا كنت ترغب في تسجيل الخروج، اختر [تسجيل خروج] من قائمة YouTube واضغط على **ENTER**.

يمكن أن تقوم هذه الوحدة بالتخزين التلقائي لما يصل إلى ٥ معرفات تم تسجيل دخولها في السابق. يتم عرض لائحة المعرفات عند تحديد الخيار [تسجيل دخول]. اختر أحد المعرفات المُخزنة في اللائحة واضغط على **ENTER** لعرض قائمة لوحة المفاتيح مع إدخال المُعرف المُحدد. بعدد سوف تحتاج فقط إلى إدخال كلمة المرور لتسجيل الدخول.



[معرف جديد]: يُستخدم لعرض قائمة لوحة المفاتيح لإدخال مُعرف جديد وكلمة مرور جديدة.

[X]: يحذف المعرف المُخزن كما هو موضح على يسار الرمز [X].

تحديث البرامج

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

الخطوة الأولى: تحقق من وصلة الشبكة والإعدادات

أنظر صفحة ١٨ و ٢٦.

الخطوة الثانية: التحقق من تهيئة الشبكة

أنظر صفحة ٢٦.

الخطوة الثالثة: تحديث البرامج

تنبيهات:

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

١. قم بتحديد الخيار [تحديث البرنامج] في قائمة [إعداد] ثم اضغط على ▶ أو ENTER.

٢. سوف يقوم المشغل بالتحقق من آخر التحديثات.

تنبيه: إذا قمت بالضغط على ENTER أثناء التحقق من التحديث سوف يؤدي إلى إنهاء العملية.
ملاحظة: إذا لم تكن هناك أي تحديثات متاحة، سوف تظهر الرسالة "لم يعثر على تحديث". اضغط على ENTER للعودة إلى [قائمة رئيسية].

٣. في حالة وجود إصدار أحدث، سوف تظهر الرسالة "عثر على تحديث جديد، هل تريد تحميله؟".

٤. اختر OK لتنزيل التحديث. (سوف يؤدي اختيار [إلغاء] إلى إنهاء التحديث.)

٥. يبدأ المشغل في تنزيل آخر تحديث من الملقم.
(سوف يستغرق التنزيل ٨٠ ثانية تقريباً على مستوى السرعة ٤ ميجابايت/ثانية للشبكة.)

٦. وعند استكمال التنزيل، سوف تظهر الرسالة "تم التحميل، هل تريد التحديث؟".

٧. اختر OK لبدء التحديث.

(سوف يؤدي اختيار [إلغاء] إلى إنهاء التحديث ولن يعد الملف المُنزل قابلاً للاستخدام. ولتحديث البرامج في المرة التالية، يجب البدء في إجراء تحديث البرامج من البداية مرة أخرى.)

تنبيه: لا تقم بفصل الطاقة أثناء تحديث البرامج.

ملاحظة: إذا كان التحديث يشمل تحديث المحرك، قد يُفتح درج الاسطوانات أثناء العملية.

٨. وعند اكتمال التحديث، سوف تظهر الرسالة "تم التحديث". وسوف يتم فصل الطاقة تلقائياً بعد ٥ ثواني.

٩. قم بتوصيل الطاقة مرة أخرى. النظام يعمل الآن بالنسخة الجديدة.

١٠. وبعد اكتمال عملية التحديث، كرر الإجراءات من ١ إلى ٤ في الخطوة ٤ وتحقق من عدم وجود المزيد من التحديثات.

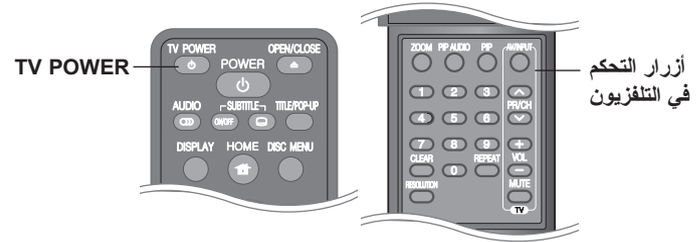
تلميح:

قد لا تعمل وظيفة تحديث البرامج بالشكل الملائم وفقاً لبيئة الإنترنت الخاصة بك. وفي هذه الحالة، يمكنك الحصول على أحدث البرامج من مركز خدمة LG للإلكترونيات المعتمد ثم قم بتحديث المشغل الخاص بك. إرجع إلى "دعم العملاء" في صفحة ٤٥.

التحكم في جهاز التلفزيون باستخدام جهاز التحكم عن بعد المزود

يمكنك التحكم في مستوى الصوت ومصدر الإدخال وحالة الطاقة لجهاز التلفزيون الخاص بك باستخدام جهاز التحكم عن بعد المزود.

يمكنك التحكم في التلفاز باستخدام الأزرار المذكورة أدناه.



أزرار التحكم في التلفزيون

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 مُدرج في الجدول التالي، قم بضبط كود المصنع الملائم.

ومع الاستمرار في الضغط على زر POWER الخاص بجهاز التلفزيون، أدخل كود المصنع لجهاز التلفزيون الخاص بك باستخدام الأزرار الرقمية (انظر الجدول التالي).
قم بتحرير زر POWER الخاص بالتلفزيون لاستكمال الضبط.

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

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

يمكنك	عن طريق الضغط على
يشغل/يوقف تشغيل التلفاز.	TV POWER
تشغيل مصدر إدخال التلفاز. بين التلفاز ومصادر الإدخال الأخرى.	AV/INPUT
يمسح لأعلى ولأسفل خلال القنوات المسجلة	PR/CH ▲/▼
بضبط مستوى صوت التلفاز.	VOL +/-
يتم إيقاف تشغيل صوت التلفزيون بشكل مؤقت، اضغط مرة أخرى للاسترداد.	TV MUTE

ملاحظة:

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

رموز اللغة

استخدم هذه اللوحة لإدخال لغتك المعضلة بالنسبة للإعدادات الأولية التالية: [صوت القرص] و [ترجمة القرص] و [قائمة القرص].

رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا
٨٤٧١	مَعْلَمًا	٨١٨٥	اوشتيوك	٧٦٧٨	لاجنيللا	٧٢٦٥	اسوهاا	٧٢٨٢	مَعْلَمًا
٨٤٦٥	مَعْلَمًا	٨٢٧٧	لغنامور ونيار	٧٦٤٥	مَعْلَمًا	٧٢٨٧	مَعْلَمًا	٦٧٨٣	مَعْلَمًا
٨٤٦٩	مَعْلَمًا	٨٢٧٩	مَعْلَمًا	٧٦٧٥	مَعْلَمًا	٧٢٧٣	مَعْلَمًا	٦٨٦٥	مَعْلَمًا
٨٤٧٢	مَعْلَمًا	٨٢٨٥	مَعْلَمًا	٧٧٧١	ساجلام	٧٢٨٥	مَعْلَمًا	٧٨٧٦	مَعْلَمًا
٨٤٧٩	مَعْلَمًا	٨٣٧٧	مَعْلَمًا	٧٧٨٣	مَعْلَمًا	٧٢٨٣	مَعْلَمًا	٦٩٧٨	مَعْلَمًا
٨٤٨٢	مَعْلَمًا	٨٣٦٥	مَعْلَمًا	٧٧٧٦	مَعْلَمًا	٧٢٧٨	مَعْلَمًا	٦٩٧٩	مَعْلَمًا
٨٤٧٥	مَعْلَمًا	٧١٦٨	مَعْلَمًا	٧٧٧٣	مَعْلَمًا	٧٢٦٥	مَعْلَمًا	٦٩٨٤	مَعْلَمًا
٨٤٨٧	مَعْلَمًا	٨٣٨٢	مَعْلَمًا	٧٧٨٢	مَعْلَمًا	٧١٦٥	مَعْلَمًا	٧٠٧٩	مَعْلَمًا
٨٥٧٥	مَعْلَمًا	٨٣٧٢	مَعْلَمًا	٧٧٧٩	مَعْلَمًا	٧٢٨٤	مَعْلَمًا	٧٠٧٤	مَعْلَمًا
٨٥٨٢	مَعْلَمًا	٨٣٧٨	مَعْلَمًا	٧٧٧٨	مَعْلَمًا	٧٤٦٥	مَعْلَمًا	٧٠٧٣	مَعْلَمًا
٨٥٩٠	مَعْلَمًا	٨٣٦٨	مَعْلَمًا	٧٥٧٨	مَعْلَمًا	٧٥٧٨	مَعْلَمًا	٧٠٨٢	مَعْلَمًا
٨٦٧٣	مَعْلَمًا	٨٣٧٣	مَعْلَمًا	٧٨٦٩	مَعْلَمًا	٧٥٨٣	مَعْلَمًا	٧٠٨٩	مَعْلَمًا
٨٦٧٩	مَعْلَمًا	٨٣٧٥	مَعْلَمًا	٧٨٧٩	مَعْلَمًا	٧٥٧٥	مَعْلَمًا	٧١٧٦	مَعْلَمًا
٦٧٨٩	مَعْلَمًا	٨٣٧٦	مَعْلَمًا	٧٩٨٢	مَعْلَمًا	٧٥٨٩	مَعْلَمًا	٧٥٦٥	مَعْلَمًا
٨٧٧٩	مَعْلَمًا	٦٩٨٣	مَعْلَمًا	٨٠٦٥	مَعْلَمًا	٧٥٧٩	مَعْلَمًا	٦٨٦٩	مَعْلَمًا
٨٨٧٢	مَعْلَمًا	٨٣٨٥	مَعْلَمًا	٨٠٨٣	مَعْلَمًا	٧٥٨٥	مَعْلَمًا	٦٩٧٦	مَعْلَمًا
٧٤٧٣	مَعْلَمًا	٨٣٨٧	مَعْلَمًا	٧٠٦٥	مَعْلَمًا	٧٧٧٩	مَعْلَمًا	٧٥٧٦	مَعْلَمًا
٨٩٧٩	مَعْلَمًا	٨٣٨٦	مَعْلَمًا	٨٠٧٦	مَعْلَمًا	٧٦٦٥	مَعْلَمًا	٧١٧٨	مَعْلَمًا
٩٠٨٥	مَعْلَمًا	٨٤٧٦	مَعْلَمًا	٨٠٨٤	مَعْلَمًا	٧٦٨٦	مَعْلَمًا	٧١٨٥	مَعْلَمًا

رموز المنطقة

اختر أحد رموز المنطقة من هذه القائمة.

رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا	رمزها	مَعْلَمًا
LK	اكتلايرس	PY	ياوجاراب	MV	فدلاملا	GL	ددلا نيرج	CR	اكيراتسوك
SE	ديوسلا	PH	نيلفلا	MX	لفيسكلا	HK	چنوك چنوه	HR	ايناورك
CH	ارسيوس	PL	اندلوق	MC	وكتوم	HU	رجملا	CZ	لشيشنلا مَعْلَمًا
TW	ن اويات	PT	ل اعتر بلا	MN	ايلوقم	IN	دنهلا	DK	لشراماندلا
TH	دندلايات	RO	ايانمور	MA	جرجملا	ID	ايسينوندا	EC	رودولوكلا
TR	ليكرت	RU	مَعْلَمًا	NP	لايس	IL	لنيار سما	EG	رسم
UG	اندغوا	SA	مَعْلَمًا	NL	اندلوق	IT	ايلاطولا	SV	رودانفلسلا
UA	ايناروكا	SN	ل اعنسا	AN	مَعْلَمًا	JM	اكيماج	ET	ايبويتا
US	مَعْلَمًا	SG	قروفاغند	NZ	اندنلاير ويند	JP	ن ايلدا	FI	مَعْلَمًا
UY	ياوجاروا	SK	ايكافولس مَعْلَمًا	NG	ايرجيند	KE	اينيك	FR	اسنرف
UZ	ن اتسكيزوا	SI	اينيفولس	NO	چيرونلا	KW	سوكلا	DE	ايناملا
VN	مانتية	ZA	ايفيرفا سونج	OM	ن اسم	LY	ايبيل	GB	مَعْلَمًا
ZW	يوبايميز	KR	مَعْلَمًا	PK	ن اتسكاد	LU	چرويسمكول	GR	ن اوتويلا
		ES	ايناسا	PA	امند	MY	ايزيلم		

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الأعراض	السبب المحتمل	الأعراض
لا توجد طاقة.	• تم فصل كابل الطاقة.	لا توجد طاقة.
• قم بتوصيل كابل الطاقة بمأخذ الطاقة بإحكام.	• لم يتم إدخال قرص.	التيار الكهربائي موصل، ولكن المشغل لا يعمل.
• أدخل أحد الأقراص (تحقق من إضاءة مؤشر القرص في نافذة العرض).	• جهاز التلفزيون غير مضبوط لاستقبال خرج إشارة الفيديو.	لا توجد صورة.
• اختر وضع إدخال الفيديو المناسب على التلفاز.	• كابل الفيديو غير موصل بشكل صحيح.	
• قم بتوصيل كبل الفيديو بإحكام.	• الدقة المحددة غير ممكنة مع جهاز التلفاز الخاص بك.	
• حدد دقة أخرى باستخدام زر RESOLUTION (الدقة).	• الجهاز الموصل بكابل الصوت غير مضبوط لاستقبال إخراج إشارة القرص.	لا يوجد صوت.
• اختر وضع الإدخال الصحيح للمستقبل الصوتي حتى يتسنى لك الاستماع إلى الصوت من المشغل.	• تم فصل طاقة الجهاز الموصل بكبل الصوت.	
• قم بتشغيل الجهاز الموصل بكبل الصوت.	• خيارات [صوت] مضبوطة على الوضع الخاطئ.	
• اضبط خيارات [صوت] على الوضع الصحيح. (أنظر صفحة ٢٣)	• يعمل المشغل على التشغيل العكسي أو التقديم السريع أو الحركة البطيئة أو وضع الإيقاف المؤقت.	
• قم بالعودة إلى استعادة التشغيل العادي.	• الاسطوانة مقلوبة.	المشغل لا يبدأ القراءة.
• أدخل الاسطوانة بحيث يكون الجانب الخاص باستعادة التشغيل لأسفل.	• تم إدخال قرص غير قابل للتشغيل.	
• أدخل قرصاً قابل للتشغيل. (افحص نوع القرص والرمز الإقليمي).	• تم ضبط مستوى تصنيف.	
• غير مستوى التصنيف.	• لقد تم تسجيل الاسطوانة في وحدة أخرى ولم تُستكمل.	
• قم باستكمال الاسطوانة في هذه الوحدة.	• وحدة التحكم عن بعد غير موجهة إلى المستشعر عن بعد للمشغل.	جهاز التحكم عن بعد لا يعمل بشكل صحيح.
• وجه وحدة التحكم عن بعد نحو المستشعر عن بعد في المشغل.	• وحدة التحكم عن بعد بعيدة جداً عن المشغل.	
• شغل وحدة التحكم عن بعد بالقرب من مشغل.		

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الأعراض	السبب المحتمل	الأعراض
خاصية BD-Live لا تعمل.	• لم يتم توصيل محرك فلاشة USB.	
	• وصل محرك فلاشة USB بتنسيق FAT١٦ أو FAT٣٢ بمنفذ USB (انظر صفحة ٢٠).	
	• محرك فلاشة USB الموصل لا يحتوي على مساحة كافية.	
	• قم بتوفير مساحة خالية ١ جيجابايت على الأقل في محرك فلاشة USB لاستخدام ميزات BD-Live	
	• لم يتم تعيين وصلة إنترنت.	
	• تأكد من أن الوحدة متصلة بشكل صحيح بشبكة المنطقة المحلية ويمكنها الاتصال بالإنترنت (انظر صفحة ١٨).	
	• سرعة النطاق العريض الخاص بك لا تكفي لاستخدام ميزات BD-Live.	
	• يوصى بالاتصال بموفر خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك وطلب زيادة سرعة النطاق العريض.	
	• الخيار [توصيل BD-LIVE] في قائمة [إعداد] مضبوط على [ممنوع].	
	• لضبط الخيار [توصيل BD-LIVE] على [مسموح].	
غالبًا ما تتم مرحلة استعادة تشغيل فيديو YouTube.	• سرعة النطاق العريض الخاص بك لا تكفي لتشغيل مقاطع فيديو YouTube.	
	• يوصى بالاتصال بموفر خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك وطلب زيادة سرعة النطاق العريض.	
لا يتم تخزين معرف YouTube في لائحة المعرفات تلقائيًا.	• قائمة المعرفات ممتلئة.	
	• قم بحذف أحد المُعرفات المُخزنة وتسجيل الدخول بالمعرف مرة أخرى.	

دعم العملاء

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

- هذا التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

إعادة ضبط الوحدة

إن لاحظت أيًا من الأعراض التالية.

- الوحدة موصلة بالتيار، ولكن التيار لا يشغل الوحدة.
- شاشة اللوحة الأمامية لا تعمل.
- الوحدة لا تشغل بشكل صحيح.

الوحدة لا تشغل بشكل صحيح.

- اضغط زر POWER واستمر في الضغط لمدة 5 ثوان على الأقل. هذا سيغير الوحدة على أن توقف التشغيل ثم تعيد التشغيل.
- فصل سلك التيار، انتظر لمدة 5 ثوان على الأقل، ثم أوصله ثانية.

مواصفات

عام

متطلبات الطاقة:

١١٠-٢٤ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز

متطلبات الطاقة:

١٨ وات

الأبعاد (عرض x ارتفاع x قطر):

Approx. ٤٣٠ x ٥٤ x ٢٤٥ مم تقريباً بدون أرجل

الوزن الصافي (تقريباً):

٢,٧ جم

درجة حرارة التشغيل:

٥ مئوية إلى ٣٥ مئوية

رطوبة التشغيل:

٥٪ إلى ٩٠٪

إخراجات

VIDEO OUT:

١ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أوم، تزامن سلبي،

مقبس RCA قابس x ١

COMPONENT VIDEO OUT:

(Y) ١ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أوم، تزامن سلبي،

مقبس RCA قابس x ١

(PB)/(PR) ٠,٧ فولت (من الذروة إلى الذروة)، ٧٥ أوم،

مقبس RCA قابس x ٢

HDMI OUT (فيديو/صوت):

١٩ سن (HDMI قياسي، النوع A)

ANALOG AUDIO OUT

٢ جذر متوسط مربعات الجهد (١ كيلو هرتز، ٠ ديسبل)

أوم، مقبس RCA قابس (L, R) x ١

٦٠٠

DIGITAL OUT (COAXIAL)

٠,٥ فولت (من القمة إلى القاع)، ٧٥ أوم، تزامن سلبي،

قابس RCA x ١

DIGITAL OUT (OPTICAL)

٣ فولت (من القمة إلى القاع) قابس بصري x ١

النظام

الليزر:

شبه موصل ليزر، طول الموجة ٤٠٥ نانومتر / ٦٥٠ نانومتر

نظام الإشارة:

نظام تلفاز ملون معياري PAL/NTSC

استجابة التردد:

٢٠ هرتز إلى ٢٠ كيلو هرتز

نسبة الإشارة إلى الضوضاء:

(معاينة ٤٨ كيلو هرتز، ٩٦ كيلو هرتز، ١٩٢ كيلو هرتز)

التشويش:

أكثر من ١٠٠ ديسبل (موصلات خرج تناظري فقط)

المدى الديناميكي:

أقل من ٠,٠٠٨٪

أكثر من ٩٥ ديسبل

منفذ LAN:

Ethernet قابس x ١، BASE-T / BASE-TX ١٠٠

كفايات

كابل فيديو (١)، كابل سمعي (١)، ريموت كنترول (١)، بطاريات (١)

معلومات هامة عن خدمات الشبكة

من فضلك اقرأ جيداً، يخضع استخدام خدمات الشبكة للشروط والأحكام التالية.

يتطلب استخدام خدمات الشبكة وصلة إنترنت ثبات منفصلة وتكون أنت فقط المسؤول عنها. قد تكون خدمات الشبكة محدودة أو محظورة وفقاً للجودة والإمكانيات والحدود الفنية لخدمة الإنترنت الخاصة بك.

تنتمي خدمات الشبكة إلى أطراف ثالثة ويمكن أن تكون محمية بحقوق النشر وبراءة الاختراع والعلامة التجارية و/أو قوانين الملكية الفكرية الأخرى. نقدم 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 وسط لأي من المحتوى أو الخدمات التي يمكن الوصول إليها من خلال هذا المنتج.

لا تتحمل LG المسؤولية عن استخدامك لخدمات الشبكة. وتُقدّم خدمات الشبكة "كما هي". وإلى أبعد مدى يسمح به القانون، لا تتحمل LG المسؤولية عن أي شكاوى أو ضمانات من أي نوع كان (١) عن دقة أو صلاحية أو موائمة أو قانونية أو اكتمال أي خدمة شبكة متاحة من خلال هذا المنتج أو (٢) أن تكون خدمات الشبكة خالية من الفيروسات أن العناصر الأخرى التي يمكن أن تُصيب هذا المنتج أو تُضر به أو تتسبب في إتلافه وبجهاز الكمبيوتر أو التليفزيون أو الأجهزة الأخرى أو أي ممتلكات أخرى. تُعبر LG بوضوح عن عدم قبولها لأي ضمانات ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الخاصة بالقابلية للتسويق أو الملائمة لأغراض خاصة.

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 ناتجة، أو عن أتعاب المحاماة أو المصاريف أو أي أضرار أخرى قد تنشأ عن أو بالارتباط مع خدمات الشبكة، حتى في حالة نُصّحك بإمكانية حدوث هذه الأضرار.

إن خدمات الشبكة قد يتم إنهاؤها أو وقفها في أي وقت ولا تتحمل LG المسؤولية عن أي شكاوى أو ضمانات عن استمرارية توفر 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 انقطاع أو تعليق لأي خدمة شبكة.

كما أن LG لن تكون مسؤولة عن ولا مُلزّمة بخدمة العملاء ذات الصلة بخدمات الشبكة. يجب توجيه أي أسئلة أو طلبات إلى موفري خدمة الشبكة المعنيين 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 والمحتويات الأخرى الموجودة به أو المستخدمة بالارتباط معه.

"LG" هي شركة LG للإلكترونيات والشركة الأم وجميع الشركات التابعة لها والشركات المرتبطة بها في جميع أنحاء العالم.

إفـتـاح إخطار برامـج المصدـر

يشمل هذا المنتج

- مكتبة FreeType: © حقوق النشر ٢٠٠٣ محفوظة لمشروع FreeType (www.freetype.org).
 - مكتبة ضغط Zlib: © حقوق النشر ١٩٩٥ - ٢٠٠٢ محفوظة لحين لوب جيللي ومارك أدلر.
 - مكتبة Expat: © حقوق النشر ٢٠٠٦ محفوظة لـ expat maintainers.
 - مكتبة OpenSSL:
 - برامـج cryptographic المكتوبة عن طريق إيريك يانج (eay@cryptsoft.com).
 - برامـج مكتوبة عن طريق تيم هادسون (tjh@cryptsoft.com).
 - برامـج مطورة عن طريق مشروع OpenSSL للاستخدام في مجموعة أدوات OpenSSL (<http://www.openssl.org>).
- يشمل هذا المنتج البرامـج مفتوحة المصدر الأخرى.
- © حقوق النشر محفوظة ١٩٩٥ و ١٩٩٦ و ١٩٩٧ كونجـلـجـا تـيـكـنـيـسـكا هوجسولان (المعهد الملكي للتكنولوجيا، ستوكهولم، السويد).
 - © حقوق النشر محفوظة ١٩٩٥ - ٢٠٠٨ للهيئة الدولية للالات التجارية وآخرين
 - © حقوق النشر محفوظة ١٩٩٩ لشركة ASMUS

يرخص مجاناً وبدون مقابل لأي شخص يحصل على نسخة من هذه البرامـج وملفات المستندات المرتبطة بها («البرامـج») بالتعامل مع البرامـج بدون أي قيود، ويشمل ذلك وبدون تقييد حقوق الاستخدام والنسخ والتعديل والدمج والنشر والتوزيع والترخيص من الباطن وبيع نسخ من هذه البرامـج والسماح للأشخاص الذين يحصلون على البرامـج بالقيام بذات الشيء طبقاً للشروط التالية:

توفر البرامـج «بحالتها» ولا تحمل أي ضمان من أي نوع سواءً كان معلناً أم ضمناً ويشمل - على سبيل المثال لا الحصر - ضمانات إمكانية البيع وملاعتها لأغراض معينة وعدم تجاوزها. مؤلفو البرامـج والمالكون لحقوق الملكية لن يكونوا في أي حالة من الحالات عرضة لأي مطالبات أو تعويضات أو أي مسؤولية أخرى سواءً في عقد أو خلافه تنشأ من أو نتيجة لاستخدام البرامـج أو متصلاً بها أو من استخدام للبرامـج أو أي تعاملات معها.

• HarfBuzz

لا يقبل حامل حق النشر في أي حال من الأحوال أمام أي طرف عن الأضرار المباشرة أو غير المباشرة أو الخاصة أو الطارئة أو الناتجة التي تنشأ عن استخدام هذه البرامـج والوثائق الخاصة بها، حتى إذا تم نصح حامل حق النشر فيما يتعلق بإمكانية حدوث مثل هذا الضرر.

يُعتبر حامل حق النشر على وجه الخصوص عن عدم قبولها لأي ضمانات، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الخاصة بالقابلية للتسويق أو الملائمة لأغراض خاصة. البرامـج المزودة هنا هي على أساس "كما هي"، ولا يلتزم حامل حق النشر بأي مسؤولية عن توفير الصيانة أو الدعم أو التحديثات أو التحسينات أو التعديلات.