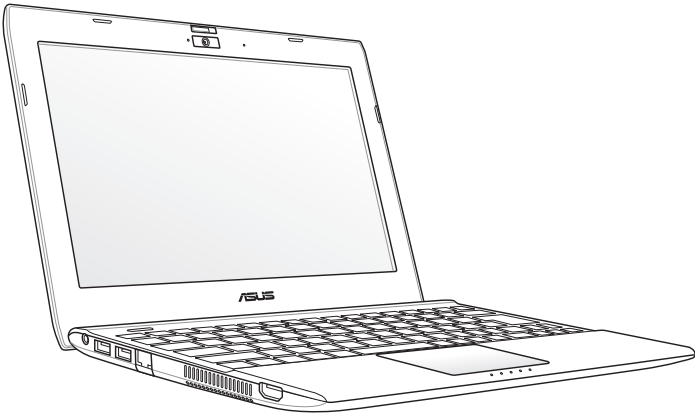


دليل الاستخدام

Windows® 7 Edition ASUS 1225/R252 Series



جدول المحتويات

ii	جدول المحتويات.....
iv	حول دليل المستخدم
iv	ملاحظات حول هذا الدليل
v	احتياطات السلامة

التعرف على الأجزاء

٢-١	الجانب العلوى
٥-١	الجانب السفلى
٦-١	الجانب الامامى.....
٧-١	الجانب الأيمن
٨-١	الجانب الأيسر
٩-١	استخدام لوحة المفاتيح
١١-١	استخدام لوحة اللمس

البداية

٢-٢	توصيل الطاقة الى ASUS 1225/R252 Series
٣-٢	بدء التشغيل لأول مرة
٥-٢	سطح المكتب
٦-٢	اتصال الشبكة
٦-٢	اعداد اتصال الشبكة اللاسلكى.....
٧-٢	الشبكة المحلية
١٠-٢	استعراض صفحات الويب

استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series

٢-٣	اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)
٤-٣	تقنية Super Hybrid Engine
٤-٣	انماط Super Hybrid Engine
٥-٣	Eee Docking
٥-٣	Access
٦-٣	Sharing
٦-٣	Experience
٦-٣	Tools
٧-٣	OS Switch (في طرازات محددة)
٧-٣	Instant On (في طرازات محددة)
٨-٣	Smart Camera (الكاميرا الذكية) (في موديلات محددة)
٨-٣	Media Sharing (مشاركة الوسائط) (في موديلات محددة)
٨-٣	WiSharing (في موديلات محددة) (في موديلات محددة)
١٠-٣	Microsoft® Office Starter 2010 برنامج

استعادة النظام

٢-٤	استعادة النظام (للموديلات المزودة بنظام التشغيل Windows 7 فقط)
-----	--

الملحق

٢-أ	الإعلانات وبيانات السلامة
١٢-أ	معلومات حقوق الطبع والنشر
١٣-أ	حدوده المسؤولية
١٣-أ	الخدمة والدعم

حول دليل المستخدم

أنت تقرأ دليل المستخدم جهاز ASUS 1225/R252 Series. يوفر دليل المستخدم الذي بين وكيفية استخدامها. فيما يلي يديك معلومات حول المكونات المتعددة بجهاز ASUS 1225/R252 Series الأقسام الرئيسية لدليل المستخدم:

١- التعرف على الأجزاء

يوفر معلومات حول مكونات ASUS 1225/R252 Series

٢- البداية

يوفر معلومات حول البدء في استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series

٣- استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series

يوفر معلومات حول استخدام أدوات ASUS 1225/R252 Series

٤- استعادة النظام

يقدم لك معلومات حول استعادة النظام.

٥- الملحق

يوفر قائمة بالبائعين المعتمدين وبيانات السلامة.



تختلف التطبيقات الفعلية المحزومة على حسب نوع الطراز والمنطقة. قد توجد اختلافات بين جهاز ASUS 1225/R252 Series الخاص بك والرسومات الموضحة في هذا الدليل، لذا يرجى الثقة في سلامة جهاز ASUS 1225/R252 Series الذي بين يديك.

ملاحظات حول هذا الدليل

يتم استخدام بعض الملاحظات والتحذيرات في هذا، الدليل وتتيح لك هذه الملاحظات استكمال مهام معينة بشكل آمن وفعال. وتختلف درجة أهمية هذه الملاحظات كم يلي:

تحذير: معلومات هامة يجب اتباعها لاستخدام آمن



هام! معلومات حيوية يجب اتباعها لمن تعرض للبيانات أو المكونات أو الأشخاص للأضرار.



تلميح: تلميحات حول استكمال المهام.



ملاحظة: معلومات حول الحالات الخاصة.



احتياطات السلامة

ستزيد احتياطات السلامة التالية من العمر الافتراضي لجهاز ASUS 1225/R252 Series يجب اتباع كافة احتياطات السلامة والإرشادات. باستثناء ما تم وصفه في هذا الدليل، عليك بالرجوع إلى أفراد الصيانة المؤهلين. يجب عدم استخدام أسلاك الطاقة أو الملحقات أو الوحدات الطرفية الأخرى التالفة. يجب عدم استخدام مذيبيات قوية على سبيل المثال مخففات الدهان أو البنزين أو المواد الكيميائية الأخرى على أو بالقرب من السطح.



افصل طاقة التيار المتردد وأخرج مجموعة البطارية قبل الشروع في التنظيف. امسح جهاز ASUS 1225/R252 Series باستخدام قطعة قماش شمواه أو إسفنجة سليلوز مغمورة في محلول مطهر غير كاشط وبعض قطرات الماء الدافئ وأزل أي رطوبة إضافية باستخدام قطعة قماش جافة.

يجب عدم وضع أو إسقاط أجسام على الجزء العلوي وعدم دفع أي أجسام غريبة في جهاز



يجب عدم وضع الجهاز على أسطح عمل غير مستوية أو غير مستقرة. يجب إجراء الخدمة في حالة تعرض الحواشي للتلف.



ASUS 1225/R252 Series

يجب عدم تعرض الجهاز للمجالات المغناطيسية أو الكهربائية.



يجب عدم تعرض الجهاز للبيئات المتسخة أو المتربة، يجب عدم تشغيل الجهاز أثناء وجود تسرب في الغاز.



يجب عدم تعرض الجهاز للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو وجود الجهاز بالقرب من أماكن بها هذه الخصائص. يجب عدم استخدام المودم أثناء العواصف الكهربائية.



يجب عدم لمس أو الضغط على شاشة العرض. يجب عدم وضع الجهاز مع أجسام صغيرة يكمن أن تؤدي إلى خدش جهاز ASUS 1225/R252 Series أو دخولها.



تحذير سلامة البطارية: يجب عدم إلقاء البطارية في اللهب. يجب عدم إحداث دائرة قصر في مناطق التلامس يجب عدم فك البطارية.



يجب عدم ترك جهاز ASUS 1225/R252 Series فوق الركبة أو أي جزء من الجسم لمنع عدم الراحة أو التعرض للإصابة نتيجة دخولها للحرارة.



تقدير الدخل: ينبغي الرجوع إلى ملصق التقدير الموجود في الجزء السفلي من جهاز ASUS 1225/R252 Series والتأكد من أن محول الطاقة متوافق مع هذا التقدير.



درجة الحرارة الآمنة: يجب استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series فقط في البيئات التي تتراوح درجة الحرارة المحيطة بها بين ٥ درجات مئوية (٤١ فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ فهرنهايت)



قد يتسبب التركيب الخاطئ للبطارية في انفجار الكمبيوتر المحمول ASUS 1225/R252 Series أو تلفه.



يجب عدم حمل أو تغطية جهاز ASUS 1225/R252 Series في وضع التشغيل بأي مواد يمكن أن تقلل من دوران الهواء مثل حقيبة حمل.



يجب عدم وضع جهاز ASUS 1225/R252 Series في أماكن المخلفات المحلية. وقد تم تصميم هذا المنتج لتمكين إعادة استخدام الأجزاء وإعادة تدويرها. وتشير سلة الأجزاء المحذوفة ذات العجلات أنه ينبغي وضع المنتج (المعدات الكهربائية والإلكترونية وبطارية خلية الأزرار التي تحتوي على الزئبق) في موضع البلدية المخصص للنفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعنية بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



تجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية، علماً بأن رمز سلة النفايات المشطوب عليها يشير إلى حظر التخلص من البطارية في النفايات البلدية.



احتياطات النقل

للإعداد لنقل جهاز الكمبيوتر ASUS 1225/R252 Series ينبغي إيقاف تشغيل الجهاز وفصل جميع الأجهزة الطرفية الخارجية لتجنب حدوث تلف في الموصلات، علماً بأن رأس محرك الأقراص الثابتة تعود إلى موضعها عند فصل التيار الكهربائي لمنع خدش سطح القرص الثابت أثناء النقل، ولذا يحظر نقل الجهاز في حالة توصيل التيار الكهربائي. تذكر أيضاً أن تغلق شاشة العرض لحمايتها وحماية لوحة المفاتيح في نفس الوقت.

يمكن أن يبهت سطح جهاز ASUS 1225/R252 Series بسهولة في حالة عدم حمايته بشكل ملائم. يجب الحرص حتى لا يمكن خدش الأسطح عن نقل جهاز ASUS 1225/R252 Series تستطيع وضع جهاز ASUS 1225/R252 Series في حقيبة حمل لحمايتها من الأوساخ والماء والصدمات والخدوش.

شحن البطارية

إذا كنت تعتزم استخدام طاقة البطارية، فتأكد من شحن مجموعة البطارية بالكامل وأي مجموعات بطارية اختيارية قبل البدء في رحلات طويلة. تذكر أن محول الطاقة يشحن مجموعة البطارية طالما أنه موصل بالكمبيوتر ومصدر طاقة التيار المتردد. تذكر أن شحن مجموعة البطارية يستغرق وقتًا أطول أثناء استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series .

تذكر القيام بشحن البطارية حتى الوصول لدرجة الامتلاء (٨ ساعات أو أكثر) قبل الاستخدام الأول، وكذلك في كل مرة يتم استنفاد ما فيها من طاقة كي تطيل من عمرها الافتراضي. تصل البطارية إلى أقصى سعة لها بعد عدة دورات مكتملة للشحن وتفريغ الشحن.

احتياطات الطائرات

اتصل بشركة الطيران إذا كنت تنوى استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series على الطائرة. معظم شركات الطيران ان تضع قيودًا على استخدام الأجهزة الإلكترونية كما أن معظم شركات الطيران تسمح باستخدام الأجهزة الإلكترونية فقط بين وليس أثناء الصعود والهبوط.



توجد ثلاثة أنواع رئيسية من أجهزة الحماية في المطارات: الأجهزة التي تعمل بأشعة اكس (المستخدمة في العناصر الموضوعة على أحزمة الناقل) وأجهزة الكشف المغناطيسية (المستخدمة مع الأشخاص الذين يعبرون مناطق فحص الحماية) والعصي المغناطيسية (أجهزة محمولة يتم تمريرها على الأشخاص أو العناصر الفردية). تستطيع تمرير جهاز ASUS 1225/R252 Series والأقراص الخاصة بك عبر أجهزة أشعة اكس الموجودة في المطارات. ومع ذلك يوصى بعدم تمرير جهاز ASUS 1225/R252 Series أو الأقراص عبر أجهزة الكشف المغناطيسية بالمطارات أو تعرضها للعصي المغناطيسية.

تحذير ضغط الصوت

قد يتسبب ضغط الصوت المرتفع من سماعات الأذن أو سماعات الرأس في الإضرار بحاسة السمع أو فقدانها. قد يؤدي تعديل ضبط التحكم في الصوت والمعادل إلى إعدادات غير الوضع المتوسط إلى زيادة فولتية مخرج سماعات الأذن أو الرأس ومستوى ضغط الصوت.

الجانب العلوي

الجانب السفلي

الجانب الامامي

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

استخدام لوحة المفاتيح

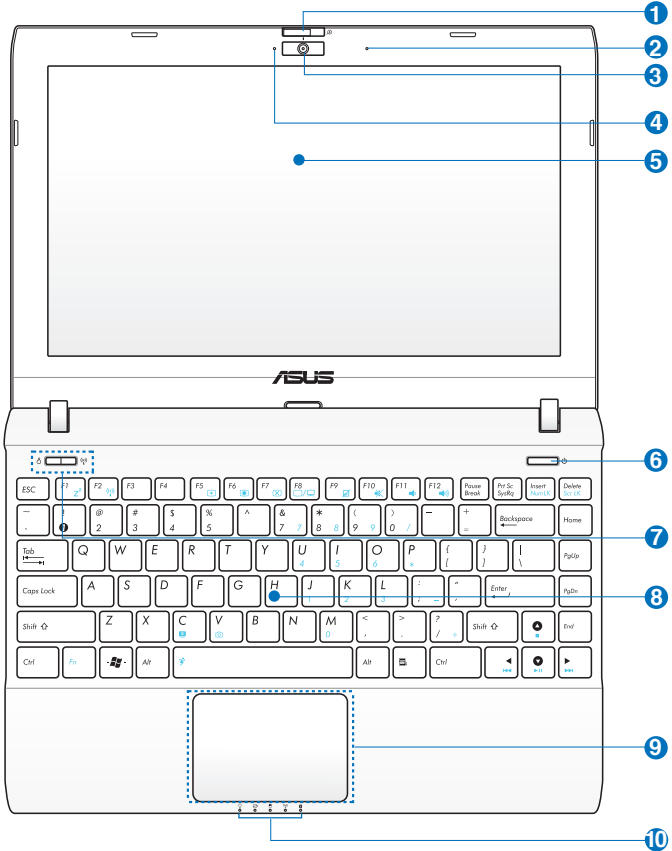
استخدام لوحة اللمس

التعرف على الأجزاء

الجانب العلوي


ارجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز

.ASUS 1225/R252 Series



- قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقًا للطراز.
- تختلف لوحة المفاتيح حسب الطراز.



1  **غطاء الكاميرا ومفتاح الزوم (في موديلات محددة)**
يمكنك مفتاح الغطاء الكاميرا من فتح و غلق الغطاء الواقي للكاميرا. قم بتحريك المفتاح الى اليسار لغلق غطاء الكاميرا. قم بتحريك المفتاح الى الوسط لفتح غطاء الكاميرا. قم بتحريك المفتاح الى اليمين لتكبير او تصغير مساحة عرض الكاميرا.

2  **ميكروفون (داخلي)**

3  **كاميرا داخلية**

4  **مؤشر الكاميرا**

يضيء مؤشر الكاميرا عندما تكون الكاميرا المدمجة قيد الاستخدام.

5  **شاشة العرض**

6  **مفتاح الطاقة (windows)**

يُتيح مفتاح الطاقة تشغيل أو إيقاف جهاز ASUS 1225/R252 Series والاستعادة من STR. اضغط على المفتاح مرة للتشغيل واستمر في الضغط لإيقاف تشغيل جهاز يعمل مفتاح التشغيل فقط عند فتح شاشة العرض.

7  **زر "المدخل السريع" (Express Gate) (في طرازات محددة)**

في حالة إيقاف تشغيل ASUS 1225/R252 Series سوف يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل "المدخل السريع". ويُعد المدخل السريع من الميزات الخاصة بنظام تشغيل ASUS، حيث يتيح لك إمكانية الوصول السريع إلى الإنترنت والتطبيقات الأساسية دون الدخول إلى نظام التشغيل® Windows. **زر الطاقة الفائقة الهجين (في طرازات محددة)**
في نظام التشغيل Windows، يعمل هذا الزر باعتبار زر "الطاقة الفائقة الهجين". يعمل هذا الزر على تبديل توفيرات الطاقة بين اوضاع توفير طاقة متعددة. ويكنك ايضا التحكم في الوظائف من خلال الضغط على **<Fn> + <Space Bar>**.

8  **زر الشبكة اللاسلكية/تقنية Bluetooth (في طرازات محددة)**
يعمل هذا الزر على التبديل بين تشغيل أو إيقاف شبكة الاتصال اللاسلكي المحلية LAN اتقنية Bluetooth. وعند تمكينه، يضيء مؤشر الشبكة اللاسلكية/Bluetooth. **كما يمكنك الضغط ع <Fn> + <F2> للتبديل بين تشغيل او إيقاف شبكة الاتصال اللاسلكي المحلية LAN او تقنية Bluetooth.**

8 ⑤ لوحة المفاتيح

تختلف لوحة المفاتيح حسب الطراز.



9 ④ لوحة اللمس والأزرار

تؤدي اللوحة اللمسية والأزرار الموجود بها نفس الوظائف التي يؤديها الماوس بجهاز الكمبيوتر المكتبي.

10 مؤشر الحالة

مؤشر الطاقة:

يضئ مؤشر الطاقة في حالة تشغيل جهاز ASUS 1225/R252 Series ويومض ببطء عندما يكون الجهاز في وضعية الحفظ إلى الذاكرة، ولا يضيئ نهائياً في حال إيقاف تشغيل جهاز ASUS 1225/R252 Series

مؤشر شحن البطارية

حالة (LED) يعرض مؤشر شحن البطارية شحن البطارية أما يلي:

وضع التشغيل

مع محول الطاقة	بدون محول الطاقة	
الضوء الأخضر مضيئ	إيقاف	طاقة البطارية مرتفعة (٩٥٪-١٠٠٪)
الضوء البرتقالي مضيئ	إيقاف	طاقة البطارية متوسطة (٩٤٪-٩٦٪)
وميض باللون البرتقالي	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (١٠٪-١٠٠٪)

وضع إيقاف التشغيل / وضع الاستعداد

مع محول الطاقة	بدون محول الطاقة	
الضوء الأخضر مضيئ	إيقاف	طاقة البطارية مرتفعة (٩٥٪-١٠٠٪)
الضوء البرتقالي مضيئ	إيقاف	طاقة البطارية متوسطة (٩٤٪-٩٦٪)
وميض باللون البرتقالي	إيقاف	طاقة البطارية منخفضة (١٠٪-١٠٠٪)

Ⓜ مؤشر حالة القرص الصلب (HDD)

يومان مؤش مؤش محرك القرص الصلب عند القيام بالكتابة أو القراءة منه

«i» مؤشر الشبكة اللاسلكية/تقنية Bluetooth

لا يتوفر إلى في الطرازات المزودة بشبكة اتصال محلية لاسلكية LAN/أو تقنية Bluetooth داخلية ويضئ هذا المؤشر عند تمكين الشبكة المحلية اللاسلكية أو تقنية Bluetooth المضمنة.


ⓐ Capital Lock Indicator (مؤشر مفتاح الأحرف الكبيرة)

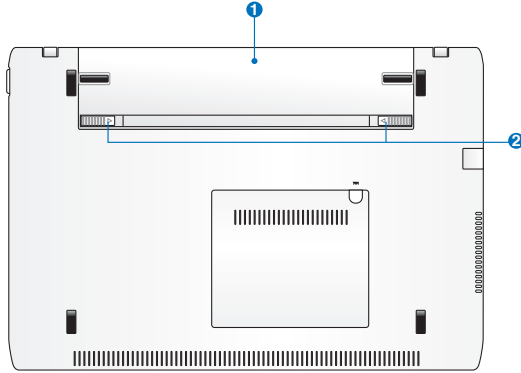
يشير إلى أن مفتاح الأحرف الكبيرة [Caps Lock] قم تم تشغيل عندما يضئ هذا المؤشر.

الجانب السفلي

إرجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز

.ASUS 1225/R252 Series

ربما يتنوع الجانب السفلي في الشكل اعتمادًا على الطراز. 



يمكن أن يكون الجزء السفلي لجهاز ASUS 1225/R252 Series



ساخنا للغاية. يجب أن تتوخى الحرص عند التعامل مع جهاز ASUS 1225/R252 Series أثناء التشغيل أو عندما يكون قد تم تشغيله مؤخرًا. تعتبر درجات الحرارة العالية شيئًا عاديًا أثناء الشحن أو التشغيل. يجب عدم استخدام أسطح ملساء، مثل الأسرة أو الأرائك والتي يمكن أن تسد فتحات التهوية. يجب عدم وضع جهاز ASUS 1225/R252 Series فوق الركبة أو أي جزء آخر من الجسم لتفادي التعرض للإصابات الناجمة عن السخونة.

مجموعة البطارية ①

ويتنوع وقت البطارية حسب الاستخدام وحسب مواصفات جهاز

.ASUS 1225/R252 Series

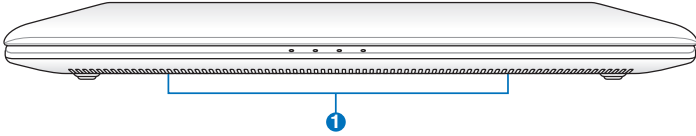
لا يمكن فك مجموعة البطارية ويجب شراؤها على أنها وحدة مفردة.

قفل البطارية ②

يعمل قفل البطارية على تأمين وحدة البطارية. وعند تركيب الوحدة بشكل سليم، فإنها تستقر في مكانها بصورة تلقائية. ولإزالة وحدة البطارية، حرك قفل البطارية إلى الداخل.

الجانب الأمامي

إرجع إلى الموجود أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز
ASUS 1225/R252 Series.

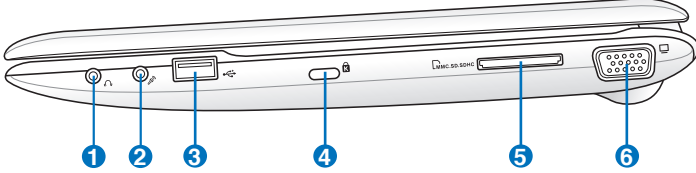


1. نظام مكبر الصوت

علمًا بأنه يتم التحكم في خصائص الصوت من خلال برنامج محدد.

الجانب الأيمن

إرجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز ASUS 1225/R252 Series.



1 مدخل سماعة الرأس

يقوم مقيس سماعة الرأس الاستريو بتوصيل إشارة مخرج الصوت للفئة ASUS 1225/R252 بالسماعات العادية أو سماعات الرأس المزودة بمضخم. ويؤدي استخدام هذا المقيس إلى تعطيل السماعات المدمجة تلقائيًا.

2 مدخل الميكروفون

صُمم مقيس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم في برنامج Skype أو الروايات الصوتية أو التسجيلات الصوتية العادية.

3 منفذ USB (1.1/2.0)

شحن USB+ (في طرازات محددة)

يتيح لك شحن هاتفك المحمول أو مشغلات الصوت الرقمية عندما يكون جهاز ASUS 1225/R252 Series خاصتك في وضع السكون أو الخمول أو الإغلاق. قم بتشغيل تطبيق USB Charge+ من شريط أدوات Eee Docking، وقم بتهيئة الإعدادات ذات الصلة.

4 منفذ قفل Kensington®

يتيح منفذ قفل Kensington® تأمين جهاز باستخدام أجهزة حماية متوافقة مع Kensington®. عادة ما تشمل منتجات الحماية على كابل معدني وقفل يمنع نقل جهاز ASUS 1225/R252 Series من جسم ثابت.

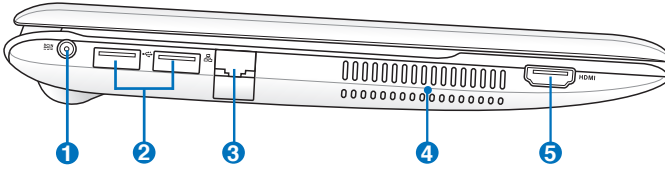
5 مدخل كروت الذاكرة

يمكن لقارئ بطاقات الذاكرة المتضمن قراءة بطاقات SD/SDHC/SDXC/MMC.

6 مخرج شاشة العرض

الجانب الأيسر

ارجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز ASUS 1225/R252 Series.



1 DCIN مدخل الطاقة (التيار المستمر)

يقوم محول الطاقة المرفق بتحويل طاقة التيار المتردد إلى طاقة تيار مستمر للاستخدام مع هذا القابس. وتقوم الطاقة التي يتم تزويدها عبر هذا بتوفير الطاقة إلى جهاز ASUS 1225/R252 Series. وشحن مجموعة البطارية الداخلية. لمنع تعرض جهاز ASUS 1225/R252 Series ومجموعة البطارية للتلف، استخدام دائماً محول الطاقة المرفق

تنبيه: يمكن أن يصبح دافئاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام يجب التأكد من عدم تغطية المحول والحفاظ عليه بعيداً عن الجسد.



2 USB منفذ (3، في طرازات محددة ١، ٢)

يتوافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي من أجهزة USB 3.0 و USB 2.0 أو USB 1.1 مثل لوحات المفاتيح وأجهزة تحريك المؤشر على الشاشة والكاميرات وأجهزة التخزين، وقد تختلف سرعة النقل الفعلية بحسب منفذ USB والجهاز الذي تستخدمه.



3 LAN منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN)

يدعم منفذ شبكة الاتصال المحلية الذي يحتوي على ثمانية مستندات معيار RJ-45 (١٠٠/١٠) ميجابت) كابل إيثرنت قياسي للاتصال بشبكة اتصال محلية



4 فتحات التهوية

تسمح فتحات التهوية بدخول الهواء البارد وخروج الهواء الساخن من وإلى جهاز كمبيوتر ASUS 1225/R252 Series.



تأكد من أنه لا يوجد أي أوراق، ملابس، كبلات أو غيرها من الأشياء تعرق أي من فتحات التهوية حيث فقد ينجم عن ذلك ارتفاع مفرط في حرارة الجهاز.

5 HDMI منفذ (في طرازات محددة)

تذكر أن تقوم بفصل كبل HDMI عند استخدامك لجهاز ASUS 1225/R252 Series كجهاز تشغيل الفيديو والصوت الرئيسي.



استخدام لوحة المفاتيح مفاتيح الوظائف الخاصة

تحديد الفقرات التالية مفاتيح التشغيل السريع الملونة على لوحة مفاتيح جهاز ASUS 1225/R252 Series يمكن استخدام الأوامر الملونة فقط بالضغط أولاً مع الاستمرار على مفتاح الوظائف ثم الضغط على مفتاح يحتوى على أمر ملون. تظهر بعض رموز الوظائف على شريط أوامر المهام بنظام التشغيل بعد التنشيط.



مواقع مفاتيح التشغيل السريعة على مفاتيح الوظائف ربما تختلف اعتماداً على الطراز لكن يجب أن تظل الوظائف هي نفسها. اتبع الرموز عندما لا تتوافر مواقع مفاتيح التشغيل السريع مع الدليل.

رمز: (F1) Z² يضع جهاز ASUS 1225/R252 Series. في وضع التعليق (حفظ إلى RAM)



برج اللاسلكي (F2): يعمل على تشغيل أو إيقاف الشبكة اللاسلكية والبلوتوث في الجهاز، مع ظهور مؤشر على الشاشة للتوضيح.



زر تخفيف الإضاءة (F5): يقلل من سطوع الشاشة.



زر رفع الإضاءة (F6): يزيد من سطوع الشاشة.



أيقونة الشاشة المتقاطعة (F7): قم بإيقاف تشغيل الضوء الخلفي لشاشة العرض.



رمز LCD / الشاشة (F8): للتحويل بين شاشة LCD لجهاز ASUS 1225/ R252 Series وبين الشاشة الخارجية إن وجدت.



لوحة اللمس (F9): للتبديل بين تشغيل/إيقاف لوحة اللمس.



رمز مكبر الصوت المستعرض (F10): يكتم صوت مكبر الصوت.



رمز تقليل صوت مكبر الصوت (F11): يقلل صوت مكبر الصوت.



رمز رفع صوت مكبر الصوت (F12): يزيد صوت مكبر الصوت.



Super Hybrid Engine (زر المسافة): للتحويل بين انماط حفظ الطاقة المتنوعة. يظهر النمط الحالي على شاشة العرض.



زر تفعيل وتعطيل لوحة الأرقام **(إدراج)**: يبدل لوحة الأرقام (قفل الأرقام) بين التشغيل والإيقاف. يتيح استخدام جزء كبير من لوحة المفاتيح لإدخال الأرقام.



Scr LK (حذف): للتبديل بين تشغيل وإيقاف "قفل التمرير" يتيح لك استخدام جز كبير من لوحة المفاتيح للتنقل في الخلايا.



إيقاف (↑)

إيقاف تشغيل ملف الوسائط.



تشغيل/إيقاف (↓)

تشغيل ملف الوسائط أو إيقافه مؤقتًا.



رجوع (←)

الرجوع إلى مسار الأغنية / الفيلم السابق أثناء تشغيل ملف الوسائط.



تقديم (→)

الانتقال إلى مسار الأغنية / الفيلم التالي أثناء تشغيل ملف الوسائط.



V: تشغيل تطبيق الكاميرا.



C: تشغيل الشاشة المؤقتة.



رمز **Windows**: عرض قائمة بدأ.



قائمة مع رمز مؤشر: ينشط قائمة الخصائص

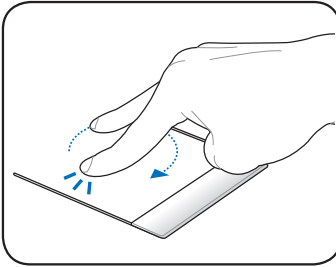
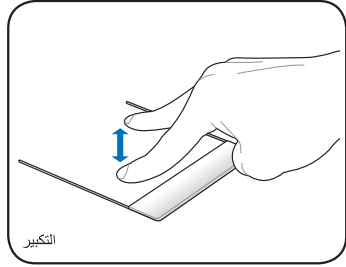
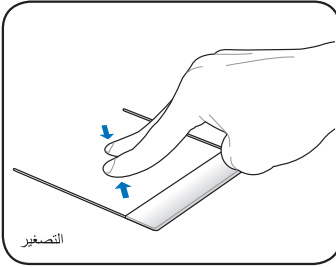


وتعادل على النقر بزر الماوس الأيمن على لوحة اللمس/الماوس على كائن.

استخدام لوحة اللمس

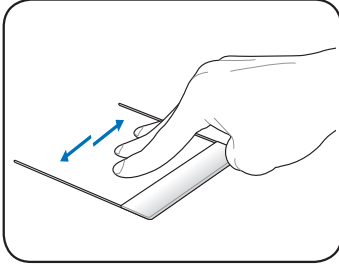
دخل الإشارات باستخدام العديد من الأصابع (في طرازات محددة)

التكبير/التصغير باستخدام إصبعين - ضم إصبعين أو باعد بينهما على اللوحة اللمسية للتكبير أو التصغير، ويعد هذا مناسباً أثناء عرض الصور أو قراءة المستندات.

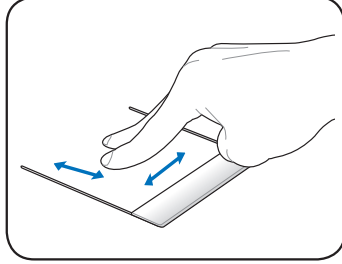


التدوير بإصبعين - ثبت أطراف الإصبعين على اللوحة اللمسية ثم قم بتدويرهما حول بعضهما لتدوير الصورة أو المستند الذي تراه يمكنك التدوير مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة حسب احتياجك.

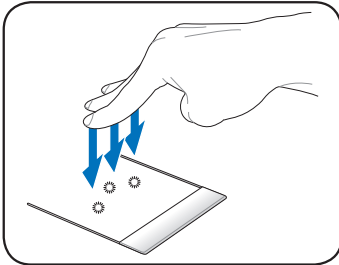
التمرير صفحة لأعلى/لأسفل بثلاثة أصابع -
أستخدم ثلاثة أصابع للانتقال أفقيًا على لوحة
اللمس لتبديل الصفحات. بدل من اليسار إلى
اليمين لعرض الصفحة التالية أو اليمين إلى
اليسار للعودة إلى الصفحة السابقة.



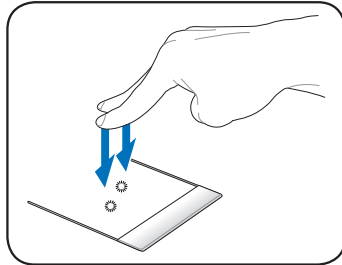
تمرير لأعلى/لأسفل بإصبعين أو يمين/يسار -
استخدم إصبعين للتمرير لأعلى/لأسفل أو
لليمين/لليسار على لوحة اللمس للتمرير إطار
لأعلى/لأسفل أو لليمين/لليسار. إذا كان إطار
العرض يتضمن العديد من الإطارات الفرعية،
فانقل المؤشر على هذا الجانب قبل التمرير.



النقر على الجانب الأيمن باستخدام ثلاثة
أصابع - استخدم ثلاثة أصابع للنقر على اللوحة
اللمسية. يحاكي هذا الإجراء وظيفة النقر بالزر
الأيمن للماوس.



عجلة التمرير ثنائية الأصبع - استخدم إصبعين
لنقر على اللوحة اللمسية ويحاكي هذا الإجراء
النقر على عجلة التنقل بالماوس.



توصيل الطاقة إلى ASUS 1225/R252 Series

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

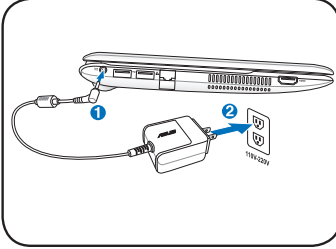
اتصال الشبكة



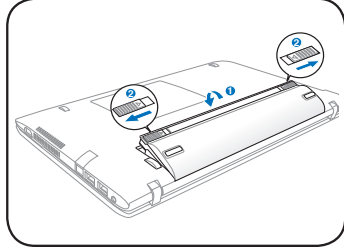
توصيل الطاقة إلى جهاز ASUS 1225/R252 Series.

فيما يلي إرشادات سريعة حول استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series. يرجى قراءة الدليل بالكامل للحصول على معلومات تفصيلية.

٢- قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد

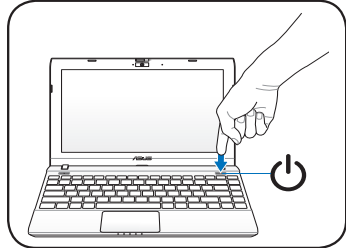


١- قم بتركيب مجموعة البطارية



٣- شغل جهاز ASUS 1225/R252 Series

قد يحدث تلف للجهاز في حال استخدام محول تيار مختلف لإمداد جهاز ASUS 1225/R252 Series بالتيار الكهربائي، إذ قد يتعرض كل من الجهاز ووحدة البطارية للتلف نتيجة لاستخدام مهبط تيار متردد- تيار مباشر غير متوافق مع الجهاز.



- عند فتح الشاشة، تجنب فتحها لأقصى درجة بحيث تصبح موازية للطاولة. قد يؤدي ذلك إلى كسر مفاصل الشاشة. تجنب أيضاً حمل الجهاز من الشاشة.
- استخدام فقط مجموعات البطارية ومحولات الطاقة المرفقة مع جهاز ASUS 1225/R252 Series أو المعتمدة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزئة مع هذا الطراز وإلا فقد يحدث تلف لجهاز ASUS 1225/R252 Series. يتراوح نطاق فولتية الدخل بين مأخذ التيار على الحائط وهذا المهايئ بين ١٠٠-٢٤٠ فولت .
- لا تحاول فك مجموعة البطارية أثناء تشغيل جهاز ASUS 1225/R252 Series. حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى فقدان بيانات العمل.



تذكر أنك يجب أن تقوم بشحن البطارية بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة وعند نفاذ طاقتها لزيادة العمر الافتراضي للبطارية.



بدء التشغيل لأول مرة

للمرة الأولى التي يتم فيها بدء تشغيل جهاز ASUS 1225/R252 Series، سيبدأ معالج Windows تلقائيًا ويرشدك إلى إعداد التفضيلات وبعض المعلومات الأساسية.

اتبع إرشادات المعالج لإنهاء البدء.

١- حدد اللغة المطلوب استخدامها.

انقر فوق التالي للمتابعة.

٢- حدد إعدادات النظام بتحديد المنطقة

والمنطقة الزمنية الموجود بها

ونوع لوحة المفاتيح التي تستخدمها.

انقر فوق التالي للمتابعة.

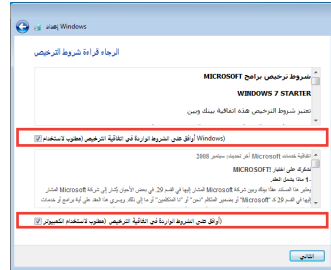


٤- اضبط كلمة مرور لحساب المستخدم إذا كنت تريد. انقر فوق التالي للمتابعة.

٣- اكتب اسم حساب المستخدم واسم الكمبيوتر، ثم انقر فوق التالي للمتابعة.



٥- قم بقراءة اتفاقية ترخيص المستخدم واختر المربعين الموجودين قبل أقبّل بنود الترخيص. انقر فوق التالي للمتابعة.



٦- انقر فوق إعدادات المستخدم الموصى بها للحصول على أهم أحدث التحديثات.



٧- حدد المنطقة الزمنية الموجود بها الوقت والتاريخ المحليين. انقر فوق التالي للمتابعة.



٨- وصل الشبكة اللاسلكية وانقر فوق التالي للمتابعة أو انقر فوق تجاوز لإعداد الاتصال اللاسلكي لاحقاً.



١٠. انتهت التهيئة.

٩. حدد موقع الشبكة. انقر فوق التالي للمتابعة.



سطح المكتب


توجد العديد من الاختصارات على سطح المكتب. انقر نقرًا مزدوجًا على هذه الاختصارات لتشغيل التطبيقات المناظرة ودخول المجلدات المحددة. يمكن أن تشكل بعض التطبيقات رموزًا مصغرة على شريط مهام نظام التشغيل.

قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.





اتصال الشبكة

اعداد اتصال الشبكة اللاسلكي

١. انقر فوق أيقونة الشبكة اللاسلكية ذات النجمة البرتقالية  في منطقة إخطار Windows®.




إذا لم تظهر أيقونة شبكة الاتصال اللاسلكي ذات النجمة البرتقالية في منطقة الإعلام، قم بتنشيط خاصية شبكة الاتصال اللاسلكي LAN

بالضغط على  +  (<F2> + <Fn>) قبل تهيئة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية.




٢. حدد نقطة الوصول اللاسلكية المطلوب الاتصال بها من القائمة وانقر فوق **اتصال** لإنشاء الاتصال.



إذا كنت لا تستطيع العثور على نقطة الوصول المطلوبة، فانقر فوق أيقونة تحديث  على الركن الأيسر العلوي للتحديث والبحث في القائمة مرة أخرى.

٣. قد يطلب منك ادخال كلمة مرور عند الاتصال.

٤. بعد انشاء الاتصال، يظهر الاتصال في القائمة.

٥. تستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.

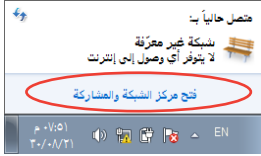


تظهر أيقونة الشبكة اللاسلكية المستعرضة  عند الضغط على <F2> + <Fn> لتعطيل وظيفة WLAN.

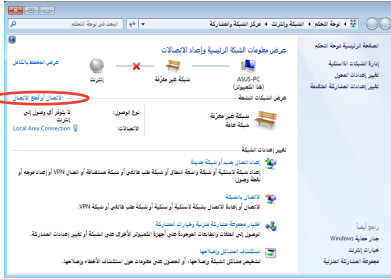
الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

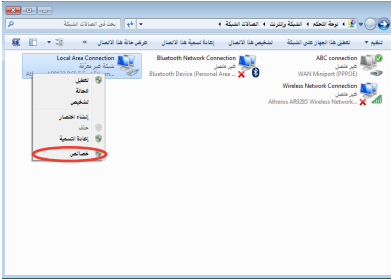
استخدام IP حيوي / اتصال شبكة PPPoE



1. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز شبكة الاتصال الذي يحتوي على مثلث التحذير الأصفر على شريط مهام Windows® وحدد مركز الشبكة والمشاركة.

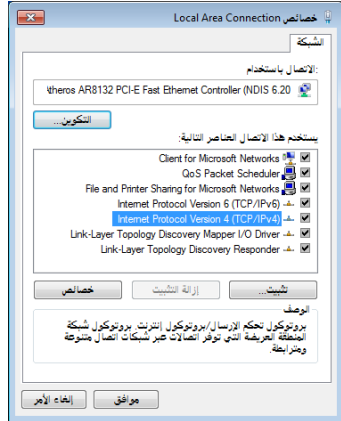
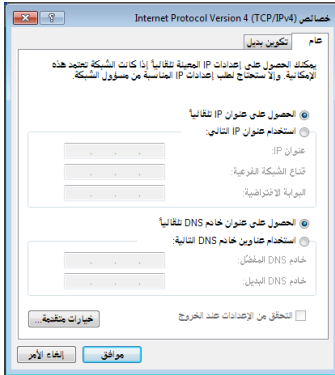


2. اضغط على تغيير إعدادات المحول في اللوحة الزرقاء اليمنى.

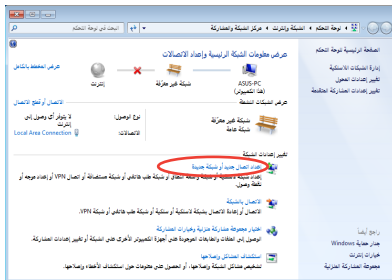


3. انقر بزر الماوس الأيمن على اتصال شبكة الاتصال المحلية وحدد خصائص.

٤. ميز بروتوكول الإنترنت (TCP/IP) ٥. حدد الخيار الأول الحصول على عنوان IP تلقائياً وانقر فوق موافق.

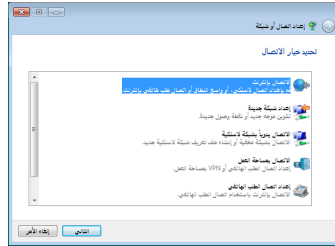


تابع الخطوات التالية في حالة استخدام (PPPoE)



٦. ارجع إلى مركز المشاركة والشبكة ثم انقر فوق إعداد اتصال أو شبكة جديدة.

٧. حدد الاتصال بالإنترنت وانقر فوق التالي.



٨. حدد نطاق عريض (PPPoE) وانقر فوق التالي.



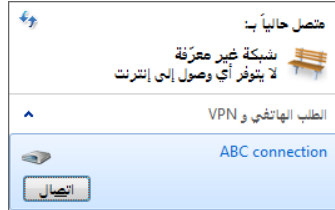
٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور واسم الاتصال. انقر فوق اتصال.



١٠. انقر فوق إغلاق لإنهاء التهيئة.



١١. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط المهام وانقر فوق الاتصال الذي قمت بإنشائه.

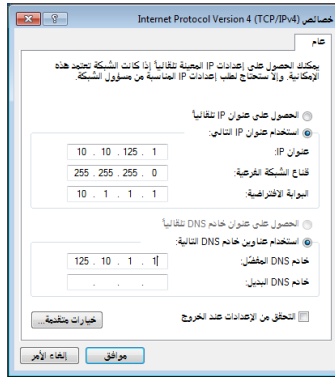


١٢. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور وانقر فوق اتصال للاتصال بالإنترنت.



استخدام IP ثابت:

- ١- كرر الخطوات من ١ إلى ٤ باستخدام IP حيوي لبدء تهيئة شبكة اتصال IP ثابت.
- ٢- استخدم الخيار الثاني استخدم عنوان IP التالي:
- ٣- ادخل عنوان IP وعنوان الشبكة الفرعية وبوابة مزود الخدمة.
- ٤- عند الحاجة، أدخل عنوان ملقم DNS المفضل والعنوان البديل.
- ٥- بعد إدخال كل القيم المرتبطة، انقر فوق موافق لإنشاء اتصال شبكة الاتصال.



اتصل بمزود خدمة الإنترنت إذا صادفت مشاكل أثناء اتصالك بالشبكة.



استعرض صفحات الويب

بعد إنهاء إعداد شبكة الاتصال، انقر فوق Internet Explorer على سطح المكتب وأبدأ في الاستمتاع بتصفح الإنترنت.

عليك بزيارة الصفحة الرئيسية لجهاز (<http://eeepc.asuscom>) ASUS 1225/R252 Series للحصول على أحدث المعلومات والتسجيل في <http://vip.asus.com> للحصول على خدمة كاملة لجهاز ASUS 1225/R252 Series.



اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)
تقنية Super Hybrid Engine (في طرازات محددة)
Eee Docking
Instant On (في طرازات محددة)
Smart Camera (الكاميرا الذكية) (في موديلات محددة)
Media Sharing (مشاركة الوسائط) (في موديلات محددة)
تطبيق WiSharing (في موديلات محددة) (في موديلات محددة)
برنامج Microsoft® Office Starter 2010


استخدم جهاز
ASUS
1225 /R252 Series

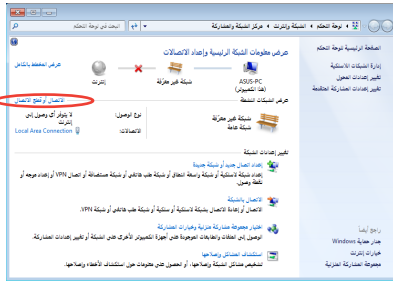
اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)

مع تقنية Bluetooth تنتقي الحاجة للكبلات لتوصيل الأجهزة المزودة بهذه التقنية بعضها ببعض. ومن أمثلة الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth أجهزة الكمبيوتر الشخصي المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبية والهواتف المحمولة والمساعدات الشخصية الرقمية (PDA).

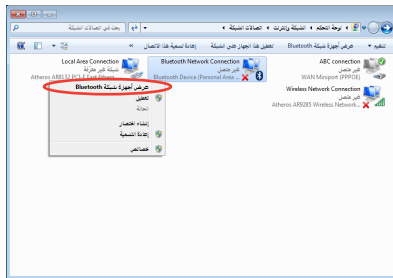
للاتصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

١- اضغط على <Fn> + <F2> ضغطاً متكرراً حتى تظهر رسالة

Bluetooth ON (تشغيل Bluetooth) أو WLAN & Bluetooth ON (تشغيل وظيفتي WLAN و Bluetooth) على الشاشة.



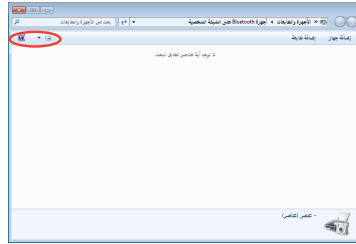
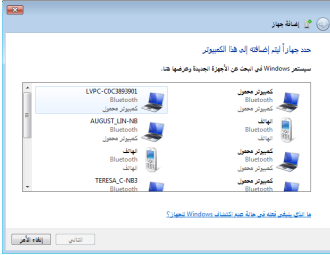
٢- من لوحة التحكم انتقل إلى الشبكة والانترنت < رمز المشاركة والشبكة > ثم انقر فوق تغيير إعدادات المهام في اللوحة الزرقاء اليمنى.



٣- انقر بزر الماوس الأيمن فوق اتصال شبكة البلوتوث وحد عرض أجهزة شبكة البلوتوث.

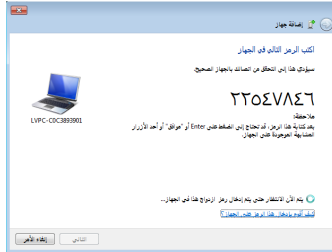
٤. انقر فوق إضافة جهاز للبحث عن أجهزة جديدة.

٥. حدد جهازاً يعمل بخاصية البلوتوث من القائمة وانقر فوق التالي.



٦. أدخل رمز حماية البلوتوث في الجهاز وأبدأ الاقتران.

٧. نجح إنشاء علاقة الاقتران. انقر فوق إغلاق لإنهاء الإعداد.

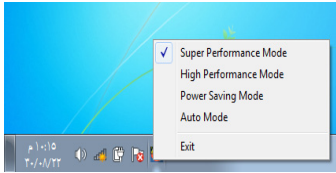


تنقية Super Hybrid Engine

توفر تقنية Super Hybrid Engine أوضاع مختلفة للطاقة، فيعمل مفتاح التشغيل الفوري المخصص على التبديل بين أوضاع مختلفة لتوفير الطاقة. وتتحكم أوضاع توفير الطاقة في كثير من عناصر جهاز ASUS 1225/R252 Series لتحقيق أفضل أداء ممكن اعتمادًا على دوام شحن البطارية. سوف يؤدي استخدام مهياً الطاقة أو إزالته إلى تبديل النظام بين وضع التيار المتردد ووضع البطارية. ويعرض الوضع المحدد على الشاشة.

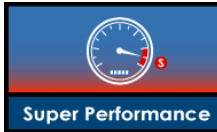
لتغيير وضع الطاقة

• اضغط على <Fn> + <Space Bar> أكثر من مرة لتشغيل أوضاع الطاقة.



• انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة Super Hybrid Engine في منطقة الإعلام وحدد الوضع المفضل من أوضاع الطاقة.

أنماط Super Hybrid Engine

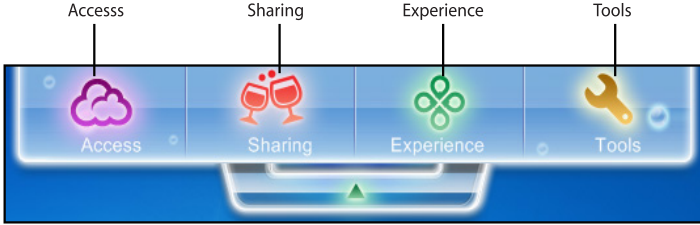


- لا يتاح وضع Auto High Performance (الأداء العالي التلقائي) ووضع Auto Power-Saving (توفير الطاقة التلقائي) إلى عند تركيب مهائى الطاقة أو إزالته.
- خاصية (الأداء الفائق) تتوفر في بعض الطرازات المحددة

إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل على نحو غير طبيعي في وضع Power Saving (توفير الطاقة) بمستوى دقة 768 × 1024 بكسل أو أعلى، اضغط ضغطاً متكرراً على <Fn> + <F8> لتغيير وضع الشاشة إلى (LCD Only LCD فقط) أو CRT Clone + LCD (تجانس + الأداء LCD) ثم أعد ضبط وضع الطاقة على High Performance (الأداء العالي) أو Super Performance (الأداء الفائق).

Eee Docking

يحتوي Eee Docking على العديد من الوظائف المفيدة. يوجد شريط أدوات Eee Docking في أعلى سطح المكتب.



- يمكن أن تختلف التطبيقات الموجودة في Eee Docking حسب الطراز.
- تخضع أسماء التطبيقات Eee Docking للتغير بدون إخطار.

Access

يتيح **ASUS @Vibe** الاستمتاع بمحتويات الترفيه على الإنترنت بما في ذلك الراديو والتلفزيون المباشر والألعاب وما إلى ذلك.

ربما تختلف محتويات خدمة **ASUS @Vibe** حسب الدولة 

Game Park (في طرزات محددة)

يحتوي Game Park على العديد من الألعاب الشيقة.

ASUS WebStorage

يستطيع مستخدمو ASUS 1225/R252 Series الاستماع بمساح مجانية على الإنترنت. باتصال الإنترنت، تستطيع أن تصل إلى أي ملفات ومشاركاتها أينما كنت ومتى شئت. يمكن الوصول إلى ملف تعليمات ASUS WebStorage فقط عند الاتصال ASUS 1225/R252 Series بالإنترنت.

Sharing

YouCam / E-cam (في طرازات محددة)

يوفر تطبيق YouCam / E-cam تأثيرات ممتعة وبرامج إضافية مفيدة لكاميرا الويب.

Syncables

يعمل تطبيق Syncables desktop على التسهيل أكثر من أي وقت مضى من عملية مزامنة وتحديث جميع الصور ومقاطع الموسيقى والفيديو والمستندات والعلامات والكثير غير ذلك على كافة أجهزة الكمبيوتر التي لديك.

Experience

Font Resizer (حجم الخط)

يتيح Font Resizer ضبط الخط/حجم النص على شاشة ASUS 1225/R252 Series.

Tools

Live Update

تحافظ ميزة Live Update على حداثة ASUS 1225/R252 Series بفحص التحديثات المتوفرة على الإنترنت.

تطبيق USB Charge + (في طرازات محددة)

تتيح لك وظائف USB Charge شحن هاتفك المحمول أو مشغلات الصوت الرقمية عندما يكون جهاز ASUS 1225/R252 Series خاصتك في وضع السكون أو الخمول أو الإغلاق. وتعد هذه الخاصية معطلة افتراضياً، وعند تمكينها يصبح هناك وضعين متاحين للاختيار من بينهم، وهما وضع المهايئ أو وضع المهايئ + البطارية.

LocaleMe (في طرازات محددة)

إن LocaleMe هو تطبيق يقدم خدمات استعراض الخرائط عبر الإنترنت مما يساعد على سهولة البحث عن الشوارع أو الشركات في كافة أنحاء العالم باستخدام مدخلات بحث متعددة.

Docking Setting

يُتيح لك إعداد الإرسال إمكانية تهيئة مظهر ووضع شريط أدوات "إرسال ASUS 1225/R252 Series".

Boingo (في طرازات محددة)

يُتيح لك Boingo الوصول إلى خدمات الواي فاي العالمية بأسعار خاصة عن طريق أداة Boingo. استخدم حسابًا واحدًا في أكثر من ١٠٠٠٠٠٠ نقطة حول العالم، بما في ذلك المطارات والفنادق والمقاهي والمطاعم.

Instant On (في طرازات محددة)

من خلال خاصية إعادة التشغيل الفوري المضمن بالجهاز ستتمكن من الرجوع إلى العمل مع الجهاز على حالته التي كان عليها في آخر مرة تم فيها الحفظ، وعند قيامك بتفعيل هذا النظام يتحول زر "إيقاف التشغيل" الموجود بقائمة "بدء" إلى وضع "السكون" حتى يمكن استئناف العمل مع الجهاز على آخر حالة له وذلك بسهولة ويسر.

يتم تعطيل خاصية "التشغيل الفوري" تلقائيًا أثناء تحديث نظام تشغيل Windows، ومن ثم فلن يتحول زر "إيقاف التشغيل" بقائمة "بدء" إلى وظيفة "السكون" إلى بعد الانتهاء من كافة التحديثات.



Smart Camera (الكاميرا الذكية) (في موديلات محددة)

توفر كاميرا ASUS الذكية طريقة سهلة لتكبير وتصغير مساحة عرض الكاميرا المدمجة. حرك مفتاح الكاميرا الذكية الموجود فوق الكاميرا المدمجة إلى الجانب الأيمن لإظهار مؤشر الزوم الخاص بالكاميرا، ثم قم بتحريك المفتاح مرة بعد أخرى لتشغيل مستوى الزوم للكاميرا بحيث ينتقل من x1 إلى x4. يمكنك أيضًا ضبط وضع منطقة الزوم بسحب المربع الأحمر على الشاشة.

Media Sharing (مشاركة الوسائط) (في موديلات محددة)

يمكنك تطبيق ASUS الخاص بمشاركة الوسائط من تشغيل ملفات الموسيقى ومقاطع الفيديو وعروض شرائح الصور عن طريق إرسال ذلك المحتوى إلى أي جهاز متوافق مع DLNA قد يوجد في منزلك. حيث من السهل تشغيل الوسائط على جهاز متوافق. كل ما عليك هو أن تحدد النظام الذي تريده من بين خوادم الوسائط المتاحة، ثم تحديد نوع الوسائط الذي تود تشغيله، ثم إضافته إلى قائمة التشغيل لجهاز عارض.

WiSharing (في موديلات محددة) (في موديلات محددة)

استرح تمامًا من كتلة الأسلاك والإعدادات المعقدة للموجهات اللاسلكية. يمكنك تطبيق ASUS WiSharing من إرسال الملفات إلى مسافة أطول وبسرعة أكبر مع توفر خيارات التهيئة السهلة. دون الحاجة إلى نقطة للوصول، ما عليك سوى النقر بزر الماوس الأيمن على الملف المطلوب حتى يرسل بسهولة من خلال الاتصال الذي تم إنشاؤه.

برنامج Microsoft® Office Starter 2010

يمكن لمستخدمي الكمبيوتر المحمول الاستمتاع بمزايا Microsoft Office Starter 2010 والتي تشمل على Word Starter 2010 و Excel Starter 2010 في معالجة الكلمات وجدول البيانات البسيطة. اتبع التعليمات التالية الخاصة ببرنامج Office Starter 2010 عند بدء التشغيل لأول مرة.



١- انقر فوق بدء <
كل البرامج < Microsoft Office 2010.

٢- وفي نافذة Microsoft Office 2010، انقر فوق استخدام.

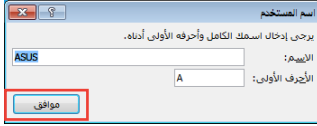


٣- انقر فوق فتح للمتابعة.



٤- يبدأ جهاز ASUS 1225/R252 Series
بتثبيت برنامج
Microsoft Office Starter
2010.

- ٥- بمجرد تثبيت البرامج، يُطلب منك إدخال الاسم بالكامل والحروف الأولية منه. انقر فوق موافق للمتابعة.



- ٦- اقرأ اتفاقية الترخيص الخاصة ببرنامج Microsoft Office ثم انقر فوق موافق للموافقة.



- ٧- اختر الطريقة التي تفضلها لتحديث برنامج Microsoft Office ثم انقر فوق موافق للمتابعة.



- ٨- يمكنك الآن بدء استخدام برنامجي Microsoft Excel Starter 2010 و Microsoft Word Starter 2010.



- لاستخدام برامج Microsoft Office Starter 2010 الأخرى، انقر فوق بدء < كل البرامج > Microsoft Office Starter لتحديد البرنامج الذي تريده.
- ولتنشيط إصدار كامل من Microsoft Office 2010 أو شرائه، انقر فوق بدء < كل البرامج > Microsoft Office 2010.



استعادة النظام (للموديلات المزودة بنظام التشغيل Windows 7® فقط) ١



تأكد من توصيل ASUS 1225/R252 Series بمهايئ طاقة التيار المتردد قبل استخدام استعادة F9 لتفادي تعذر الاستعادة.



١- اضغط على الزر <F9> خلال التمهيد

تأكد من الضغط على <F9> مرة واحدة خلال التمهيد



٢- حدد اللغة المستخدمة ثم انقرفوق
للمتابعة



٣- انقر فوق الاستعادة في مربع حوار استعادة النظام لبدء استعادة النظام



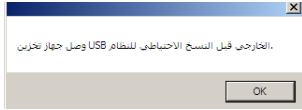
٤- يبدأ النظام فى استعادة النظام تلقائياً واتباع التعليمات التى تظهر على الشاشة لامتام عملية الاستعادة

عمل نسخة احتياطية لملفات استعادة النظام

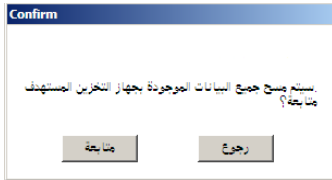
- ١- كرر الخطوات ١ - ٢ الواردتين في القسم السابق.
- ٢- قم بتوصيل جهاز تخزين USB بجهاز ASUS 1225/R252 Series، ثم انقر فوق "نسخ احتياطي" في مربع حوار "نظام الاسترداد" لبدء عمل نسخة احتياطية من ملفات الاسترداد.



- ينبغي ان يكون حجم جهاز تخزين USB المتصل أكبر من ١٦ جيجابايت.
- بطاقات الذاكرة ليست مدعومة لهذه الوظيفة.
- يرجى توصيل جهاز التخزين بمنفذ USB 2.0.
- يظهر مربع حوار كرسالة تذكير إن لم تكن قد قمت بتوصيل جهاز تخزين USB بجهاز الكمبيوتر لعمل نسخة احتياطية من ملفات استرداد النظام على جهاز ASUS 1225/R252 Series خاصتك

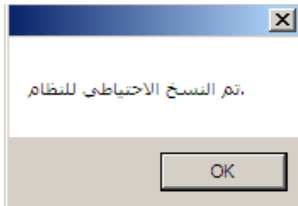


- ٣- وفي حالة وجود أكثر من جهاز تخزين USB متصل بالكمبيوتر، حدد الجهاز الذي ترغب فيه ثم انقر فوق "متابعة".



- ٤- يتم حذف جميع البيانات الموجود على جهاز تخزين USB المحدد. انقر فوق "متابعة" لبدء عملية النسخ الاحتياطي، أو انقر فوق "رجوع" لعمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة لديك.

يرجى العلم بأنك ستفقد جميع البيانات الموجودة على جهاز تخزين USB المحدد. يجب التأكد من عمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة مسبقاً.



- ٥- تبدأ عملية إنشاء نسخة احتياطية من النظام، انقر فوق "OK" عند الانتهاء.

استخدام جهاز تخزين USB (الاسترداد باستخدام USB)

يرجى استخدام منفذ USB 2.0 للاستعادة عبر USB.



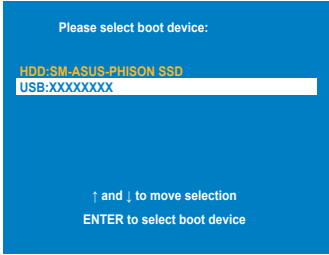
١- قم بتوصيل جهاز تخزين USB لعمل نسخة احتياطية من ملفات استرداد النظام.

٢- اضغط على <ESC> عند التمهيد فتظهر شاشة

”يرجى تحديد جهاز التمهيد“. حدد

USB:XXXXXX للتمهيد من جهاز

تخزين USB المتصل.



٣- حدد اللغة المستخدمة، ثم انقر فوق → للمتابعة.

٤- انقر فوق ”استرداد“ لبدء استرداد

النظام.



٥- حدد أحد خيارات الأقسام ثم انقر فوق ”متابعة“. خيارات الأقسام:

- ”استرداد النظام لقسم واحد“.

يؤدي هذا الخيار إلى حذف جميع

البيانات الموجودة على قسم النظام

”C“ مع الاحتفاظ بالقسم ”D“ بدون

تغيير.

- ”استرداد النظام إلى القرص

الثابت بالكامل“.

يؤدي هذا الخيار إلى مسح جميع أقسام القرص الصلب وإنشاء قسم للنظام يسمى

”C“ وآخر للبيانات يسمى ”D“.

٦- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال عملية الاستعادة.

الإعلانات وبيانات السلامة
معلومات حقوق الطبع والنشر
حدود المسؤولية
الخدمة والدعم



الإعلانات وبيانات السلامة

بيان التدخل الصادر عن اللجنة الفيدرالية للاتصالات

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بتوليد واستخدام يمكن أن تصدر عنها طاقة ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقاً للإرشادات فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث في منطقة سكنية معينة. إذا تسببت هذه المعدة في تداخلات ضارة لاستقبال التليفزيون أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف وتشغيل المعدة، يوصى بأن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل بإجراء أحد التدابير التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.
- صل المعدة بأحد المنافذ في دائرة كهربية مختلفة عن الدائرة المتصل بها وحدة الاستقبال.
- قم باستشارة أحد الوكلاء أو فنيي التليفزيون/اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.

قد يتسبب إجراء أي تغييرات أو تعديلات من جانب مالك على هذا الجهاز دون الموافقة عليها صراحة في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز.



متطلبات التسمية

يتوافق هذا الجهاز مع القسم ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات. ويخضع تشغيله للشرطين التاليين: (١) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار (٢) يستقبل هذا الجهاز أي تداخل بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبة.

التحذير من التعرض للترددات اللاسلكية

يجب تركيب ذلك الجهاز وتشغيله وفقاً للتعليمات الموضحة، ويجب كذلك عدم تغيير مكانه أو تشغيله بالاتصال مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر. يجب تزويد المستخدمين النهائيين والقائمين على التركيب بتعليمات تركيب الهوائي واشتراطات تشغيل جهاز الإرسال لتحقيق الالتزام بمعايير التعرض للترددات اللاسلكية.

إعلان التوافق توجيه المعدات الطرفية للاتصال واللاسلكية (R&TTE) رقم (EC/5/1999)

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية ذات صلة:

- المتطلبات الأساسية [المادة ٣]
- متطلبات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة ٣, ١١]
- اختبار السلامة الكهربية وفقاً لـ [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتوافق الكهرومغناطيسي في [المادة ٣, ١١ب]
- الاختبار للتوافق الكهرومغناطيسي [1-EN 301 489] و [EN 301]
- الاختبار وفق [١٧-٤٨٩]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣, ٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

إن النسخة المشحونة لهذا الجهاز تتوافق مع متطلبات EEC ١٠٨/٢٠٠٤ EC "التوافق الكهرومغناطيسي" و EC/٩٥/٢٠٠٦ "توجيه الفولطية المنخفضة".



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/٥/١٩٩٩ للبرلمان الأوروبي من ٩ مارس ١٩٩٠ والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوافق.

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11 حتى Ch01	٢,٤٦٢-٢,٤١٢ جيجاهرتز	أمريكا الشمالية
Ch14 حتى Ch01	٢,٤٨٤-٢,٤١٢ جيجاهرتز	اليابان
Ch13 حتى Ch01	٢,٤٧٢-٢,٤١٢ جيجاهرتز	معهد ETSI الأوروبي

موجات الترددات اللاسلكية المحظورة في فرنسا

توجد موجات تردد محظورة في بعض المناطق في فرنسا. أسوأ حالة لأقصى طاقة مسموح بها بالداخل هي:

- ١٠ ملي وات لكامل النطاق ٢,٤ جيجاهرتز (٢٤٠٠ ميغاهرتز - ٢٤٨٣,٥ ميغاهرتز)
- ١٠٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦,٥ ميغاهرتز و ٢٤٨٣,٥ ميغاهرتز

لا يجب وضع هذا الجهاز والهوائي الخاص به في مكان واحد مع أي هوائي أو جهاز استقبال آخر أو تشغيله معه.



توجد بعض الاحتمالات القليلة للاستخدام الداخلي: في العقارات الخاصة أو في العقارات الخاصة لأشخاص يشغلون مناصب عامة، يخضع الاستخدام لإجراء اعتماد أولي بواسطة وزارة الدفاع، على أن تكون أقصى طاقة مسموح بها ١٠٠ ملي وات في نطاق ٢٤٤٦,٥ - ٢٤٨٣,٥ ميغاهرتز. غير مسموح بالاستخدام بالخارج في العقارات العامة.

الإدارات الواردة أدناه، لكامل النطاق ٢,٤ جيجاهرتز:

- أقصى طاقة مسموح بها بالخارج هي ١٠٠ ملي وات
- أقصى طاقة مسموح بها بالداخل هي ١٠ ملي وات

الأقسام المسموح فيها باستخدام نطاق ٢٤٠٠-٢٤٨٣,٥ ميغاهرتز مع انبعاث طاقة موحدة الخواص مشعة (EIRP) أقل من ١٠٠ ملي وات بالدخل وأقل من ١٠ ملي وات بالخارج:

Allier 03	Aisne 02	Ain 01
Ariège 09	Ardennes 08	Hautes Alpes 05
Charente 16	Aveyron 12	Aude 11
Drôme 26	Doubs 25	Dordogne 24
Indre et Loire 37	Indre 36	Gers 32
Manche 50	Loiret 45	Loir et Cher 41
Nord 59	Nièvre 58	Meuse 55

Puy du Dôme 63	Orne 61	Oise 60
Bas Rhin 67	Orientales Pyrénées 66	Pyrénées Atlantique 64
Haute Saône 70		Haut Rhin 68
Paris 75		Saône et Loire 71
Vosges 88	Vaucluse 84	Tarn et Garonne 82
Territoire de Belfort 90		Yonne 89
		Val de Marne 94

من المحتمل أن يتغير هذا المتطلب مع مرور الوقت، مما يتيح لك استخدام بطاقة شبكة اتصال محلية لاسلكية في المزيد من المناطق في فرنسا. يرجى مراجعة هيئة قواعد الاتصال (ART) للحصول على أحدث المعلومات (www.arcep.fr).

تنقل بطاقة WLAN أقل من ١٠٠ ملي وات، لكن أكثر من ١٠ ملي وات.



إشعارات سلامة UL

مطلوبة لـ SL 1456 الذي يغطي الاتصالات عن بعد (الهواتف) التي غرضها التوصيل بشبكة اتصالات عن بعد تتسم بجهد كهربائي للتشغيل على الأرض لا يتعدى ٢٠٠ فولت ذروة و ٣٠٠ فولت ذروة إلى ذروة و ١٠٥ فولت مربع ويتم تركيبها أو استخدامها وفق قانون الكهرباء القومي (NFPA 70).

عند استخدام مودم جهاز ASUS 1225/R252 Series، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية لتقليل مخاطر التعرض لنشوب حريق وصدمة كهربائية وتعرض الأشخاص للإصابات، تشتمل احتياطات السلامة على ما يلي:

- يجب عدم استخدام ASUS 1225/R252 Series بالقرب من المياه، على سبيل المثال بالقرب من حمام أو حاوية الغسيل أو حوض المطبخ أو في أنبوب الغسيل والكي أو في بدروم رطب أو بالقرب من حمام سباحة.
- يجب عدم استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series أثناء العواصف الكهربائية (البرقية). ربما يكون هناك مخاطر بعيدة للتعرض لصدمة كهربائية ناجمة عن البرق.
- يجب عدم استخدام جهاز ASUS 1225/R252 Series بالقرب من تسرب غاز.

مطلوب لـ UL 1642 التي تغطي بطاريات الليثيوم الأساسية (غير القابلة لإعادة الشحن) والثانوية (القابلة لإعادة الشحن) المستخدمة كمصادر طاقة للمنتجات. تحتوي بطاريات الليثيوم هذه على ليثيوم معدني أو سبيكة ليثيوم وربما تتكون من خلية كهروكيميائية أو خليتين أو أكثر متصلتين في سلسلة أو بالتوازي أو بالطريقتين ويحولان الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية القابلة للانعكاس أو غير القابلة للانعكاس.

- لا تلق مجموعة بطارية جهاز ASUS 1225/R252 Series في اللهب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعرضها للهب. راجع القوانين المحلية لمعرفة إرشادات التخلص الخاصة المحتملة لتقليل مخاطر تعرض الأشخاص لإصابات نتيجة لنشوب حريق أو الانفجارات.
- يجب عدم استخدام محولات كهرباء أو بطاريات من أجهزة أخرى لتقليل مخاطر تعرض الأشخاص للإصابة الناجمة عن الحريق أو الانفجار. استخدم فقط البطاريات أو محولات الطاقة المتعددة من UL المرفقة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزء المعتمد.

متطلبات سلامة الطاقة

المنتجات التي تبلغ تقديرات التيار الكهربائي لها ٦ أمبير ويبلغ وزنها أكثر من ٣ كيلو جرام يجب أن تستخدم أسلاك طاقة متعددة أكبر من أو تساوي: H05VV-F 3G 0.75، ملم ٢ أو H05VV-F 2G 0.75، ملم ٢.

REACH

التوافق مع اللوائح التنظيمية لـ REACH (التسجيل، التقييم، الاعتماد، والحد من استخدام المواد الكيميائية)، إننا نقوم بنشر المواد الكيميائية التي نستخدمها على الموقع الإلكتروني لـ ASUS REACH على الرابط <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

منتج متوافق مع ENERGY STAR



يغد ENERGY STAR برنامجاً مشتركاً لوكالة حماية البيئة الأمريكية ووزارة الطاقة الأمريكية ويهدف إلى مساعدتنا جميعاً على توفير المال وحماية البيئة من خلال المنتجات والممارسات الموفرة للطاقة.

تتوافق كافة منتجات ASUS التي تحمل شعار ENERGY STAR مع معيار ENERGY STAR، كما يتم توفير خاصية إدارة الطاقة في هذه المنتجات افتراضياً.

يتم إعداد الشاشة والكمبيوتر تلقائياً على وضع السكون بعد ١٥ إلى ٣٠ دقيقة من السكون المستخدم.

الكمبيوتر الخاص بك، انقر فوق الماوس أو اضغط على زر بلوحة المفاتيح.

برجاء زيارة <http://www.energy.gov/powermanagement> للحصول على معلومات تفصيلية حول إدارة الطاقة وفوائدها للبيئة. بالإضافة إلى ذلك، يرجى زيارة <http://www.energystar.gov> للحصول على معلومات تفصيلية حول برنامج ENERGY STAR المشترك.

Energy Star غير مدعومة في Freedos والمنتجات القائمة على Linux.



بيان الالتزام بالنظام البيئي العالمي

تتوخى شركة ASUS مفهوم التصميم الصديق للبيئة في تصميم وتصنيع منتجاتها، وتحرص كل الحرص على اتساق كل مرحلة من مراحل دورة حياة منتجاتها مع اللوائح العالمية المنظمة للشأن البيئي. إضافة إلى ذلك، تحرص الشركة على الإفصاح عن المعلومات ذات الصلة استناداً إلى الاشتراطات التنظيمية في هذا الشأن.

يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> للوقوف على طبيعة الكشف عن المعلومات استناداً إلى الاشتراطات سالفة الذكر التي تراعي شركة ASUS الالتزام بها:

بيانات اليابان للمواد JIS-C-950

نظام الاتحاد الأوروبي لتسجيل الكيماويات وتقييمها واعتمادها

(EU REACH SVHC)

توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة بكوريا (Korea RoHS)

قوانين الطاقة السويسرية

إعادة تدوير منتج ASUS / خدمات الإسترداد

ترتكز برامج أسوس للإسترداد وإعادة التدوير أو الائتلاف إلى التزام الشركة بأعلى المعايير العالمية لحماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبثقة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

تنبيهات الليثيوم النرويجية (البطاريات الليثيوم أيون)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non isperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des erstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til everandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt atteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo almistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



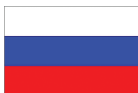
ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

تحذير! خطر الانفجار اذا تم استبدال البطارية بشكل خاطئ. استبدلها فقط بنفس النوع او بنوع مشابه موصى به من قبل المصنع. تخلص من البطاريات المستعملة بطريقة تتلاءم مع تعليمات المصنع (العربية)

معلومات حقوق الطبع والنشر

لا يجوز إعادة إنتاج أى جزء من هذا الدليل، بما فى ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه، أو نقله أو نسخة أو تخزينه فى أى نظام قابل للاستعادة أو ترجمته إلى أى لغة بأى شكل أو بأى وسيلة، باستثناء المستندات التى يتم الحصول عليها بواسطة المشتري بغرض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابى الصريح من ASUS TeK COMPUTER INC. (المشار إليها فيما بعد باسم «ASUS»).

توفر ASUS هذا الدليل «كما هو» دون أى ضمان من أى نوع، صريح أو ضمنى، على سبيل المثال لا الحصر الضمانات المضمنة أو أحكام القابلية للمتاجرة أو الملاءمة لغرض معين. فى أى حال من الأحوال، لن تكون ASUS أو مديرها أو موظفوها أو مسؤولوها أو وكلاؤها مسؤولين عن أى تلف غير مباشر أو خاص أو عرضى أو لاحق (بما فى ذلك التلف الناجم عن خسائر فى الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو ما شابه)، حتى فى حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناجم عن أى عيب أو خطأ فى هذا الدليل أو المنتج.

المنتجات وأسماء الشركات الواردة فى هذا الدليل ربما تكون أو ربما لا تكون علامات تجارية مسجلة أو حقوق طبع ونشر لشركاتها المعنية، ويتم استخدامها فقط للتعرف على المنتج أو الشرح ولمصلحة أصحابها، دون أن يعتبر ذلك انتهاكاً.

تم توفير المواصفات والمعلومات الواردة فى هذا الدليل بغرض المعلومات فقط ، وتخضع للتغيير فى أى وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS. لا تتحمل ASUS أية مسؤولية ناجمة عن أية أخطاء أو عدم دقة يمكن أن يظهر فى هذا الدليل، بما فى ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

حقوق الطبع والنشر © ٢٠١٢ ASUS TeK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية افتراضياً على ASUS، تستطيع فيها أن تحصل على تعويض من ASUS. في كل من هذه الحالات، بغض النظر عن الحق الذي جعلك تطالب ASUS بتقديم تعويض، فإن ASUS لن تكون مسؤولة عن أية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والممتلكات الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

سنتكون ASUS مسؤولة فقط عن أو ستعوضك عن الخسائر أو التلف أو المطالبات القائمة على التعاقد أو الضرر غير المقصود أو الانتهاك الحادث وفقاً لبيان الضمان هذا.

ينطبق هذا الحد أيضاً على موردي ASUS وبائعيها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها وبائعيها.

في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS مسؤولة عن أي مما يلي (١) مطالبات الأطراف الأخرى ضدك للحصول على تعويضات؛ (٢) خسارة أو التلف اللاحق بسجلاتك أو بياناتك أو (٣) التلف الخاص أو العرضي أو غير المباشر أو أي تلف اقتصادي لاحق (بما في ذلك خسارة الأرباح أو المدخرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بائعيها باحتمالية هذا التلف.

الخدمة والدعم

يرجى زيارة موقع الويب متعدد اللغات <http://www.asus.com>

ASUSTek COMPUTER INC.	جهة التصنيع
No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C	العنوان، المدينة
TAIWAN	البلد
ASUS COMPUTER GmbH	ممثل معتمد في أوروبا
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	العنوان، المدينة
GERMANY	البلد

