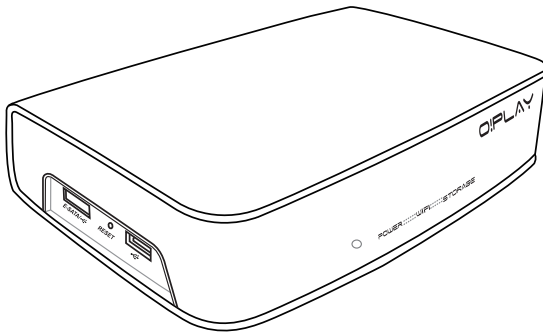




مشغل الوسائط عالي الوضوح



O!Play Air HDP-R3

دليل المستخدم

حقوق النشر © لعام ٢٠١٢ لشركة ASUS COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

لا تجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة ذكرها به، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في نظام استعادة، أو ترجمته إلى أي لغة بأي شكل أو بآي وسيلة، باستثناء المستندات التي تم الحصول عليها بوصطه المشترى لأغراض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على إذن كتابي صريح من شركة ASUS COMPUTER INC. (المشار إليها باسم "ASUS").

لن يتم تقديم ضمان أو خدمة المنتج في حالة: (١) إصلاح المنتج، أو تعديله أو تغييره، ما لم يتم التصريح بإجراء هذا الإصلاح، أو التعديل أو التغيير الكتابة من جانب شركة ASUS؛ أو (٢) شئوه الرقم التسلسلي للمنتج أو فقد.

توفر ASUS "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، صريحاً كان أم ضمنياً، وبشكل، لكنه لا يقتصر على، الضمانات الضمنية أو شروط القابلية للتصりفي أو الملائمة لغرض معين. لا تتحمل شركة ASUS، أو مديرها، أو موظفوها، أو مسؤولوها، أو وكلائها، بأي حال من الأحوال، المسؤولية تجاه أي ثغرة غير مباشر، أو خاص، أو عرضي أو لاحق (ما في ذلك الثغرات الناجمة عن خسائر في الأرباح، أو الأفعال التجارية، أو خسارة الاستخدام أو البيانات، أو مقاطعة الأعمال التجارية وما شابه)، حتى في حالة تصريح ASUS باحتمالية حدوث مثل هذه الثغرات الناجمة عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

تم توفير الموصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وهي عرضة للتغيير في أي وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS، ولا تتحمل ASUS أية مسؤولية أو مسؤولية قانونية تجاه أية خطأ أو حالات عدم دقة قد تظهر في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

قد تكون المنتجات وأسماء الشركات الواردة في هذا الدليل أو لا تكون علامات تجارية أو حقوق نشر مسجلة لكل شركة على حده، ولا تستخدم إلا للتعریف أو التفسیر وتكون صالح أصحابها، بدون وجود نية للانتهاك.

iii	المحتويات
v	معلومات السلامة
vi	شعار الترخيص واقرار العلامة التجارية الخاص بشركة Dolby Digital
vi	شعار الترخيص واقرار العلامة التجارية الخاص بشركة DTS
vii	حول دليل المستخدم هذا
الفصل ١: الشروع في العمل	
١-١	مرجحاً
١-١	محتويات العبوة
٢-١	ملخص الموصفات
٣-١	متطلبات النظام
٣-١	التعرف على مشغل الوسائط عالي الوضوح O!Play
٣-١	اللوحة الأمامية/اليسرى
٤-١	اللوحة اليمنى
٥-١	اللوحة الخلفية
٦-١	وحدة التحكم عن بعد
٨-١	تجهيز مشغل الوسائط عالي الوضوح O!Play
٨-١	توصيل محول الطاقة
٨-١	توصيل الأجهزة بشغل الوسائط عالي الوضوح
١٠-١	بدء التشغيل للمرة الأولى
الفصل ٢: الشروع في التوصيل	
١-٢	الشروع في التوصيل
١-٢	الاتصال السلكي
٢-٢	الاتصال اللاسلكي
٤-٢	التوصيل بشبكة محلية لاسلكية (WLAN)
٥-٢	تهيئة الأجهزة العميلة على الشبكة
٧-٢	مشاركة الملفات عبر الشبكة
٧-٢	مشاركة الملفات باستخدام نظام التشغيل Windows® XP OS
٨-٢	مشاركة الملفات باستخدام نظام التشغيل Windows® Vista OS
الفصل ٣: استخدام مشغل الوسائط عالي الوضوح O!Play	
١-٣	شاشة الرئيسية
١-٣	تهيئة إعدادات النظام
٢-٣	تشغيل ملف فيديو
٢-٣	أزرار التحكم في الفيديو بوحدة التحكم عن بعد

٣-٣	تشغيل ملف فيديو
٤-٣	تهيئة إعدادات الترجمة
٤-٣	تهيئة إعدادات الفيديو
٥-٣	تشغيل الموسيقى
٥-٣	أزرار التحكم في الموسيقى بوحدة التحكم عن بعد
٥-٣	تشغيل ملف موسيقى
٦-٣	تهيئة إعدادات الصوت
٧-٣	عرض الصور
٧-٣	عرض الصور
٨-٣	عرض الصور في وضع عرض الشرائط
٨-٣	ضبط الموسيقى التصويرية لعرض الشرائط
٨-٣	تهيئة إعدادات عرض الشرائط
١٠-٣	نسخ الملفات
١٠-٣	مشاركة الملفات عبر مشغل الوسائط
الفصل ٤: استكشاف المشكلات وحلها	
١-٤	استكشاف المشكلات وحلها
١-٤	العرض
٣-٤	الصوت
٣-٤	جهاز تخزين USB
٣-٤	وحدة التحكم عن بعد
٤-٤	تحديث البرنامج الثابت
٤-٤	اتصالات Wi-Fi والإنتernet
٥-٤	خل بالعملية/الوظيفة
الملاحق	
الملاحق-١	إخطارات
الملاحق-٢	التخريص العمومي العام GNU
الملاحق-٨	معلومات الاتصال بشركة ASUS

معلومات السلامة

استخدم قطعة قماش جافة فقط لتنظيف الجهاز.



لا ت تعرض الجهاز للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة ولا تستخدمه بالقرب منها.



لا تضع الجهاز على سطح عمل غير مستوٍ أو غير مستقرة. ويجب إجراء الخدمة في حالة تعرض الجهاز للنفخ. أوكل جميع أعمال الخدمة لموظفي الخدمة المؤهلين.



لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من أية أجهزة أو مصادر تولد حرارة مثل الرادياتير، أو أجهزة المروحة الحرارية، أو المواقف، أو المضخمات.



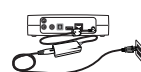
درجة الحرارة الآمنة: يجب استخدام هذا الجهاز فقط في البيئات ذات درجات حرارة محظطة تتراوح بين ٥ درجات مئوية (١٤ درجة فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت).



لا تضع الجهاز ضمن المخلفات المحلية. فقد تم تصميم هذا الجهاز لتمكن إعادة استخدامه وإعادة تدويره بشكل مناسب. راجع اللوائح التنظيمية المحلية المعنية بالتخالص من المنتجات الإلكترونية.



تأكد من توصيل الجهاز في تقدير دخل طاقة صحيح (١٢ فولت من التيار المستمر، ٢ أمبير).



ملصقات التحذير

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
يهدف رمز علامة الترجمة الموجودة داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم بوجود إرشادات تشغيل وصيانة (خدمة) هامة في الوثائق المرفقة بهذا الجهاز.	الحد من خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تزع الغطاء الخلفي. فلا توجد أجزاء بالداخل يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه، أوكل أعمال الخدمة لموظفي الخدمة المؤهلين.	يهدف رمز البرق المنافي برأس سهم، والموجود بداخل مثلث متساوي الأضلاع، إلى تنبيه المستخدم بوجود مصدر جهد كهربائي خطير غير معروف داخل حاوية المنتج والذي قد يكون كبيراًدرجة كافية لنشوء خطر إصابة الأفراد بصدمة كهربائية.

- بنشر خطر التعرض للانفجار عند وضع البطارية بشكل غير صحيح. استبدل البطارية فقط ببطارية من نفس النوع أو نوع موصى به.
- تخالص من البطاريات المستخدمة وفقاً للوائح التنظيمية لجهة التصنيع.





تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories. تعد Dolby Laboratories ورمز D المزدوج علامتين تجاريتين لشركة Dolby Laboratories.



تم تصنيعه بموجب ترخيص وبموجب براءة الاختراع الأمريكية S# ٩٤٢,٥٤١,٦٧٤؛ ٩٥٦,٦٧٤؛ ٣٨٠,٥,٩٧٤؛ ٢٦٢,٥٣٥؛ ٥,٩٧٨,٤٨٧، وبراءات الاختراع الأخرى في الولايات المتحدة وجميع أنحاء العالم سواء الصادرة أم المؤقتة. تعد DTS وDigital Out + ٢,٠ علامات تجارية مسجلة بينما تعد شارات DTS ورمزاً علامات تجارية لشركة DTS, Inc. حقوق النشر © للأعوام ١٩٩٦-٢٠٠٨ لشركة DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

حول دليل المستخدم هذا

كيفية تنظيم دليل المستخدم هذا

الفصل ١: الشروع في العمل

لتوفير معلومات أساسية حول مشغل الوسانط على الوضوح ASUS O!Play ASUS الخاص بك.

الفصل ٢: الشروع في التوصيل

لتوفير معلومات حول توصيل مشغل الوسانط على الوضوح ASUS O!Play بشبكة منزلية أو شبكة محلية (LAN).

الفصل ٣: استخدام مشغل الوسانط على الوضوح ASUS O!Play

لتوفير معلومات حول مشغل الوسانط على الوضوح ASUS O!Play ASUS الخاص بك.

الفصل ٤: استكشاف المشكلات وحلها

لتقديم حلول للأسئلة الشائعة حول مشغل الوسانط على الوضوح ASUS O!Play ASUS الخاص بك.

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

لضمانت قيامك بمهام معينة بشكل ملائم، يرجى ملاحظة الرموز التالية المستخدمة في هذا الدليل.

خطر/تحذير: معلومات لتجنب لحوق إصابة بك عند محاولة إتمام إحدى المهام.



تنبيه: معلومات لتجنب إثلاف المكونات عند محاولة إتمام إحدى المهام.



هام: إرشادات يجب أن تتبعها لإتمام إحدى المهام.



ملاحظة: تلميحات ومعلومات مفيدة تساعدك على إتمام إحدى المهام.



أماكن الوصول لمزيد من المعلومات

راجع المصادر التالية للحصول على معلومات إضافية للحصول على تحديثات المنتج والبرامج.

١. موقع دعم ASUS

قم بتنزيل أحدث البرامج الثابتة، وبرامج التشغيل، والأدوات المساعدة من موقع الدعم لشركة ASUS على العنوان <http://support.asus.com>.

٢. مستندات اختيارية

قد تشمل عبوة المنتج وثائق اختيارية، مثل إشعارات الضمان، التي قد يضيفها البائع. ولا تعد هذه المستندات جزءاً من العبوة القياسية.

الفصل ١

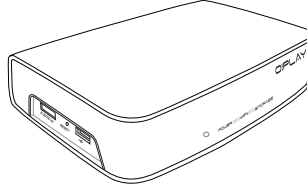
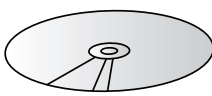
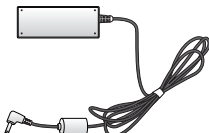
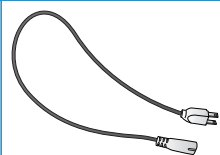
الشروع في العمل

مرحباً

نشكرك على شراء مشغل الوسائط عالي الوضوح !ASUS O!Play

يتوفر لك مشغل الوسائط عالي الوضوح ASUS O!Play إمكانية الاستمتاع بملفات الوسائط الرقمية من الكمبيوتر عبر وظيفة UPnP أو أجهزة التخزين USB/eSATA المحمولة أو بطاقات الذاكرة أو عبر الشبكة إلى التلفاز أو نظام الترفيه.

محتويات العبوة

		
وحدة التحكم عن بعد مع بطاريتين مقاس AAA	مشغل الوسائط عالي الوضوح O!Play Air HDP-R3	
		
قرص الدعم المضغوط (دليل المستخدم/البرامج المساعدة)	محول التيار المتردد	سلك الطاقة
		
دليل البدء السريع		كابل AV مركب (صوت-فيديو)

في حالة ثلث أو عدم وجود أي من العناصر المذكورة أعلاه، اتصل بالبانع.



ملخص المواصفات

عيار الاتصال اللاسلكي	Wi-Fi 802.11n
تنسيقات الفيديو المدعومة	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
امتدادات ملفات الفيديو المدعومة	mp4, .mov, .xvid, .avi, .ASF, .WMV, .MKV, .RM, .RMVB, .FLV, .TS, .M2TS, .DAT, .MPG, .VOB
تنسيقات الصوت المدعومة	MP3, WAV, AAC, OGG, WAVE, FLAC, AIFF, Dolby Digital, DTS Digital Surround
تنسيقات الصور المدعومة	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
تنسيقات الترجمة المدعومة	SRT, SUB, SMI, SSA
منافذ الدخول/الخروج	مدخل طاقة (تيار مستمر) منفذ USB 2.0 منفذ شامل USB/eSATA منفذ شبكة محلية LAN (سرعة 100/10 ميجابت في الثانية) منفذ HDMI منفذ صوت/فيديو مركب (AV) منفذ بصري رقمي (S/PDIF) قارئ بطاقات CF قارئ بطاقات SD/MMC قارئ بطاقات MS/MS-Duo
الأبعاد	العرض × العمق × الارتفاع: ١٨١,٠ ملم × ١٢٥,٣٢ ملم × ٤٧,٧٣ ملم
المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.	الوزن: ٤٨٠ جم
معدل دخل الطاقة	١٢ فولت من التيار المستمر، ٢ أمبير
استهلاك الطاقة	١٠ وات
درجة حرارة التشغيل	٥ مئوية (٤٠ ° فهرنهايت) - ٣٥ ° مئوية (٩٥ ° فهرنهايت)

متطلبات النظام

- تلفاز عالي الوضوح (HDTV) أو تلفاز عادي أو شاشة HDMI
- جهاز تخزين (محرك فلاش USB / محرك أقراص صلبة HDD / محرك فلاش eSATA / محرك أقراص صلبة (eSATA HDD)
- بطاقة ذاكرة (بطاقة SD/MMC أو CF أو MS/MS-Duo)
- كابل RJ-45 للتوصيل بشبكة المنزل أو المكتب (اختياري)
- اتصال صلبة (اختياري) Wi-Fi

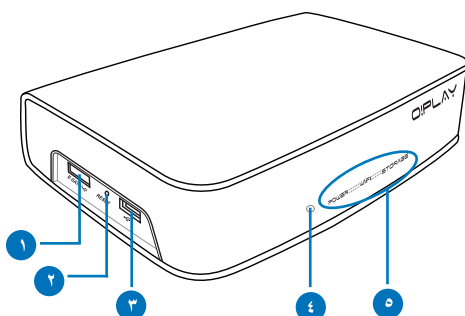
- استخدم كابل HDMI لتوصيل مشغل الوسائط عالي الوضوح بـ تلفاز عالي الوضوح (HDTV) أو شاشة HDMI.



- استخدم كابل AV المركب المرفق مع الجهاز لتوصيل مشغل الوسائط عالي الوضوح بـ تلفاز عادي.

التعرف على مشغل الوسائط عالي الوضوح O!Play

اللوحة الأمامية/اليسرى



منفذ شامل eSATA/USB 2.0	قم بتوصيل جهاز USB 2.0/eSATA كمحرك أقراص صلبة خارجي في هذا المنفذ.	1
زر إعادة الضبط	باستخدام دبوس أو مشبك ورق، اضغط على هذا الزر لإعادة ضبط الجهاز على إعدادات المصنع الافتراضية.	2
منفذ USB 2.0	قم بتوصيل جهاز USB ٢٠ في هذا المنفذ.	3
مستقبل الأشعة تحت الحمراء (IR)	يسمح لك بالتحكم في مشغل الوسائط عالي الوضوح باستخدام وحدة التحكم عن بعد التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء.	4

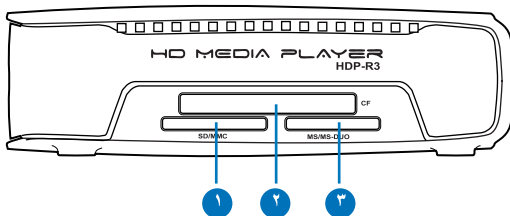
المؤشرات المضيئة
لعرض حالة مشغل الوسائط على الوضوح.

الوصف	الحالة	المؤشر المضيء
الجهاز متوقف عن التشغيل.	انطفاء	الطافة WiFi
الجهاز في وضع السكون.	أحمر	
الجهاز قيد التشغيل.	أزرق	
اتصال Wi-Fi نشط.	أزرق	
تقوم وحدة Wi-Fi باستقبال وإرسال الإشارات.	وميض	التخزين
لم يتم العثور على جهاز تخزين.	انطفاء	
استقبال بيانات من جهاز تخزين.	وميض	
تم العثور على جهاز تخزين.	إضاءة	

تأكد من عدم اعاقة مستقبل الأشعة تحت الحمراء، وإلا، فلن يمكن مشغل الوسائط من استقبال أوامر وحدة التحكم عن بعد.

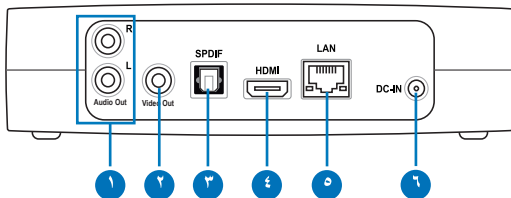


اللوحة اليمنى



فتحة بطاقات SD/MMC	١
أدخل بطاقة SD/MMC في هذه الفتحة. يدعم الجهاز بطاقات SDHC v2.0 سعة 32 جيجابايت و MMC v4.2 سعة 2 جيجابايت.	
فتحة بطاقات CF	٢
أدخل بطاقة CF في هذه الفتحة. يدعم الجهاز بطاقات CF v4.1 سعة 64 جيجابايت.	
فتحة بطاقات MS/MS-Duo	٣
أدخل بطاقة MS/MS-Duo في هذه الفتحة. يدعم الجهاز بطاقات MS v1.43 سعة 128 ميجابايت و MS Pro v1.03 سعة 32 جيجابايت.	

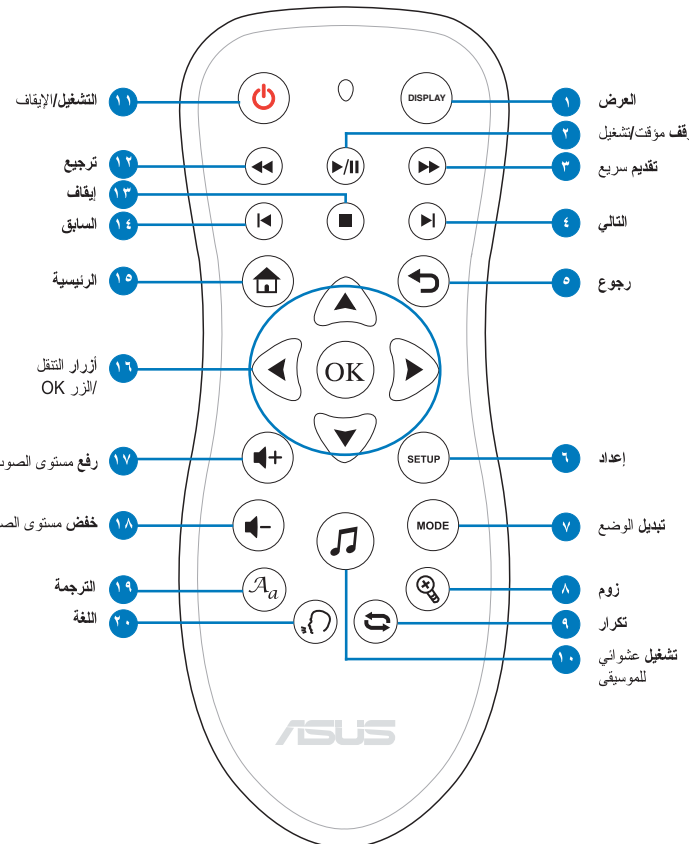
اللوحة الخلفية



١	مخرج صوت تنازلي (أحمر وأبيض) أدخل مقبسى كابل الصوت الأيسر والأيمن للتوصيل ببنفاز أو جهاز صوت آخر.
٢	مخرج فيديو تنازلي (أصفر) أدخل كابلًا مركبًا للتوصيل ببنفاز أو جهاز فيديو آخر.
٣	مخرج صوت رقمي (S/PDIF) أدخل كابلًا بصريًا في هذا المنفذ للتوصيل نظام صوت Hi-Fi خارجي.
٤	منفذ HDMI أدخل كابل HDMI في هذا المنفذ للتوصيل بجهاز يدعم واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI).
٥	منفذ شبكة محلية (LAN) (RJ-45) أدخل كابل RJ-45 في هذا المنفذ للتوصيل بشبكة محلية (LAN).
٦	مدخل طاقة (مدخل تيار مستمر) أدخل محول الطاقة في هذا المنفذ.

وحدة التحكم عن بعد

استخدم وحة التحكم عن بعد لتشغيل/إيقاف مشغل الوسانط عالي الوضوح O!Play واستعراض القوائم وتحديد ملف الوسانط المراد تشغيله أو عرضه أو الاستماع إليه.



الطاقة

لتشغيل أو إيقاف مشغل الوسانط عالي الوضوح.



ترجيع

اضغط ترجيع التشغيل.



إيقاف

إيقاف التشغيل.



السابق

للرجوع إلى ملف الوسانط السابق.



الرئيسية

لعرض القائمة الرئيسية.

٥

مفاتيح التنقل OK/

اضغط على المفتاح العلوي/السفلي للتنقل خلال القوائم الرئيسية في الشاشة الرئيسية.



اضغط على المفتاح العلوي/السفلي للتنقل خلال العناصر في قائمة فرعية.



اضغط على المفتاح الأيسر/الأيمن للتنقل خلال شريط القائمة في قائمة فرعية.



اضغط على المفتاح الأيسر/الأيمن لزيادة/إضافة قيمة رقمية.



اضغط على OK لتأكيد التحديد.



رفع مستوى الصوت



ارتفاع مستوى الصوت.

خفض مستوى الصوت



انخفاض مستوى الصوت.

الترجمة



اللغة



اضغط لتحديد لغة الفيديو الذي تشاهد.

العرض



اضغط لعرض اسم الملف ونوع الملف والوقت.

توقف مؤقت/تشغيل



للتبديل بين التشغيل والتوقف المؤقت.

تقديم



اضغط لتقديم التشغيل.

التالي



للانتقال إلى ملف الواسطة التالي.

رجوع



للرجوع إلى الشاشة السابقة.

إعداد



لبدء قائمة Setup (إعداد).

الوضع



للتبديل بين الأوضاع Music (موسيقى) و Photo (صور) و Movies (أفلام).

زوم



لتغيير الشاشة.

تكرار



اضغط لتكرار تشغيل ملف الموسيقى أو الفيلم أو الصورة قيد التشغيل حالياً.

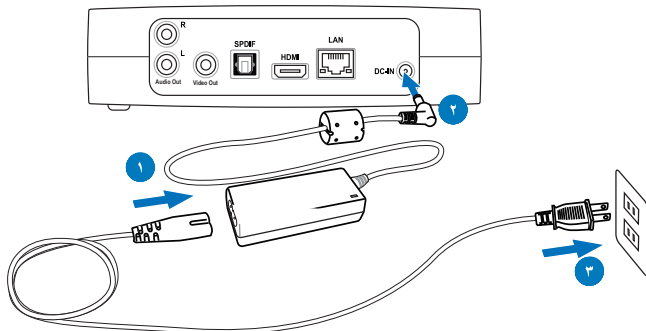
تشغيل عشوائي للموسيقى



اضغط لتجميع كل ملفات الموسيقى في جهاز التخزين ثم تشغيلها عشوائياً.

تجهيز مشغل الوسانط عالي الوضوح O!Play

توصيل محول الطاقة



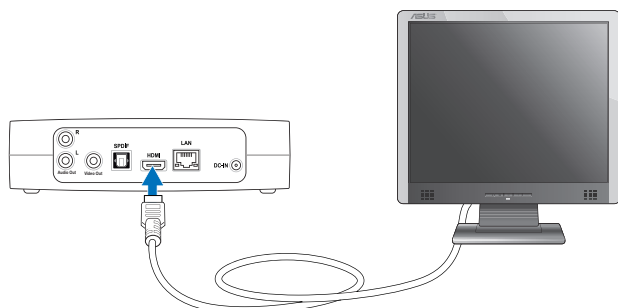
لتوصيل محول الطاقة:

١. قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتردد بمحول التيار المتردد.
٢. قم بتوصيل محول التيار المتردد بمنفذ دخل التيار المستمر في الجانب الخلفي من مشغل الوسانط عالي الوضوح.
٣. قم بتوصيل محول التيار المتردد بمصدر طاقة.

توصيل الأجهزة بمشغل الوسانط عالي الوضوح

لتوصيل الأجهزة بمشغل الوسانط عالي الوضوح:

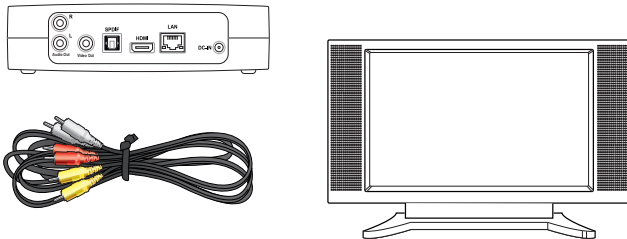
١. قم باي مما يلي لتوصيل شاشة بمشغل الوسانط عالي الوضوح:
 - استخدم كابل HDMI لتوصيل مشغل الوسانط عالي الوضوح بـ تلفاز عالي الوضوح (HDTV) أو شاشة HDMI.



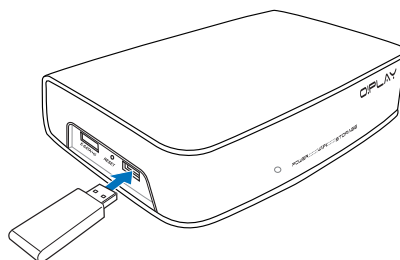
يتم شراء كابل HDMI بشكل منفصل.



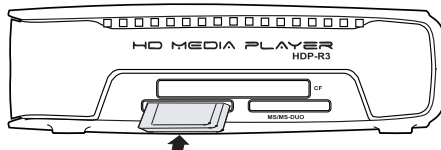
- استخدم كابل AV المُركب المرفق مع الجهاز لتوسيع مشغل الوسانط عالي الوضوح بـ بـنـافـاز عـادي.



٢. قم بما يلي لتوصيل جهاز تخزين أو بطاقة ذاكرة بـ مشغل الوسانط عالي الوضوح:
 - أدخل جهاز تخزين USB/eSATA، كمحرك أقراص صلبة محمول أو قرص فلاش USB، في منفذ USB أو المنفذ الشامل بالجانب الأيسر من مشغل الوسانط عالي الوضوح.



- أدخل بطاقة ذاكرة، كبطاقات CF و SD/MMC و MS/MS-Duo، في فتحة البطاقات المناسبة بالجانب الأيمن من مشغل الوسانط عالي الوضوح.



يمكنك أيضًا الوصول إلى ملفات الوسانط من مجلد مشترك بـكمبيوتر على الشبكة، لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى
قسم التوصيل بشبكة في الفصل .٣



٣. استخدم كابل AV المركب المرفق مع الجهاز أو كابل S/PDIF لتوصيل نظام الصوت بمشغل الوسائط عالي الوضوح.
 ٤. قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بمشغل الوسائط عالي الوضوح بمصدر طاقة.
 ٥. قم بتشغيل التلفاز عالي الوضوح (HDTV) أو التلفاز العادي أو شاشة HDMI.
 ٦. في حالة استخدام تلفاز عالي الوضوح (HDTV) أو تلفاز عادي، اضبطه على وضع الفيديو.
- في حالة استخدام شاشة HDMI، تأكّد من ضبط دقة عرض الشاشة على **HDMI**.

ارجع إلى المراجع المرفقة مع شاشة HDMI.



بعد التشغيل للمرة الأولى

عند بدء تشغيل مشغل الوسائط عالي الوضوح للمرة الأولى، تظهر سلسلة من الشاشات لترجيمك في عملية تهيئة الإعدادات الأساسية لمشغل الوسائط عالي الوضوح.

بعد التشغيل للمرة الأولى:

١. قم بتشغيل مشغل الوسائط عالي الوضوح والتلفاز عالي الوضوح (HDTV) أو التلفاز العادي أو شاشة HDMI.
٢. في حالة استخدام تلفاز عالي الوضوح (HDTV) أو تلفاز عادي، اضبطه على وضع الفيديو.
٣. في حالة استخدام شاشة HDMI، تأكّد من ضبط دقة عرض الشاشة على **HDMI**.
٤. يظهر معالج الإعداد. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية الإعداد.

استخدم وحدة التحكم عن بعد للتتّصل خلال الشاشة.



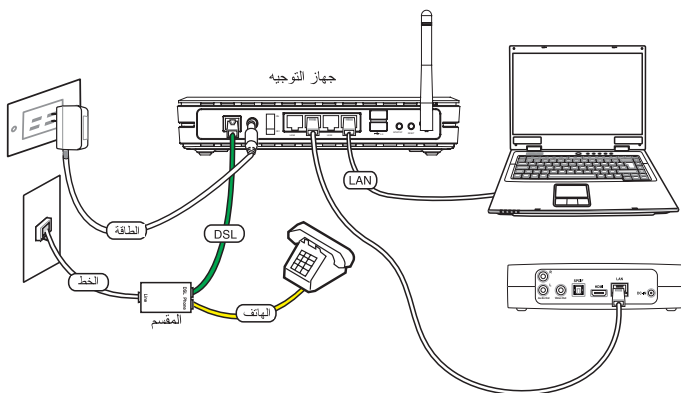
الفصل ٢

الشروع في التوصيل

التوصيل بشبكة

الاتصال السلكي

استخدم كابل RJ-45 لتوصيل مشغل الوسانط عالي الوضوح بشبكة بالمنزل أو المكتب.



للتوصيل بالشبكة:

- قم بتوصيل أحد طرفي كابل RJ-45؛ بمنفذ الشبكة المحلية LAN الموجود بالجانب الخلفي من مشغل الوسانط عالي الوضوح والطرف الآخر بمنفذ الشبكة المحلية LAN الموجود بجهاز التوجيه (Router).
- قم بتوصيل الكمبيوتر والأجهزة اللازمة الأخرى بجهاز التوجيه (Router).

ارجع إلى المراجع المرفقة مع جهاز التوجيه (Router).



- قم بتوصيل كل الأجهزة اللازمة بمشغل الوسانط عالي الوضوح.

لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم توصيل الأجهزة بمشغل الوسانط عالي الوضوح في الفصل ١.



٤.

من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوي السفلي / للانتقال إلى **Setup** (إعداد)، ثم اضغط على .



يمكنك أيضاً الضغط على بدء قائمة **Setup** (إعداد).

٥.

حدد **Network (الشبكة)** < **Wired LAN Setup** (إعداد الشبكة المحلية السلكية) واضغط على .

حدد **DHCP IP (AUTO)** (عنوان IP تلقائي) أو **DHCP IP (MANUAL)** (عنوان IP ثابت (يدوي)) حسب نوع عملية الإعداد:

- في حالة تحديد **DHCP IP (AUTO)** (عنوان IP تلقائي)، يقوم خادم DHCP بتحصيص عنوان IP لمشغل الواسطة.
- في حالة تحديد **DHCP IP (MANUAL)** (عنوان IP ثابت (يدوي)), أدخل **IP address** (عنوان IP) و**Subnet Mask** (قناع الشبكة الفرعية).



- استخدم المفتاح العلوي/السفلي / لزيادة/تقليل القيمة الرقمية.
- استخدم المفتاح الأيسر/الأيمن / للانتقال إلى العناصر الأخرى في قائمة النظام.



- يمكنك استخدام الاعدادات الافتراضية لعنوان IP الثابت:
١٩٢,١٦٨,٠,٢: **IP Address** (عنوان IP).
- ٢٥٥,٢٥٥,٢٥٥,٠: **Subnet mask** (قناع الشبكة الفرعية).
- يمكنك أيضًا الحصول على عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية من مزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك.
- إذا لم تتمكن من الاتصال بشبكة مكتبك، فاتصل بمسؤول الشبكة.
- إذا كنت تزيد الوصول إلى الملفات المشتركة على الشبكة، فتأكد من إمكانية مشاركة ملفات الكمبيوتر الموجودة على الشبكة. لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم مشاركة ملفات الواسط عبر الشبكة في هذا الفصل.

٧.

في رسالة التأكيد، حدد **OK** (موافق) لحفظ الإعداد أو **CANCEL** (لغاء) لتجاهل الإعداد.

٨.

على الكمبيوتر، يمكنك تهيئة إعدادات عنوان IP يدوياً.



لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم تهيئة الأجهزة العميلة على الشبكة في هذا الفصل.

الاتصال اللاسلكي

الوصول إلى الملفات عبر O!Link

إن O!Link عبارة عن أداة مساعدة تتيح لك الوصول إلى الملفات من الكمبيوتر لاسلكيًّا.

للوصول إلى الملفات عبر O!Link:

- قم بتنصيب O!Link على الكمبيوتر.

قم بتنصيب O!Link من قرص الدعم المضغوط المرفق مع عبوة مشغل الوسائط عالي الوضوح



- قم بالوصول إلى الملفات من مجلد مشترك على الكمبيوتر أو عبر الشبكة.

لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم مشاركة ملفات الوسائط عبر الشبكة في هذا الفصل.



الوصول إلى الملفات لاسلكيًّا

للوصول إلى الملفات لاسلكيًّا:

- قم بتوصيل كل الأجهزة اللازمة لإعداد الشبكة اللاسلكية. قم بإعداد الشبكة اللاسلكية على الوضع المؤقت (Ad-Hoc).

- ارجع إلى المراجع المرفقة مع جهاز التوجيه (Router) اللاسلكي لمعرفة التفاصيل.
- لإنشاء اتصال لاسلكي، قد تحتاج إلى استخدام بطاقة/مهابي شبكة محلية لاسلكية WLAN متوافق مع معيار IEEE 802.11b/g/n على الكمبيوتر.
- قد تأتي بعض أجهزة الكمبيوتر مزودة بامكانية مدمجة لاتصال اللاسلكي. ارجع إلى المراجع المرفقة مع الكمبيوتر.



- يمكنك تهيئة إعدادات IP على الكمبيوتر.

- لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم تهيئة الأجهزة العمليّة على الشبكة في هذا الفصل.
- استخدم إعدادات IP الافتراضية التالية:
 - (عنوان IP): XXX.192.168.0٥٩ (يمكن أن تكون XXX أي رقم بين ٢ و ٢٥٤). تأكّد من عدم استخدام عنوان IP من قبل أي جهاز آخر
 - (قناة الشبكة الفرعية): ٠,٢٥٥,٢٥٥,٢٥٥ (مثل مشغل الوسائط عالي الوضوح)



٣. تأكيد من إمكانية مشاركة المجلد المحتوي على الملفات التي تزيد الوصول إليها.



لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم مشاركة الملفات عبر الشبكة في هذا الفصل.

التوسيط بشبكة محلية لاسلكية (WLAN)

للتوسيط بشبكة محلية لاسلكية : WLAN

١. قم بتوسيط كل الأجهزة اللازمة بمشغل الوسائط عالي الوضوح.



لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم توصيل الأجهزة بمشغل الوسائط عالي الوضوح في الفصل ١.

٢. من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوي/السفلي للانتقال إلى **Setup** (إعداد)، ثم اضغط على (OK). يمكنك أيضًا الضغط على لبدء قائمة **Setup** (إعداد).

٣. حدد **Network (الشبكة) < Wireless Setup** (إعداد الشبكة اللاسلكية)، ثم اضغط على .

٤. اضغط على المفتاح العلوي/السفلي للانتقال إلى وضع الاتصال المفضل. اضغط على لتأكيد التحديد.

٥. حدد **(AP) Infrastructure (البنية الأساسية (نقطة الوصول))** كوضع الاتصال واضغط على .

٦. يبحث مشغل الوسائط عالي الوضوح عن نقاط الاتصال اللاسلكية.

٧. من اللائحة، حدد نقطة الوصول التي تزيد الاتصال بها. اضغط على .

٨. انتظر حتى يتصل مشغل الوسائط عالي الوضوح بنقطة الوصول المحددة.

٩. عند الانتهاء من إنشاء اتصال لاسلكي بنجاح، يظهر عنوان IP لنقطة الوصول المحددة في قائمة **Network (الشبكة)**.

١٠. يمكنك الآن البدء في الوصول إلى الملفات من مجلد مشترك بكمبيوتر على الشبكة.

تهيئة الأجهزة العميلة على الشبكة

ضبط عنوان IP لجهاز عميل سلكي أو لاسلكي

للوصول إلى مشغل الوسانط على الوضوح ASUS، يجب أن تتوفر إعدادات TCP/IP الصحيحة على الأجهزة العميلة أو جهاز الكمبيوتر السلكية أو اللاسلكية.

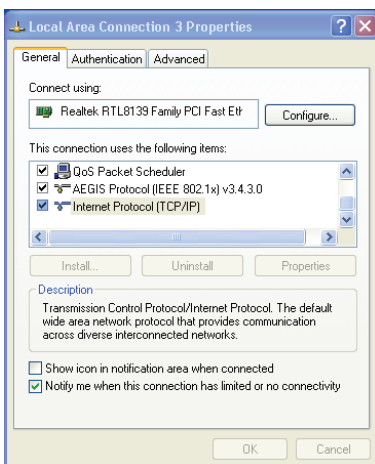
اتبع الإرشادات الموضحة أدناه، والتي توافق نظام التشغيل المثبت على الكمبيوتر.

استخدم إعدادات IP الافتراضية التالية:

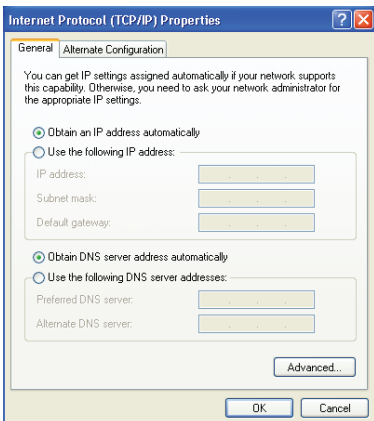
- IP عنوان: ١٩٢,١٦٨,٠ xxx (للكمبيوتر السلكي)
للوصول إلى مشغل الوسانط على الوضوح ASUS، يجب أن تتوفر إعدادات TCP/IP الصحيحة على الأجهزة العميلة أو جهاز الكمبيوتر السلكية أو اللاسلكية.
- يمكن أن تكون XXX أي رقم بين ٢ و ٢٥٤. تأكد من عدم استخدام عنوان IP من قبل أي جهاز آخر.
- قناع الشبكة الفرعية: ٢٥٥,٢٥٥,٢٥٥,٠ (مثل مشغل الوسانط على الوضوح



نظام التشغيل Windows® XP



١. انقر فوق Start (ابدا) < Network (لوحة التحكم) < Panel (التحكم الشبكة). انقر بزر الماوس الأيمن فوق Connection (الاتصال العطلي) ثم حدد Local Area Connection (الاتصال العطلي) ثم حدد Properties (خصائص).

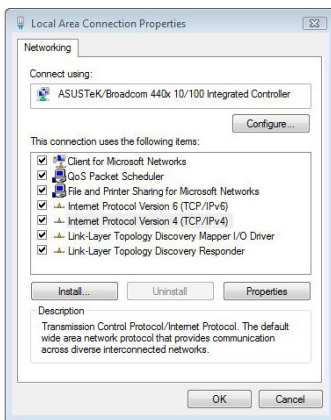


.٢ حدد **Internet Protocol (TCP/IP)** (بروتوكول الإنترن特 (TCP/IP))، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص).

.٣ **Obtain an IP address automatically** (الحصول على عنوان IP تلقائياً) إذا كنت ت يريد تخصيص إعدادات IP.

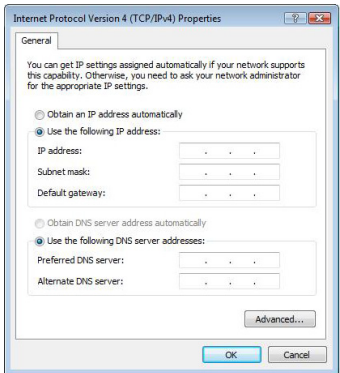
Use the following IP address (استخدام عنوان IP التالي): وادخل **Subnet (IP address mask)** (عنوان الشبكة الفرعية).

.٤ انقر فوق **OK** (موافق) عند الانتهاء.



نظام التشغيل Windows® Vista

.١ انقر فوق **Start** (ابداً) < **Control Panel** (لوحة التحكم) < **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة). انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Local Area Connection** (الاتصال المحلي) ثم حدد **Properties** (خصائص).



.٢ .٣ **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties** فوق **Properties** (خصائص).

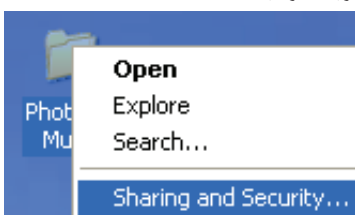
١. حدد **Obtain an IP address automatically** (الحصول على عنوان IP تلقائياً) إذا كنت تزيد تخصيصات IP تلقائياً. أو حدد **Use the following IP address** (استخدام عنوان IP التالي): وادخل **IP address** (عنوان IP) و **Subnet mask** (قناع الشبكة الفرعية).
٢. انقر فوق **OK** (موافق) عند الانتهاء.

مشاركة الملفات عبر الشبكة

مشاركة الملفات باستخدام نظام التشغيل Windows® XP

لمشاركة الملفات باستخدام نظام التشغيل **Windows® XP**

١. على الكمبيوتر، حدد المجلد المحتوي على الملفات التي تريد مشاركتها.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المجلد المحدد، وحدد **Sharing and Security** (مشاركة وأمان).





٣. حدد **مشاركة هذا المجلد** (Share this folder).

إذا كنت تزيد تحديد أذونات المستخدمي الشبكة، انقر فوق **Permissions** (أذونات). انقر فوق **Apply** (تطبيق) عند الانتهاء.

- ٤. يظهر رمز  على المجلد مثيناً إلى إمكانية مشاركة محتويات المجلد عبر الشبكة.

مشاركة الملفات باستخدام نظام التشغيل Windows® Vista

في نظام التشغيل Windows® Vista، يمكنك مشاركة الملفات بأي من هاتين الطريقتين:

- مشاركة الملفات من مجلد على الكمبيوتر.
- مشاركة الملفات من المجلد العام.

مشاركة الملفات من مجلد على الكمبيوتر

لمشاركة الملفات من مجلد على الكمبيوتر:

١. على الكمبيوتر، حدد المجلد المحتوي على الملفات التي تريد مشاركتها.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المجلد المحدد، وحدد **Share** (مشاركة).
٣. في شاشة **File Sharing** (مشاركة الملفات)، حدد مستخدم الشبكة الذي تريد مشاركة الملفات معه من اللائحة المنسدلة، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).
٤. لتحديد أذونات المستخدم الشبكة، حدد أيًا من مستويات الأذونات هذه من اللائحة المنسدلة أسفل **Permission Level** (مستوى الأذونات):

- **Reader** (قارئ): حدد هذا الخيار إذا كنت تزيد منح المستخدم حقوق وصول تمكنه من قراءة الملفات المشتركة فقط. ولا يمكنه جินتن إضافة أو تغيير أو حفظ الملفات المشتركة.
- **Contributor** (مساهم): حدد هذا الخيار لنتيج للمستخدم عرض أو إضافة ملفات مشتركة. ويمكنه فقط جينتن تغيير أو حفظ الملفات الذي قام بمشاركتها.
- **Co-owner** (شريك المالك): حدد هذا الخيار لنتيج للمستخدم عرض أو إضافة أو تغيير أو حفظ ملف مشترك.
- ٥. عند الانتهاء، انقر فوق **Share** (مشاركة).

مشاركة الملفات من المجلد العام

يتيح لك المجلد العام مشاركة ملفاتك مع الأشخاص الآخرين باستخدام الكمبيوتر أو مع المستخدمين الآخرين على الشبكة.

لمشاركة الملفات من المجلد العام:

١. انقر فوق  Documents < (المستندات).
٢. من **Favorite Links** (الارتباطات المفضلة) في جزء التنقل، انقر فوق **Public** (عام). ضع أية ملفات أو مجلدات تريد مشاركتها في أي مجلدات فرعية في المجلد العام.

لقصر الوصول على الملفات والمجلدات الموجودة في المجلد العام، ارجع إلى الأقسام التالية.



لقصر وصول المستخدم على المجلد العام:

يمكنك تشغيل وظيفة المشاركة المحمية بكلمة مرور لقصر الوصول إلى المجلد العام فقط على الأفراد من لديهم حسابات مستخدم وكلمات مرور على الكمبيوتر.

١. انقر فوق  Control Panel < (لوحة التحكم) < Network and Internet (الشبكة والإنترنت) < Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة) لبدء مركز الشبكة والمشاركة.
٢. من اللائحة المنسدلة **Password protected sharing** (مشاركة محمية بكلمة مرور)، حدد **Turn on password protected sharing** (تشغيل المشاركة المحمية بكلمة مرور).
٣. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

لضبط مستوى وصول المستخدم على المجلد العام:

١. انقر فوق  Control Panel < (لوحة التحكم) < Network and Internet (الشبكة والإنترنت) < Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة) لبدء مركز الشبكة والمشاركة.
٢. من اللائحة المنسدلة **Public folder sharing** (مشاركة المجلد العام)، حدد أيًا من هذه الخيارات الثلاثة:
 - **Turn on sharing so anyone with network access can open files** (قم بتشغيل المشاركة حتى يتمكن أي شخص لديه حق الوصول إلى الشبكة من فتح الملفات)
 - **Turn on sharing so anyone with network access can open, change, and create files** (قم بتشغيل المشاركة حتى يتمكن أي شخص لديه حق الوصول إلى الشبكة من فتح الملفات وتغييرها وإنشائها)
 - **Turn off sharing (people logged on to this computer can still access this folder)** (إيقاف تشغيل المشاركة (ما زال الأشخاص الذين تم تسجيل دخولهم إلى هذا الكمبيوتر يمكنهم الوصول إلى هذا المجلد))
٣. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

الفصل ٣

استخدام مشغل الوسانط عالي الوضوح O!Play

الشاشة الرئيسية

تتضمن الشاشة الرئيسية هذه الخيارات الأساسية: **Movies** (أفلام) و **Music** (موسيقى) و **Photos** (صور) و **All Media** (كل الوسانط) و **Setup** (إعداد).



يُنبع لك الخيار **All Media** (كل الوسانط) عرض كل الصور ومقاطع الفيديو الموجودة في جهاز التخزين وبطاقة الذاكرة.



تهيئة إعدادات النظام

تتيح لك قائمة النظام إمكانية تهيئة لغة القائمة وتشغير النصوص وتحديث النظام ووقف النظام وتشغيل/إيقاف وظيفة شاشة التوقف وإعادة مشغل الوسانط عالي الوضوح إلى الإعدادات الافتراضية.

تهيئة إعدادات النظام:

- من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح الطوي/السفلي (▽ / △) للانتقال إلى **Setup** (إعداد)، ثم اضغط على (OK).
يمكنك أيضًا الضغط على (Setup) لبدء قائمة (إعداد).





.٢ . اضغط على المفتاح ▶ للانتقال إلى علامة التبويب **System** (النظام)، ثم اضغط على .

.٣ . اضغط على المفتاح العلوي/السفلي ⌈ / ⌋ لزيادة/تقليل القيم الرقمية.

استخدم المفتاح العلوي/السفلي ⌈ / ⌋ لزيادة/تقليل القيم الرقمية.



.٤ . اضغط على للحفظ أو اضغط على ⌄ لإلغاء الإعدادات التي تم ضبطها.

تشغيل ملف فيديو

أزرار التحكم في الفيديو بوحدة التحكم عن بعد

الوظيفة	الزر
اضغط لعرض مصدر ملف الفيديو واسم الملف وتنسيق الملف والوقت المنقضي منه.	
اضغط للرجوع إلى الشاشة السابقة.	
اضغط للتبدل بين التشغيل والتوقف المؤقت.	
اضغط لترجيع التشغيل. اضغط بشكل متكرر لتغيير سرعة الترجيع إلى X1, X2 أو X4 أو X8 أو X16 أو X32 أو السرعة العادمة (X1)	
اضغط لتقدير التشغيل. اضغط بشكل متكرر لتغيير سرعة التقديم إلى X1, X2 أو X4 أو X8 أو X16 أو X32 أو السرعة العادمة (X1)	
اضغط لإيقاف التشغيل.	
اضغط لنكرار التشغيل.	
اضغط لتكبير الشاشة. استخدم مفاتيح التنقل للانتقال إلى منطقة معينة بالشاشة المكبرة.	
اضغط للرجوع إلى ملف الفيديو السابق.	
اضغط للانتقال إلى ملف الفيديو التالي.	
اضغط لبدء قائمة Setup (إعداد).	

تشغيل ملف فيديو

لتشغيل ملف فيديو:



1. من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوى/السفلى (▲ / ▼) لانقل إلى (OK) (أفلام)، ثم اضغط على (OK).

2. لاستخدام المفتاح العلوى/السفلى (▲ / ▼)، حدد مصدر ملف الفيديو، ثم اضغط على (OK). حدد مكان الفيديو الذي تريده تشغيله.

قبل أن تتمكن من الوصول إلى ملف وسائط عبر الشبكة، تأكد من إمكانية مشاركة المجلد المحتوى على هذا الملف. لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم مشاركة الملفات عبر الشبكة في الفصل ٣.



3. اضغط على (OK) أو (▶) مررتين لتشغيل الفيديو.

تهيئة إعدادات الترجمة

يتيح لك مفتاح الترجمة \textcircled{A}_4 تهيئة إعدادات الترجمة، مثل حجم ولون الخط.

لتهيئة إعدادات الفيديو:

١. من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوي/السفلي \textcircled{A} / \textcircled{V} للانتقال إلى **Movies** (أفلام)، ثم اضغط على \textcircled{OK} .
٢. حدد مكان ملف الفيديو وقم بتشغيل الملف المحدد، ثم اضغط على \textcircled{A}_3 .
٣. استخدم مفاتيح التنقل للتنقل خلال إعدادات الترجمة وإجراء التغييرات عليها.

تهيئة إعدادات الفيديو

يتيح لك قائمة **Video** (فيديو) تهيئة إعدادات الفيديو المختلفة، مثل نسبة العرض إلى الارتفاع والسطوع والتباين وتقليل التشوش ونظام التلفار ووضع 100-P بمعدل ٤٠ هرتز واستئناف التشغيل ومعاينة الفيلم.

لتهيئة إعدادات الفيديو:



١. من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوي/السفلي \textcircled{A} / \textcircled{V} للانتقال إلى **Setup** (إعدادات)، ثم اضغط على \textcircled{OK} .
٢. يمكنك أيضًا الضغط على \textcircled{menu} لبدء قائمة **Setup** (إعدادات).



٣. اضغط على المفتاح العلوي/السفلي \textcircled{A} / \textcircled{V} للانتقال إلى علامة **Video** (فيديو)، ثم اضغط على \textcircled{OK} .

٤. اضغط على المفتاح العلوي/السفلي \textcircled{A} / \textcircled{V} للانتقال إلى الوظيفة التي تريدها. اضغط على \textcircled{OK} لتأكيد التحديد.

استخدم المفتاح العلوي/السفلي \textcircled{A} / \textcircled{V} لزيادة/تقليل القيم الرقمية.



٥. اضغط على \textcircled{OK} للحفظ أو اضغط على $\textcircled{\leftarrow}$ لإلغاء الإعدادات التي تم ضبطها.

تشغيل الموسيقى

أزرار التحكم في الموسيقى بوحدة التحكم عن بعد

الوظيفة	الزر
اضغط لعرض مصدر ملف الأغنية واسم الملف وتتنسيق الملف والوقت المنقضي منه.	(DISPLAY)
اضغط للرجوع إلى الشاشة السابقة.	(◀)
اضغط للتبدل بين التشغيل والتوقف المؤقت.	(▶/II)
اضغط لترجيع التشغيل. اضغط بشكل متكرر لتغيير سرعة الترجيع إلى $\times 1,5$ أو $\times 2$ أو $\times 4$ أو $\times 8$ أو $\times 16$ أو $\times 32$ أو السرعة العادية (x1).	(◀)
اضغط لتقديم التشغيل. اضغط بشكل متكرر لتغيير سرعة التقديم إلى $\times 1,5$ أو $\times 2$ أو $\times 4$ أو $\times 8$ أو $\times 16$ أو $\times 32$ أو السرعة العادية (x1).	(▶)
اضغط لإيقاف التشغيل.	(■)
اضغط للرجوع إلى ملف الموسيقى السابق.	(◀)
اضغط للانتقال إلى ملف الموسيقى التالي.	(▶)
اضغط لنكرار التشغيل.	(⟳)
اضغط لبدء قائمة Setup (إعداد).	(SETUP)
اضغط لتجمیع كل ملفات الموسيقى في جهاز التخزين ثم تشغيلها عشوائیاً.	(♪)

تشغيل ملف موسيقى

لتشغيل ملف موسيقى:



1. من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوي/السفلي (▲ / ▼) للانتقال إلى **Music** (موسيقى)، ثم اضغط على (OK).

٢. لاستخدام المفتاح العلوي/السفلي  / ، حدد مصدر ملف الموسيقى، ثم اضغط على . حدد مكان ملف الموسيقى الذي تريده تشغيله.

قبل أن تتمكن من الوصول إلى ملف وسائط عبر الشبكة، تأكيد من إمكانية مشاركة المجلد المحتوي على هذا الملف. لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى قسم **مشاركة ملفات الوسائط عبر الشبكة** في الفصل  .



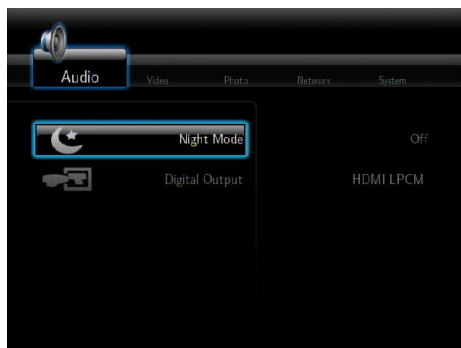

٣. اضغط على  أو  مررتين لتشغيل ملف الموسيقى.

تهيئة إعدادات الصوت

تتيح لك قائمة Audio (الصوت) تهيئة إعدادات الصوت مثل **Digital Night Mode** (الوضع الليلي) و **Digital Output** (الخرج الرقمي).

تهيئة إعدادات الصوت:

١. من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوي/السفلي  /  للانتقال إلى **Setup** (إعداد)، ثم اضغط على  . يمكنك أيضًا الضغط على  لبدء قائمة **Setup** (إعداد).
٢. حدد عالمة التبويب **Audio** (الصوت)، ثم حدد الوظيفة التي تريده تهيئتها.



- إذا كنت تزيد تبئنة **Digital Output** (الخرج الرقمي)، فارجع إلى التالي لمعرفة أوصاف الخيارات:
- HDMI LPCM (Default) (HDMI LPCM)**: حدد هذا الخيار لتوسيط التفاز بمنفذ HDMI في مشغل الوسائط.
 - HDMI RAW**: حدد هذا الخيار مع مستقبل الصوت متعدد القنوات. سيتم إرسال بيانات الخاصة بالصوت إلى مستقبل HDMI متعدد القنوات لفك تشفيرها.
 - SPDIF LPCM**: حدد هذا الخيار مع مستقبل الصوت S/PDIF متعدد القنوات. سيتم إرسال بيانات الخاصة بالصوت إلى مستقبل S/PDIF متعدد القنوات لفك تشفيرها.
 - SPDIF RAW**: حدد هذا الخيار مع مستقبل الصوت S/PDIF متعدد القنوات لفك تشفيرها.

عرض الصور

عرض الصور

عرض الصور:



- من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح العلوي/سفلي (▲ / ▼) للانتقال إلى (OK). ثم اضغط على (Photos).



- لاستخدام المفتاح العلوي/سفلي (▲ / ▼)، حدد مصدر الصورة، ثم اضغط على (OK). حدد مكان الصورة التي تزيد عرضها.
- اضغط على (OK) لاستعراض الصور. اضغط على (OK) لعرض الصور في وضع عرض الشرائح.

عرض الصور في وضع عرض الشرائح

عرض الصور في وضع عرض الشرائح:

١. عند عرض الصورة المحددة على الشاشة الكاملة، اضغط على بوحدة التحكم عن بعد لبدء عرض الشرائح. سيتم عرض الصور الموجودة في نفس المجلد المصدر بالترتيب.
٢. اضغط على لإيقاف عرض الشرائح مؤقتاً. اضغط على أو للرجوع إلى المجلد المصدر.
٣. يمكنك تهيئة الفاصل الزمني لعرض الشرائح ومؤثر الانتقال من **Setup (إعدادات) > Photo (صور)**.

ضبط الموسيقى التصويرية لعرض الشرائح

ضبط الموسيقى التصويرية لعرض الشرائح

١. قبل عرض الصور، انقل إلى **Music (موسيقى)** لتشغيل ملفات الموسيقى أولاً.
٢. اضغط على للرجوع إلى الشاشة الرئيسية ثم انقل إلى **Photo (صور)** لبدء عرض شرائح الصور. يبدأ تشغيل عرض الشرائح مع الموسيقى التصويرية.

اضغط على بدلاً من أثناء تشغيل ملفات الموسيقى. وإنما، قلن يتم تشغيل الموسيقى التصويرية.



تهيئة إعدادات عرض الشرائح

تتيح لك قائمة **Photo (صور)** تهيئة إعدادات عرض الشرائح مثل **Slide Show Interval (الفاصل الزمني لعرض الشرائح)** و**Transition Effect (مؤثر الانتقال)**.



لتهيئة إعدادات عرض الشرائح:



١. من الشاشة الرئيسية، اضغط على المفتاح الطوي/السفلي (▽) للانتقال إلى **Setup** (إعداد)، ثم اضغط على **OK**.

يمكنك أيضًا الضغط على **Setup** (إعداد) لبدء قائمة (إعداد).



٢. حدد علامة التبويب **Photo** (صور)، ثم حدد أيًا من هذه الوظائف التي تريدها.

٣. حدد المؤثر (مؤثر الانتقال) •

حدد المؤثر المراد عرضه بين الشرائح في عرض الشرائح. يمكنك تحديد مؤثر الانقال من بين **Off** (يقاف) و **Cross** (شلال) و **Left to Right** (تلاشي عرضي) و **Top to Bottom** (من اليسار إلى اليمين) و **Waterfall** (شلال) و **Snake** (ثعبان) و **Dissolve** (ذوبان) و **Strip Left** (تجرد من أسفل اليسار) و **All Down** (تشغيل عشوائي لكل المؤثرات).



٤. حدد **Slide Show Interval** (الفاصل الزمني لعرض الشرائح) •

اضبط الفاصل الزمني بين الصور في عرض الشرائح من ثانية (الإعداد الأقصى) إلى دقيقةتين.

من الشاشة الرئيسية، انقل إلى **All Media** (كل الوسائط) لعرض كل الصور ومقاطع الفيديو من جهاز التخزين أو بطاقة الذاكرة.



مشاركة الملفات عبر مشغل الوسانط

تبين لك وظيفة UPnP، التي يتضمنها مشغل الوسانط على الوضوح، إمكانية تشغيل ملفات الوسانط المشتركة كالصور أو مقاطع الفيديو أو الموسيقى من برنامج® Media Player 11 أو إصدار أحدث على الكمبيوتر.

تأكد من توفر اتصال سلكي أو لاسلكي بالشبكة. ارجع إلى الفصل ٣ لمزيد من التفاصيل حول التوصيل بأخذ الشبكات.



لمشاركة الملفات الموجودة على مشغل الوسانط:

١. ابدأ تشغيل Windows® Media Player على الكمبيوتر.
٢. من علامة النبويب Library (مكتبة)، انقر فوق Media Sharing (مشاركة الوسانط).
٣. في شاشة Share my media to (مشاركة الوسانط)، حدد Media Sharing (مشاركة الوسانط مع).
٤. من اللائحة، حدد الجهاز الذي تريده مشاركة ملفات الوسانط معه، ثم انقر فوق Allow (سماح).

الفصل ٤

استكشاف المشكلات وحلها

استكشاف المشكلات وحلها

يوفر هذا القسم إجابات لبعض المشكلات الشائعة التي قد تواجهها أثناء تركيب أو استخدام مشغل الوسانط على الوضوح ASUS O!Play. وتطلب هذه المشكلات عملية استكشاف وحل بسيطة يمكنك القيام بها بنفسك. اتصل بقسم الدعم الفني بشركة ASUS إذا ما واجهت مشكلات غير مذكورة في هذا القسم.

العرض

- مشغل الوسانط لا يعمل. وكنت تعتقد أنه قد تكون هناك مشكلة بمحول الطاقة الخاص بمشغل الوسانط.
 - قد يقوم محول الطاقة الخاص بمشغل الوسانط بأداء وظيفة الحماية من الحمل الزائد — إيقاف التشغيل التلقائي في حالات الحمل الزائد، مثل ارتفاع شدة التيار أو ارتفاع الجهد أو ارتفاع درجة الحرارة.
 - افصل محول الطاقة الخاص بمشغل الوسانط وانتظر لبعض دقائق قبل إعادة إدخال محول الطاقة الخاص بمشغل الوسانط مباشرةً في منفذ طاقة. قم بتشغيل مشغل الوسانط مرة أخرى.
 - إذا كانت المشكلة لا تزال قائمة، فاتصل بالبائع.

شاشة التلفاز فارغة وانطفاء مؤشر طاقة مشغل الوسانط.

- تأكد من تشغيل التلفاز.
- تأكد من عمل محول الطاقة الخاص بمشغل الوسانط ومنفذ الطاقة.
- تأكد من توصيل قابس محول الطاقة الخاص بمشغل الوسانط في اللوحة الخلفية للمشغل وفي منفذ الطاقة على نحو ممکم.

لا يمكنني رؤية معالج الإعداد عند تشغيل المشغل للمرة الأولى. تظهر شاشة التلفاز فارغة مع إضاءة مؤشر طاقة مشغل الوسانط.

- تأكد من تشغيل التلفاز.
- تأكد من توصيل كابل AV/HDMI على نحو سليم بالأطراف الصحيحة في التلفاز ومشغل الوسانط.
- تأكد من ضبط التلفاز على مصدر الفيديو المناسب (HDMI أو AV IN). قد تحتاج إلى استخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالتلفاز لتغيير مصادر الفيديو.
- أوقف تشغيل مشغل الوسانط وانتظر لبعض دقائق قبل إعادة تشغيله مرة أخرى أو اضغط على زر إعادة الضبط باللوحة الخلفية للجهاز.

ظهور وميض وتشوش على شاشة التلفاز.

- تأكّد من توصيل كابل AV/HDMI على نحو سليم بالأطراف الصحيحة في التلفاز ومشغل الوسانط.
- تأكّد من إضافة مؤشر طاقة مشغل الوسانط.
- تأكّد من توافق إعداد نظام التلفاز مع النظام المستخدم في بلدك.
- تأكّد من تحديد الخيار الصحيح لدقة الفيديو.

لا يمكنني العثور على أي من ملفات الموسيقى أو الأفلام أو الصور لدى.

- تأكّد من تشغيل خادم الوسانط (جهاز تخزين USB) أو الكمبيوتر، وتأكّد من عدم وجود الجهاز في وضع الاستعداد.

في حالة استخدام شبكة سلكية، تأكّد من توصيل كابل Ethernet على نحو سليم بمشغل الوسانط وجهاز توجيه الشبكة. تأكّد من تشغيل جهاز التوجيه.

- تتحقّق من قيام خادم الوسانط (الكمبيوتر) المستخدم بمتكيّن مشاركة مشغل الوسانط كجهاز عميل، وأن الملفات يمكن مشاركتها أيضًا.

في حالة استخدام عنوانين IP ثابتة، تتحقّق أن عنوان IP في نفس نطاق العنوانين الأخرى على الشبكة. وتحتّم أن العنوان غير مستخدم بالفعل من قبل كمبيوتر أو جهاز آخر.

- تأكّد أن الملفات التي تقوم بمشاركتها ذات تنسيقات مدرومة.

يتعذر تشغيل ملفات معينة على مشغل الوسانط.

قد لا يدعم مشغل الوسانط تنسيق الفيديو أو الصوت المستخدم في الملف. للحصول على معلومات حول تنسيقات الوسانط التي يدعمها مشغل الوسانط، ارجع إلى ملخص المواصفات في الفصل 1.

يتم تشغيل ملف فيديو/موسيقى/صورة واحد فقط عند تحديده. كيف أقوم بتشغيل اللائحة كاملة؟
عند تحديد ملف فيديو/موسيقى/صورة لتنشيله، يُؤدي الضغط على الزر OK بوحدة التحكم عن بعد إلى تشغيل الملف المحدد فقط، بينما يُؤدي الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت إلى تنشيل لائحة الملفات كاملة.

مؤشرات منفذ Ethernet لا تومض، والاتصال السلكي لا يعمل.

- تأكّد من توصيل قابس كابل الشبكة المحلية LAN على نحو محكم بمنفذ Ethernet في اللوحة الخلفية بمشغل الوسانط.

جرب إعادة وضع كابل شبكة محلية LAN سليم.

- جرب إعادة توصيل كابل الشبكة المحلية LAN بمشغل الوسانط للحفاظ على اتصال الشبكة نشطًا.

الصوت

لا يوجد أي صوت.

- تأكد من عدم ضبط مستوى الصوت بوحدة الترفيه على وضع كتم الصوت.
 - انقل إلى شاشة Setup (إعدادات) > System (النظام) وتأكد من تمكين إعداد الخرج الرقمي الصحيح. في حالة استخدام مضمخ صوت متعدد، ينبغي تمكين إعداد RAW.
 - في حالة مشاهدة فيديو يدعم قنوات صوت متعددة، اضغط على زر Audio Options (خيارات الصوت) بشكل متكرر حتى يتم عرض قناة الصوت المطلوبة.

لا يمكنني سماع أي صوت عند تشغيل ملفات الموسيقى.

- تأكد من توصيل كابلات الصوت بشكل سليم.
 - في حالة توصيل كابلات الصوت بالتلفاز، يجب تشغيل التلفاز من أجل تشغيل أية ملفات موسيقى.
 - في حالة توصيل كابلات الصوت بنظام الاستريو، تأكد من تشغيل نظام الاستريو وقيامك بتحديد دخل الاستريو الصحيح. وإذا ما اجهتك مشكلات في تحديد مصدر الصوت الصحيح، فارجع إلى الإرشادات الواردة مع نظام الاستريو.

بعض ملفات الموسيقى لدى لا تظهر

يعد مشغل الوسائط عبارة عن ملخص تمهيد للموسيقى الشائعة. وبغض النظر، هناك نوعان غير محدود تقريباً من معدلات البث ومعدلات العينات. في حالة عدم عرض ملف ما على الشاشة، يمكن من الأرجح أن هذا الملف يستخدم معدل بث أو معدل عينات غير دعم. استخدم فقط الملفات ذات التسجيلات، ومعدلات البث ومعدلات العينات الداعمة.

جهاز تخزين USB

مشغل الوسائط لا يُعرف على جهاز تخزين USB لدى.

قد لا يتم اكتشاف جهاز تخزين USB خاصتك نتيجة لمشاكل في برنامج تشغيل الجهاز أو الكابل أو وقت استجابة النظام الطويل. حرب إعادة توصيل جهاز تخزين USB وسلك الطاقة بمشغل الواسط.

وحدة التحكم عن بُعد

وحدة التحكم عن بعد الخاصة بمشغل الوسائط لا تعمل.

- تأكيد من إدخال البطاريات بشكل سليم.
 - قد تكون البطاريات قد نفدت بالفعل. استبدال البطاريات بأخرى جديدة.
 - تأكيد من عدم إعاقة المسار بين وحدة التحكم عن بعد ومشفع الوسانط.

تحديث البرنامج الثابت

- ما هو إصدار البرنامج الثابت لدى؟ كيف أقوم بترقيته؟
- من الشاشة الرئيسية، اضغط على زر الإيقاف ثم زر التشغيل/التوقيف المؤقت لعرض إصدار البرنامج الثابت (system Rev:01.01).
 - تحقق من إصدار البرنامج الثابت قبل عملية الترقية. إذا كان البرنامج الثابت هو أحدث إصدار، فلن تحتاج إلى تحديث البرنامج الثابت.
 - انقل إلى **Setup** (إعداد) < **System Update** (النظام) > **(تحديث النظام)** لإجراء عملية ترقية البرنامج الثابت.
 - إذا كان لا يزال يتذرع عليك تحديث البرنامج الثابت، فأعد ضبط النظام وقم بإجراء عملية التحديث مرة أخرى.
 - قم بتزيل دليل تحديث البرنامج الثابت O!Play Firmware Update من موقع الدعم على الويب على العنوان <http://support.asus.com>.

اتصالات Wi-Fi والإنترنت

لا يمكنني الاتصال بشبكة Wi-Fi

- تأكد من قيامك بتهيئة إعدادات Wi-Fi بشكل سليم.
 - راجع المراجع الواردة مع جهاز التوجيه (Router) لمعرفة إعدادات الاتصال اللاسلكي الصحيحة.
 - قد تكون الشبكة التي تحاول الوصول إليها محمية أو مشفرة. إذا كنت تحاول الاتصال بشبكة محلية لاسلكية (WLAN)، فاتصل بمسؤول الشبكة لمعرفة إعدادات الأمان والتشفير.
- عندما قمت بالبحث عن شبكة Wi-Fi، عثرت على عدة شبكات مختلفة بعضها مشفرة. فكيف أتصل بشبكة مشفرة؟
- اتصل بمسؤول الشبكة لمعرفة اسم الشبكة (SSID) ومفتاح التشفير أو كلمة المرور الصحيحة للشبكة اللاسلكية التي تزيد الاتصال بها.

الأفلام التي يتم تشغيلها عبر شبكة Wi-Fi لا تسير بسلامة.

قد تتمثل الأسباب المحتملة فيما يلي:

- اتصال بطيء أو حركة مرور عالية للبيانات على الإنترنت.
 - التدخل من مصادر مختلفة مثل أجهزة الشبكة اللاسلكية الأخرى أو أجهزة Bluetooth أو الهواتف اللاسلكية أو حتى أفران المايكررويف.
 - يمكنك التفكير في استخدام اتصال سلكي بدلاً من اتصال Wi-Fi.
- يكون هناك تباطؤ شديد عندما أشاهد موقع ويب للوأنسات عبر الإنترنت.
- قد يكون الاتصال البطيء أو حركة المرور العالية للبيانات على الإنترنت سبباً لهذه المشكلة. جرب مشاهدة الوأنسات المتوفرة عبر الإنترنت في غير ساعات الذروة.
 - قد يكون استخدامك لعرض النطاق الترددي محدوداً على الشبكة. اتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) للاستعلام عن زيادة عرض النطاق الترددي لاتصالك بالشبكة.

هل بإمكانني الوصول إلى موقع ويب آخر للوسانط عبر الإنترن特.
لا. يمكنك فقط الوصول إلى خدمات الوسانط عبر الإنترن特 التي يوفرها مشغل الوسانط عالي الوضوح ASUS O!Play.

هل بإمكانني الاتصال بالشبكة عبر الاتصال السلكي والاتصال اللاسلكي.
لا، لا يمكنك الاتصال بالشبكة مستخدماً الاتصال السلكي والاتصال اللاسلكي.

خلل بالعملية/الوظيفة

حدث خلل بإحدى العمليات/الوظائف بمشغل الوسانط عالي الوضوح.
افصل محول التيار المتردد عن مصدر الطاقة، ثم أعد توصيله مرة أخرى. إذا كانت نفس المشكلة لا تزال قائمة،
فأناضل بقسم الدعم الفني بشركة ASUS.

الملحقات

إخطارات

تسجيل المواد الكيميائية، وتقيمها، وترخيصها، وتنقييدها (REACH)

لتحقيق التوافق مع إطار العمل التنظيمي REACH (تسجيل المواد الكيميائية، وتقيمها، وترخيصها، وتنقييدها)، فمنا بنشر المواد الكيميائية التي تشتغل عليها منتجاتها على موقع ويب ASUS REACH على العنوان <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتافق هذا الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). ويخصم التشغيل للشرطين التاليين:

- ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
 - أن يقلب هذا الجهاز أية تداخلات يتم استقبالها بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مطلوب.
- لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع القيود المنصوص عليها للأجهزة الرقمية من الفئة ب، بموجب الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). ولقد تم وضع هذه القيود لتوفير حماية مغفولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. حيث تقوم هذه المعدة ببتوليد واستخدام طاقة ترددات لاسلكية ويمكن كذلك أن تصدرها، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقاً لإرشادات هيئة التصنيع، فقد تؤدي إلى حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث في منطقة سكنية معينة. وإذا تسببت هذه المعدة في حدوث تداخل ضار لاستقبال التليفزيون أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده خلال إيقاف المعدة ثم تشغيلها، يوصى بأن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من التدابير التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.
- توصيل المعدة بأحد المنافذ في دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها ووحدة الاستقبال.
- استشارة أحد الوكلاء أو فنيي التليفزيون/اللاسلكي ذوي الخبرة للحصول على المساعدة.

قد يؤدي إدخال أي تغييرات أو تعديلات على هذه الوحدة ولم تكن معتمدة صراحةً من قبل الطرف المسؤول عن التوافق إلى إلغاء السلطة المخولة المستخدم لتشغيل هذه المعدة.



بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز الجهاز الرقمي هذا قيود الفئة "ب" لابتعاثات الضوضاء اللاسلكية الصادرة عن الأجهزة الرقمية الموضحة في اللائحة التنظيمية للتدخلات اللاسلكية لوزارة الاتصالات الكندية.

يتوافق الجهاز الرقمي من الفئة "ب" مع المعيار الكندي ICES-003.

الترخيص العمومي العام GNU

معلومات الترخيص

يشتمل هذا المنتج على برنامج خاص بجهاز محمي بحقوق النشر ومرخص بموجب شروط الترخيص العمومي العام GNU. انظر الترخيص العمومي العام GNU للاطلاع على البنود والشروط الخاصة بهذا الترخيص. ونقوم بارفاق نسخة من الترخيص العمومي العام (GPL) مع كل قرص مضغوط يتم شحنه مع منتجنا. ستكون جميع تحريرات البرنامج الثابت المستقبلية مرفقة برمز المصدر الخاص بها. ويرجى زيارة موقع الويب الخاص بنا للحصول على معلومات محدثة. لاحظ أننا لا نقدم دعماً مباشراً للتوزيع.

الترخيص العمومي العام GNU

إصدار 2 يونيو 1991

حقوق النشر (C) للأعوام من 1989 إلى 1991 لشركة Free Software Foundation, Inc

Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA 59

يسمح لأي شخص بعمل نسخ حرافية من مستند الترخيص هذا وتوزيعها، ولكن لا يسمح بتغييره.

تصدير

تم إعداد التراخيص لمعظم البرامج لكي تمنعك من مشاركتها وتغييرها بحرية. وعلى التقىض من ذلك، فإن الغرض من الترخيص العمومي العام GNU هو ضمان حريةك في مشاركة وتغيير البرنامج المجاني -والتاكد من أن البرنامج متاح مجاناً لجميع المستخدمين. يسري الترخيص العمومي العام على معظم برامج مؤسسة Free Software Foundation وعلى أيه برامج أخرى يسمح مؤلفوها باستخدامها. (تم تغطية بعض برامج مؤسسة Free Software Foundation الأخرى بواسطة الترخيص العمومي العام المكتبي GNU). وبإمكانك تطبيقها على البرامج الخاصة بك أيضاً.

عندما تتحدث عن برنامج مجاني، فإننا نشير إلى حرية استخدامه، وليس السعر. فقد صممت التراخيص العمومية العامة الخاصة لضمان تمنحك بالحرية الكاملة لتوزيع نسخ من البرنامج المجاني (وتحصل على مقابل تغيير هذه الخدمة إذا كنت ترغب)، وتحصل على رمز المصدر أو قدرتك على الحصول عليها إذا كنت ترغب في ذلك، وقدرتك على تغيير البرنامج أو استخدام أجزاء منه في برامج مجانية جديدة؛ ومعرفتك بقدرتك على القيام بذلك الأشياء.

لحماية حقوقك، تحتاج لفرض قيود تحظر على أي شخص حرمانك من هذه الحقوق أو مطالبتك بالتنازل عن هذه الحقوق. وتم ترجمة هذه القيود إلى مسؤوليات معينة تقع على عاتقك إذا كنت بتوزيع نسخ من البرنامج، أو قمت بتعديلها.

على سبيل المثال، إذا قمت بتوزيع نسخ من هذا البرنامج، سواء مجاناً أو مقابل رسوم، فيجب أن تمنح المستهلك جميع الحقوق المتوفرة لك. ويجب أن تتأكد من أن المستلم أيضاً يحصل، أو يمكن أن يحصل، على رمز المصدر. كما يجب أن توضح لهم هذه البنود بحيث يعرفون الحقوق التي يتمتعون بها.

ننحmi حقوقك بخطوتين: (١) حقوق النشر للبرنامج و(٢) منحك هذا الترخيص الذي يمنحك إذناً قانونياً لنسخ البرنامج وتوزيعه وأو تعديله.

لحماية كل مؤلف وحماية أنفسنا، فإننا نريد أن تتأكد كذلك أن شخصاً يفهم بأنه لا يوجد ضمان لهذا البرنامج المجاني. وفي حالة تعديل البرنامج بواسطة شخص آخر وتمريره، فإننا نريد من الحاصلين عليه أن يعرفوا أن المتوفر لديهم ليس النسخة الأصلية، وذلك حتى لا تؤثر أي مشكلات يتسبب فيها الآخرون على سمعة المؤلف.

أخيراً، فإن أي برنامج مجاني يخضع دائماً لتهديدات براءات الاختراع. وإننا نريد أن تفادى التعرض لخطر حصول موزعي البرنامج المجاني على تراخيص براءة اختراع بشكل منفرد، ومن ثم يصير البرنامج ملكية خاصة. وللحيلولة دون حدوث ذلك، فقد أوضحتنا ضرورة ترخيص آلية براءة اختراع بحيث تمنحك أي شخص حق الاستخدام المجاني وإلا فلا يجب ترخيصها على الإطلاق.

يجب اتباع البنود والشروط المحددة الخاصة بالنسخ والتوزيع والتعديل.

البنود والشروط الخاصة بالنسخ والتوزيع والتعديل

- يسري الترخيص على أي برنامج أو عمل آخر يحتوي على إشعار وضعه مالك حقوق النشر ينص على إمكانية توزيعه بموجب بنود هذا الترخيص العمومي العام. وتشير كلمة "البرنامج"، الوردة أدناه، إلى أي برنامج أو عمل كهذا، ويقصد بعبارة "عمل يعتمد على البرنامج" البرنامج أو أي عمل مشتق بموجب قانون حقوق النشر: ويقصد بهذه، العمل الذي يحتوي على البرنامج أو جزء منه، سواء الأصلي أو مع التعديلات، و/أو المترجمة إلى لغات أخرى. (من الآن فصاعداً، يتم تضمين كلمة الترجمة في كلمة "تعديل" دون نقيد). وتم مخاطبة أي جهة حاصلة على الترخيص بكلمة "أنت".

لا يغطي هذا الترخيص أية أنشطة أخرى غير النسخ والتوزيع والتعديل؛ حيث تقع تلك الأنشطة خارج نطاق الترخيص. لا يكون إجراء تشغيل البرنامج مفيدة، ويعطي الترخيص ناتج البرنامج فقط إذا كانت المحتويات الخاصة به تشكل علماً يعتمد على البرنامج (بعض النظر عن القيام بها بتشغيل البرنامج). سواء كان ذلك يعتمد بالفعل على ما يقوم به البرنامج أم لا.

١. يجوز لك نسخ وتوزيع نسخ أصلية من رمز مصدر البرنامج عند حصولك عليه، في أي وسیط، شريطة أن يقوم بنشر إخلاء مسؤولية من الضمان وإشعار حقوق نشر ملائمه مع كل نسخة بصورة مناسبة وواضحة؛ ويجب الحفاظ على سلامة جميع الإشعارات التي تشير إلى هذا الترخيص وعدم وجود ضمان؛ ويجب إعطاء المستلمين الآخرين لهذا البرنامج نسخة من هذا الترخيص مع البرنامج.
يحق لك فرض رسوم مقابل الإجراء المادي المعنى بنقل نسخة، وتستطيع حسب ما ترى تقديم حماية ضمان نظير مقابل.

٢. تستطيع تعديل نسختك أو نسخ البرنامج أو أي جزء منه، وبذلك فإنك تشكل عملاً يعتمد على البرنامج، ونسخ وتوزيع هذه التعديلات أو العمل بموجب البنود الواردة في القسم ١ عليه، على أن تفي بكل هذه الشروط:
 - (أ) يجب وضع إشعارات بارزة على الملفات المعدلة تشير إلى قيمك بتغيير الملفات وتاريخ أي تغيير.
 - (ب) يجب عليك ترخيص أي عمل تقوم بنشره أو توزيعه، والذي يشتمل على البرنامج أو أي جزء منه أو مشتقاً منه بشكل كلي أو جزئي، ككل بدون مقابل لكل الأطراف الأخرى بموجب بنود هذا الترخيص.
 - (ج) إذا كان البرنامج المعدل يقرأ عادة الأوامر بصورة تفاعلية عند تشغيله، فيجب عليك العمل على طباعة أو عرض، عند بداية التشغيل لهذا الاستخدام التفاعلي بأغلب الطرق العادلة، الإعلان يشمل إشعار حقوق نشر ملائماً وإشعاراً بعدم وجود ضمان (أو يفيد بذلك قدم ضماناً في حالات أخرى) وإن المستخدمين يجوز لهم إعادة توزيع البرنامج بموجب هذه البنود، وأن يجعل المستخدمين يدركون كيفية عرض نسخة من هذا الترخيص. (استثناء: إذا كان البرنامج نفسه ذا طبيعة تفاعلية لكنه لا يطبع هذا الإعلان في العادة، فلا يلزم أن يشتمل العمل القائم على البرنامج على نسخة مطبوعة من الإعلان).

تطبق هذه المتطلبات على العمل المعدل ككل، إذا كانت بعض الأجزاء التي يمكن التعرف عليها من هذا العمل غير مشتركة من البرنامج، ويمكن اعتبارها أعمالاً منفصلة ومستقلة بذاتها إلى حد ما، فإن هذا الترخيص، وبنوده، لا يسري على هذه الأجزاء عند توزيعها على أنها أعمال مستقلة. لكن عند توزيع نفس الأجزاء كجزء من كل والتي تعتبر عملاً يعتمد على البرنامج، فإن توزيع الكل يجب أن يعتمد على بنود هذا الترخيص، والتي تشمل أنواعات لجهات ترخيص أخرى على الكل، وبذلك على أي جزء بغض النظر عن كتبه.
وبذلك، فإن الغرض من هذا القسم ليست المطالبة بحقوقك أو منازعتك في حقوقك في عمل كتبته أنت بالكامل؛ بل الهدف هو ممارسة حق مرافقه توزيع الأعمال الاشتراكية أو الإجمالية التي تعتمد على البرنامج.
بالإضافة إلى ذلك، فإن مجرد تجميع عمل آخر لا يعتمد على البرنامج مع البرنامج (أو عمل يعتمد على البرنامج) في وسیط تخزين أو وسیط توزيع لا يجعل العمل الآخر خاصاً لنطاق هذا الترخيص.

٣. يحق لك نسخ البرنامج (أو عمل يعتمد عليه، بموجب القسم ٢) وتوزيعه في رمز الكائن أو الشكل القابل للتنفيذ بموجب بنود القسمين ١ و ٢ الواردة أعلاه شريطة أن تقوم كذلك بما يلي:

(أ) ارفاق برمز مصدر كامل متطابق يمكن قرائته باستخدام جهاز، والذي يجب توزيعه بموجب بنود القسمين ١ و ٢ الواردة أعلاه على وسيط يتم استخدامه عادة لتبادل البرامج؛ أو،

(ب) ارفاق بعرض مكتوب، صالح لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات، لمنح أي جهة خارجية، مقابل رسوم لا تزيد عن تكلفة توزيع المصدر ماديًا، نسخة كاملة وقابلة للقراءة بواسطة جهاز من رمز المصدر المقابل، والمقرر توزيعه بموجب بنود القسمين ١ و ٢ الواردة أعلاه على وسيط يتم استخدامه عادة لتبادل البرامج؛ أو،

(ج) ارفاق بالمعلومات التي تلقتها مع العرض لتوزيع رمز المصدر المقابل. (سموح بهذا البديل فقط للتوزيع غير التجاري وفقط إذا ما حصلت على البرنامج في رمز كائن أو شكل قابل للتنفيذ مع مثل هذا العرض، ووفقاً للقسم الفرعي "ب" الوارد أعلاه).

يعني رمز المصدر لأحد الأعمال الشكل المفضل للعمل لإجراء التغييرات عليه. بالنسبة للعمل القابل للتنفيذ، فإن رمز المصدر الكامل يعني كل رموز المصدر لكل الوحدات النمطية التي يحتوي عليها، بالإضافة إلى أيام ملفات تعريف واجهة مرتبطة، إلى جانب البرنامج النصية المستخدمة للتحكم في تأليف الملف التنفيذي وتنشئته. ومع ذلك، وكاستثناء خاص، فلا يتعين على رمز المصدر الموزع أن يتضمن على أي شيء يتم توزيعه عادة سواء في الشكل الثاني أو شكل المصدر) مع كل المكونات الرئيسية (المؤلف والثواب وما إلى ذلك) لنظام التشغيل الذي يعمل الملف التنفيذي من خلاله، إلا إذا كان هذا المكون نفسه مرفقاً بالملف التنفيذي.

إذا كان توزيع الملف التنفيذي أو رمز الكائن يتم باتاحة الوصول إلى نسخة من مكان معين، فإن توفير الوصول المكافى لنسخ رمز المصدر من نفس المكان يعتبر توزيعاً لرمز المصدر، حتى إذا لم يتم دفع الجهات الخارجية إلى نسخ المصدر مع رمز الكائن.

٤. لا يحق لك نسخ البرنامج أو تعدليه أو ترخيصه من الباطن أو توزيعه باستثناء الحالات المنصوص عليها صراحة بموجب هذا الترخيص. وتعد أي محاولة أخرى لنسخ البرنامج أو تعدليه أو ترخيصه من الباطن أو توزيعه ملغاً، وستؤدي تلقياً إلى إنهاء الحقوق التي تتمتع بها بموجب هذا الترخيص. ومع ذلك، فإن الأطراف التي حصلت على نسخ، أو حقوق، منك بموجب هذا الترخيص لن يتم إنهاء التراخيص الخاصة بهم طالما أنهم طلوا ملتزمين بشكل كامل.

.٥

أنت غير مطالب بقول هذا الترخيص، لأنك لم تقم بالتوقيع عليه. ومع ذلك، فلا يوجد شيء آخر يمنحك التصرير بتعديل أو توزيع البرنامج أو الأعمال المنشطة منه. حيث تكون هذه الإجراءات محظوظة بواسطة القانون إذا لم تقبل هذا الترخيص. لذلك، ففيما يليك بتعديل أو توزيع البرنامج (أي عمل يعتمد على البرنامج)، تشير إلى قبولك بهذا الترخيص القائم بذلك، وجميع البنود والشروط الخاصة بنسخ البرنامج أو توزيعه أو تعديله أو الأعمال التي تعتمد عليه.

.٦

في كل مرة تقوم فيها بإعادة توزيع البرنامج (أي عمل يقوم على البرنامج)، يتلقى المستلم ترخيصاً بشكل تلقائي من جهة الترخيص الأصلية لنسخ البرنامج أو توزيعه أو تعديله مع مراعاة هذه البنود والشروط. لا يحق لك فرض أيه قيود إضافية على ممارسة المستلم للحقوق المنوحة له بموجب تلك الوثيقة. وأنت غير مسؤول عن إلزم جهات خارجية بالالتزام بهذا الترخيص.

.٧

إذا تم فرض شروط عليك (سواء بأمر محكمة أو اتفاق أو غير ذلك)، نتيجة لقرار محكمة أو ادعاء بانتهاك براءة الاختراع أو لأي سبب آخر (لا يقتصر فقط على قضياباً براءة الاختراع)، وكانت هذه الشروط تتعارض مع أحكام هذا الترخيص، فإن هذا لا يعنيك من الالتزام بشروط هذا الترخيص. إذا كنت لا تستطيع توزيع البرنامج مع الوفاء في نفس الوقت بالتزاماتك المنصوص عليها بموجب هذا الترخيص وأية التزامات أخرى ذات صلة، فلا يحق لك توزيع البرنامج على الإطلاق نتيجة لذلك، فعلى سبيل المثال، إذا كان ترخيص براءة الاختراع لن يسمح بإعادة التوزيع المجاني للبرنامج بواسطة كل من يحصل على نسخ منه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة من حملك، فإن الطريقة الوحيدة التي تستطيع من خلالها تلبية متطلبات ترخيص براءة الاختراع وهذا الترخيص سيكون الامتناع نهائياً عن توزيع البرنامج.

في حالة اعتبار أي جزء من هذا القسم غير قابلة للتنفيذ أو غير سارية تحت أي ظرف من الظروف، يتم تطبيق توازن القسم ويتم تطبيق القسم ككل في الظروف الأخرى.

ليس الغرض من هذا القسم هو إغراوك بانتهاك أي براءات اختراع أو مطالبات بحقوق ملكية أخرى أو للتنزاع على صلاحية أي من هذه المطالبات؛ بل الغرض الوحيد من هذا القسم هو حماية نزاهة نظام توزيع البرنامج المجاني، والذي يتم تقييده من خلال ممارسات الترخيص العام. وقد قام العديد من الأشخاص بمساهمات عظيمة في نطاق عريض من البرامج التي يتم توزيعها من خلال هذا النظام اعتماداً على التطبيق المتناسق لهذا النظام؛ ويرجع القرار إلى المؤلف/المتبرع بتغيير ما إذا كان أو كانت ترغب في توزيع البرنامج من خلال أي نظام آخر ولا تستطيع الجهة الحاصلة على الترخيص أن تفرض هذا الاختيار.

.٨

إن الغرض من هذا القسم يتمثل في توضيح ما يعتقد أنه نتيجة لحقيقة هذا الترخيص.
إذا كان توزيع وأو استخدام البرنامج محظوظاً في بلدان معينة سواء بواسطة براءات الاختراع أو بواسطة الواجهات المحمية بحقوق النشر، فيتحقق للملك الأصلي لحقوق النشر والذي يوجد البرنامج في حيزاته بموجب هذا الترخيص إضافة حد صريح للتوزيع الجغرافي باستثناء هذه البلدان، حتى يُسمح بالتوزيع فقط في أو بين البلدان غير تلك المستثناء أو خاللها. وفي هذه الحالة، يشتمل هذا الترخيص على الحد وكأنه مكتوب في نص هذا الترخيص.

٩. يحق لمؤسسة Free Software Foundation نشر إصدارات منقحة و/أو جديدة من الترخيص العمومي العام من وقت لأخر. وستكون هذه الإصدارات الجديدة مشابهة في مضمونها للإصدار الحالي، لكنها قد تختلف في التفاصيل للتعامل مع المشكلات أو النقاوم مثار الفتن.

١٠. يمنح كل اصدار رمز اصدار مميزاً. إذا حدد البرنامج رقم اصدار لهذا الترخيص والذى ينطبق عليه وعلى "اي إصدار لاحق"، فيكون لك خيار اتباع البنود والشروط بما الخاصة بهذا الإصدار أو أي من الإصدارات اللاحقة التي نشرتها مؤسسة Free Software Foundation. إذا لم يحدد البرنامج رقم اصدار لهذا الترخيص، فيلما كانك ان تختار اي اصدار قامت بنشره مؤسسة Free Software Foundation.

١١. إذا كنت تزيد تضمين أجزاء من البرنامج في برامج مجانية أخرى ذات شروط توزيع مختلفة، فراسل المؤلف للحصول على إذن. أما بالنسبة للبرامج المحمية بحقوق نشر من جانب مؤسسة Free Software Foundation، فراسل مؤسسة Free Software Foundation؛ حيث نقدم استثناءات في بعض الأحيان بهذا الشأن. وسيتمكن هدفنا في قرارنا للحفاظ على الحالة المجانية لكل البرامج المشتقة من البرنامج المجاني الخاص بنا ولتشجيع مشاركة البرنامج وإعادة استخدامه عموماً.

لا يوجد ضمان

١٢. نظراً لأن البرنامج مرخص مجاناً، فلا يوجد ضمان للبرنامج، إلى الحد الذي سيسمح به القانون المعمول به. وباستثناء ما هو منصوص عليه كتابة فإن مالك حقوق النشر وأو الأطراف الأخرى يوفر البرنامج "كما هو" دون ضمان من أي نوع، صريحاً كان أم ضمنياً، والذي يتضمن، لكنه لا يقتصر على، الضمانات الخاصة بالقابلية للتسويق والملاعة لغرض معين. تتحمل أنت المخاطرة الكاملة بشأن جودة وأداء البرنامج. وإذا ما وجد البرنامج معيناً، فإنك تتتحمل تكفة كل أعمال الخدمة أو الإصلاح أو التصحيف الضرورية.

١٣. لا يتحمل مالك حقوق النشر، أو أي طرف آخر يقوم بتعديل و/أو توزيع البرنامج على النحو المسموح به أعلاه، في أي حال من الأحوال، ما لم يطالب القانون المعمول به بذلك، المسؤولية القانونية تجاه آية أضرار، بما في ذلك آية أضرار عامة أو خاصة أو عرضية أو لاحقة تstem عن استخدام أو عدم القدرة على استخدام هذا البرنامج (والتي تشمل لكنها لا تقتصر على فقدان البيانات أو نقل البيانات بصورة غير دقيقة أو الخسائر التي تقع عليك أو على جهات خارجية أو إخفاق البرنامج في العمل مع أي برنامج آخر)، حتى لو تم تبييه مالك حقوق النشر هذا أو أي طرف آخر باحتمالية حدوث مثل هذا التلف.

نهاية البنود والشروط

معلومات الاتصال بشركة ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 5

العنوان

+886-2-2894-3447

رقم الهاتف

+886-2-2890-7798

رقم الفاكس

info@asus.com.tw

البريد الإلكتروني

www.asus.com.tw

موقع الويب

الدعم الفني

+86-21-38429911

رقم الهاتف

support.asus

الدعم عبر الإنترنت

(أمريكا) ASUS COMPUTER INTERNATIONAL

Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA 800

العنوان

+1-510-739-3777

رقم الهاتف

+1-510-608-4555

رقم الفاكس

usa.asus.com

موقع الويب

الدعم الفني

+1-812-282-2787

رقم الهاتف

+1-812-284-0883

رقم فاكس الدعم

support.asus.com

الدعم عبر الإنترنت

(المانيا والنمسا) ASUS COMPUTER GmbH

Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany

العنوان

+49-2102-959911

رقم الفاكس

www.asus.de

موقع الويب

www.asus.de/sales

الاتصال عبر الإنترنت

الدعم الفني

+49-1805-010923

رقم هاتف المكون

+49-1805-010920 LCD/الكمبيوتر المحمول/Eee/هاتف النظام

+49-2102-9599-11 رقم فاكس الدعم

support.asus.com الدعم عبر الإنترنت