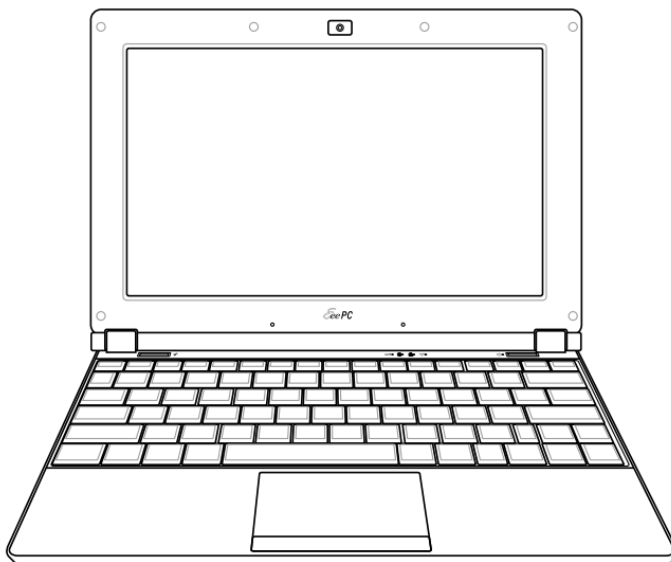


دليل المستخدم **Eee PC**

Windows® XP Edition

Eee PC 1002H



جدول المحتويات

ii	جدول المحتويات
iii	حول دليل المستخدم
iii.....	ملاحظة: معلومات حول موافق خاصة
iv	احتياطات السلامة

التعرف على الأجزاء

1-2	الجانب العلوي
1-5	الجانب السفلي
1-7	الجانب الأيمن
1-8	الجانب الأيسر
1-8	الجانب الخلفي
1-10	استخدام لوحة المفاتيح
1-12	استخدام لوحة اللمس

البداية

2-2	توصيل الطاقة إلى Eee PC
2-3	بدء التشغيل لأول مرة
2-4	سطح المكتب
2-5	البرامج المساعدة ASUS Eee PC
2-5	لتعطيل أو تشغيل الأجهزة
2-6	ضبط دقة العرض
2-7	اتصال شبكة الاتصال
2-7	تهيئة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية
2-8	الشبكة المحلية
2-11	استعراض صفحات الويب

Eee PC استخدام جهاز

3-2	تحديث ASUS
3-2	تحديث BIOS عبر الانترنت
3-3	تحديث BIOS عبر ملف BIOS
3-4	اتصال Bluetooth
3-6	تقنية Super Hybrid Engine
3-6	أوضاع تقنية Super Hybrid Engine
3-7	برنامنج Eee Storage

معلومات القرص DVD الدعم و استعادة النظام

4-2	قرص DVD الدعم
4-2	معلومات قرص DVD الدعم
4-3	قائمة برامج التشغيل
4-3	قائمة البرامج المساعدة
4-3	الاتصال
4-3	معلومات أخرى
4-4	استعادة النظام
4-4	استخدام قرص DVD الدعم
4-5	استخدام تقسيم القرص الصلب
4-6	Boot Booster

الملحق

A-2	الإعلانات وبيانات السلامة
A-11	معلومات حقوق الطبع والنشر
A-12	حدود المسؤولية
A-12	الخدمة والدعم

حول دليل المستخدم

أنت تقرأ دليلاً مستخدماً لجهاز Eee PC. يوفر دليل المستخدم الذي بين يديك معلومات حول المكونات المتعددة لجهاز Eee PC وكيفية استخدامها. فيما يلي الأقسام الرئيسية لدليل المستخدم:

١. التعرف على الأجزاء

يتوفر معلومات حول مكونات Eee PC.

٢. البداية

يتوفر معلومات حول البدء في استخدام جهاز Eee PC.

٣. استخدام جهاز Eee PC

يتوفر معلومات حول استخدام أدوات Eee PC.

٤. معلومات القرص DVD الدعم و استعادة النظام

يتوفر لك معلومات حول قرص الدعم واستعادة النظام.

٥. الملحق

يتوفر قائمة بالبائعين المعتمدين وبيانات السلامة.



تختلف التطبيقات الفعلية المhzومة على حسب نوع الطراز والمنطقة.

قد توجد اختلافات بين جهاز Eee PC الخاص بك والرسومات الموضحة في هذا الدليل، لذا يرجى التحقق في سلامة جهاز Eee PC الذي بين يديك.

ملاحظة: معلومات حول موافق خاصة

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

ملاحظة: معلومات حول موافق خاصة.



تلويح: تلميحات حول استكمال المهام.



تحذير! معلومات هامة يجب اتباعها للتشغيل الآمن.



هام! معلومات حيوية يجب اتباعها لمنع تعرض البيانات أو المكونات أو الأشخاص للأضرار.



احتياطات السلامة

ستزيد احتياطات السلامة التالية من العمر الافتراضي لجهاز Eee PC. 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 مذيبات 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 Eee PC باستخدام قطعة قماش شمواه أو إسفنج سليولوز 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 Eee PC.



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



يجب عدم تعرض الجهاز للمجالات المغناطيسية أو الكهربائية.



يجب عدم تعرض الجهاز للبيبات المتسخة أو المترتبة. 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 يمكن أن تؤدي إلى خدش جهاز Eee PC أو دخولها.



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



يجب عدم ترك جهاز Eee PC فوق الركبة أو أي جزء من الجسم لمنع عدم الراحة أو التعرض للإصابة نتيجة دخولها للحرارة.



تقدير الدخل: ينبغي الرجوع إلى ملصق التقير الموجود في الجزء السفلي من جهاز Eee PC والناتك من أن محول الطاقة متافق مع هذا التقدير.



درجة الحرارة الآمنة: يجب استخدام جهاز Eee PC فقط في البيئات التي تتراوح درجة الحرارة المحيطة بها بين ٥ درجات مئوية (٤٠ فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ فهرنهايت)



قد يتسبب التركيب الخاطئ للبطارية في انفجار الكمبيوتر المحمول Eee PC أو تلف.



يجب عدم حمل أو نقل جهاز Eee PC في وضع التشغيل بأي مواد يمكن أن تقلل من دوران الهواء مثل حقيبة حمل.



يجب عدم وضع جهاز Eee PC في أماكن المخلفات المحلية. وقد تم تصميم هذا المنتج لتمكنه إعادة استخدام الأجزاء وإعادة تدويرها. وتشير سلة الأجزاء المحفوظة 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 المعينة بالتخليص 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 Eee PC، 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 يباهت سطح جهاز Eee PC بسهولة في حالة عدم حمايته بشكل ملائم. يجب الحرص حتى لا يمكن خدش الأسطح عند نقل جهاز Eee PC. تستطيع وضع جهاز Eee PC في حقيبة حمل لحمايتها من الأوساخ والماء والصدمات والخدوش.

تغیر البطاريات

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 وقتاً أطول أثناء استخدام جهاز Eee PC.

تذكر القيام بشحن البطارية حتى الوصول لدرجة الامتناع (8 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 وتغريغ الشحن.

احتياطيات الطائرات

اتصل بشركة الطيران إذا كنت تتوи استخدام جهاز Eee PC على الطائرة. معظم شركات الطيران تضع قيوداً 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 إكس (المستخدمة في العناصر الموضوعة على أحزمة الناقل) وأجهزة الكشف المغناطيسي (المستخدمة مع الأشخاص الذين يعبرون مناطق فحص الحماية) والعصي المغناطيسي (أجهزة محمولة يتم تمريرها على الأشخاص أو العناصر الفردية). تستطيع تمرير جهاز Eee PC والأفراد الخاصة بك عبر أجهزة أشعة إكس الموجودة في المطارات. ومع ذلك يوصى بعدم تمرير جهاز Eee PC أو الأفراد عبر أجهزة الكشف المغناطيسي بالمطارات أو تعرضها للعصي المغناطيسي.



الجانب العلوي

الجانب السفلي

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

الجانب الخلفي

استخدام لوحة المفاتيح

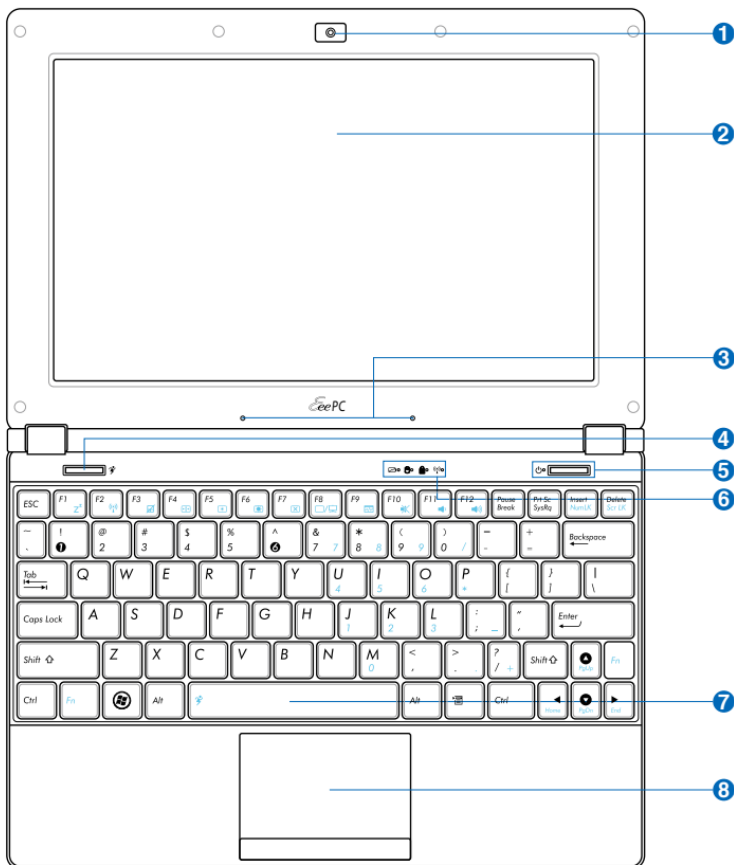
استخدام لوحة اللمس

التعرف على الأجزاء

الجانب العلوي

ارجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على المكونات الموجودة على جانب Eee PC.

قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقاً للطراز.



سوف تختلف لوحة المفاتيح لكل مقاطعة.



① كاميرا داخلية

② شاشة العرض

③ ميكروفون (داخلي)

إن الميكروفون الداخلي أكثر نقاءً وحال من صدى الصوت عن غيره من الميكروفونات الفردية.

4 (Super Hybrid Engine Key) مفتاح محرك
اضغط على هذا المفتاح للتغيير بين الأوضاع المختلفة لحفظ الطاقة. ويتم توضيح الوضع المحدد على شاشة العرض.

④ مفتاح الطاقة

يتيح مفتاح الطاقة تشغيل أو إيقاف جهاز Eee PC والاستعادة من STR. اضغط على المفتاح مرة للتشغيل واستمر في الضغط لإيقاف تشغيل جهاز Eee PC. يعمل مفتاح التشغيل فقط عند فتح شاشة العرض.

⑤ مفتاح الطاقة

يتيح مفتاح الطاقة تشغيل أو إيقاف جهاز Eee PC والاستعادة من STR. اضغط على المفتاح مرة للتشغيل واستمر في الضغط لإيقاف تشغيل جهاز Eee PC. يعمل مفتاح التشغيل فقط عند فتح شاشة العرض.

⑥ مؤشرات الحالة

■ مؤشر شحن البطارية

يعرض مؤشر شحن البطارية (LED) حالة شحن البطاقة كما يلي:

إيقاف التشغيل

بدون المهام	مع المهام	
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية مرتفعة (٪ ٩٥ - ١٠٠)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	طاقة البطارية متوسطة (٪ ٩٤ - ١١)
وميض باللون البرتقالي	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (٪ ١٠ - ٣)

(تابع الصفحة التالية)

عند التشغيل / وضع الاستعداد

بدون المهايئ	مع المهايئ	
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية مرتفعة (٪٩٥ - ٪١٠٠)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	طاقة البطارية متوسطة (٪١١ - ٪٤٣)
إيقاف	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (٪٠ - ٪١٠)

لا يضيء مؤشر شحن البطارية عند آخر اجها من جهاز PC.



مؤشر قرص الحالة المصمتة (SSD)

يومض محرك قرص الحالة المصمتة عند كتابة البيانات إلى محرك القرص أو القراءة منه.

مؤشر مفتاح الأحرف الكبيرة (Capital Lock Indicator)

يشير إلى أن مفتاح الأحرف الكبيرة [Caps Lock] قد تم تشغيله عندما يضيء هذا المؤشر.

مؤشر الشبكة اللاسلكية/نقية (Bluetooth)

لا يتوفّر إلا في الطرازات المزوّدة بشبكة اتصال محلية لاسلكية LAN أو نقية Bluetooth داخلية ويضيء هذا المؤشر عند تمكن الشبكة المحلية اللاسلكية أو نقية Bluetooth المضمونة.

لوحة المفاتيح 7

توفر لوحة المفاتيح بالجهاز سهولة الحركة (العمق الذي يمكن الضغط على المفاتيح خلاله) ومسند لراحة اليدين.

تختلف لوحة المفاتيح حسب الطراز.



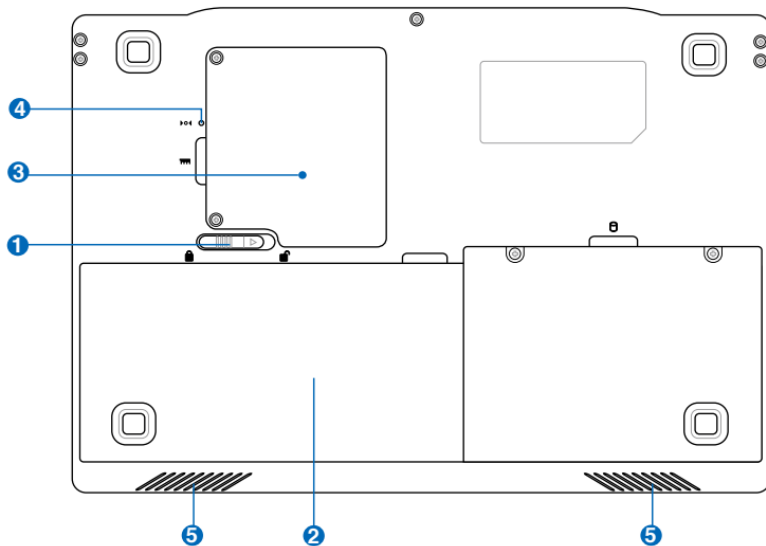
لوحة اللمس والأزرار 8

تشمل اللوحة اللمسية والأزرار الموجودة بها جهاز إشارة يقوم بنفس الوظائف التي يؤديها الماوس بجهاز الكمبيوتر المكتبي.

الجانب السفلي

ارجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على المكونات الموجودة على جانب Eee PC.

ربما يتتوغ الجانب السفلي في الشكل اعتماداً على الطراز.



يمكن أن يكون الجزء السفلي لجهاز Eee PC ساخناً للغاية. يجب أن تتوخي الحرص عند التعامل مع جهاز Eee PC أثناء التشغيل أو عندما يكون قد تم تشغيله مؤخراً. تعتبر درجات الحرارة العالية شيئاً عاديًّا أثناء الشحن أو التشغيل. يجب عدم استخدام أسطح ملساء، مثل الأسرة أو الأرائك والتي يمكن أن تسد فتحات التهوية. يجب عدم وضع جهاز Eee PC فوق الركبة أو أي جزء آخر من الجسم لتفادي التعرض للإصابات الناجمة عن السخونة.



1 قفل البطارية - النابض

نابض قفل البطارية يحافظ على تأمين مجموعة البطارية. عند تركيب مجموعة البطارية، سيتم قفلها تلقائياً. عند إخراج مجموعة البطارية، يجب الحفاظ على قفل النابض في وضع الفتح.

② مجموعة البطارية

يتم شحن مجموعة البطارية تلقائياً عند توصيلها بمصدر طاقة التيار المتردد ويحافظ على توصيل الطاقة إلى جهاز Eee PC في حالة عدم اتصال طاقة التيار المتردد. يتبع ذلك استخدام عند التقى بشكل مؤقت بين المواقع. ويتواءق جهاز Eee PC ببطارية حسب الاستخدام وحسب مواصفات جهاز Eee PC. لا يمكن فك مجموعة البطارية ويجب شراؤها على أنها وحدة مفردة.

③ حجيرة الذاكرة Memory Compartment

يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

④ زر إعادة الضبط (الطوارئ)

إذا كان لا يستطيع نظام التشغيل إيقاف التشغيل أو إعادة التشغيل بشكل ملائم، يمكن الضغط على زر إعادة الضبط باستخدام مسمار أو مشبك ورق مستقيم لإعادة تشغيل جهاز Eee PC.

زر إعادة الضبط متاح في طرازات محددة.

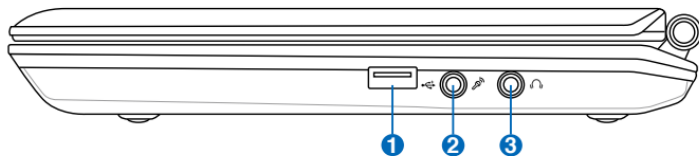


⑤ نظام مكبر الصوت

يتبع نظام مكبر الصوت الاستريو الداخلي بالجهاز إمكانية سماع الصوت دون الحاجة إلى أية ملحقات إضافية، ويعتبر نظام الصوت متعدد الوسانط بمثابة جهاز تحكم صوتي رقمي منكامل يعمل على إنتاج صوت واضح وقوي (تتحسن النتائج عند استخدام سماعات رأس أو سماعات استريو خارجية)، علماً بأنه يتم التحكم في خصائص الصوت من خلال برنامج محدد.

الجانب الأيمن

ارجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على المكونات الموجودة على جانب PC Eee.



١ منفذ USB 2.0 (2.0/1.1)

منفذ USB (التاكل العام التسلسلي) متواافق مع أجهزة USB 2.0 أو USB

1.1 مثل لوحة المفاتيح أو جهاز التأشير أو أجهزة التخزين، المتصلة

بسلاسل حتى ١٢ ميجابت/ثانية (USB1.1) و٤ ميجابت/ثانية (USB

2.0). يتيح منفذ USB للعديد من الأجهزة بالعمل في نفس الوقت على جهاز

كمبيوتر واحد، مع استخدام بعض الأجهزة الطرفية على أنها موقع توصيل أو

محاور إضافية. أيضاً فإن منفذ USB يدعم وظيفة التبديل السريع.

٢ قابس الميكروفون

تم إعداد قابس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم بواسطة برنامج

والتعليقات الصوتية أو التسجيلات الصوتية البسيطة.

٣ قابس مخرج سماعة الرأس

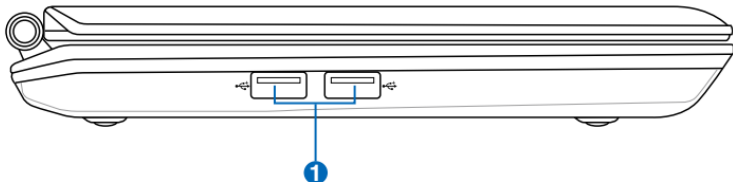
يقوم قابس سماعة الرأس بحجم ٨/١ بوصة (٣,٥٥ ملم) بتوصيل إشارة مخرج

صوت جهاز Eee PC لمكبرات صوت أو سماعات رأس ذات صوت كبير.

إن استخدام القابس يؤدي تلقائياً إلى تعطيل مكبرات الصوت الداخلية.

الجانب الأيسر

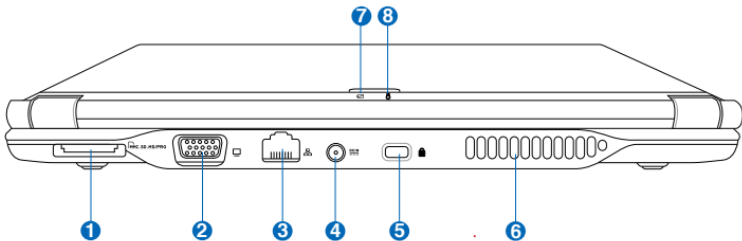
ارجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على المكونات الموجودة على جانب Eee PC.



منفذ USB 2.0 (2.0/1.1) ①

الجانب الخلفي

ارجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على المكونات الموجودة على جانب Eee PC.



مخرج شاشة العرض ①

يمكن لقارئ بطاقات الذاكرة المتضمن قراءة بطاقات MS-PRO و MMC/SD.

② خرج شاشة العرض

تدعم شاشة D-sub ذات 15 سنتيمتر جهازاً قياسياً متوافقاً مع VGA، مثل الشاشة أو جهاز العرض ليتيح المشاهدة على شاشة خارجية كبيرة.

③ منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN)

يدعم منفذ شبكة الاتصال المحلية الذي يحتوي على ثمانية مسنتات معيار RJ-45 (10/100 ميجابت) كابل إيثرنت قياسي للاتصال بشبكة اتصال محلية. يتيح الموصل الداخلي الاستخدام الملاحم دون الحاجة إلى محولات إضافية.

مدخل الطاقة (التيار المستمر) 4

يقوم محول الطاقة المرفق بتحويل طاقة التيار المتردد إلى طاقة تيار مستمر للاستخدام مع هذا القابس. وتقوم الطاقة التي يتم تزويدها عبر هذا القابس بتوفير الطاقة إلى جهاز Eee PC وشحن مجموعة البطارية الداخلية. لمنع تعرض جهاز Eee PC ومجموعة البطارية للتلف، استخدم دائمًا محول الطاقة المرفق.

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



منفذ قفل Kensington® 5

يتيح منفذ قفل Kensington® تأمين جهاز Eee PC باستخدام أجهزة حماية متوافقة مع Kensington®. عادة ما تشتمل المنتجات الحماية على كابل معدني وقفل يمنع نقل جهاز Eee PC من جسم ثابت.

فتحات التهوية 6

تسمح فتحات التهوية بدخول الهواء البارد وخروج الهواء الساخن من وإلى جهاز Eee PC كمبيوتر.

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



مجموعة البطارية 7

يبين مؤشر بيان شحن البطارية (لمبات بيان الحالة) وضع طاقة البطارية. ارجع إلى جدول بيان حالات لمبات بيان الحالة بصفحتي 3-1 و 4-1.

مؤشر الطاقة 8

يسيء مؤشر الطاقة عند تشغيل جهاز Eee PC ويومض ببطء عندما يكون جهاز Eee PC في وضع حفظ إلى ذاكرة RAM (تعليق). يتم إيقاف هذا المؤشر عند إيقاف تشغيل جهاز Eee PC.

استخدام لوحة المفاتيح

مفاتيح الوظائف الخاصة

تحدد الفقرات التالية مفاتيح التشغيل السريع الملونة على لوحة مفاتيح جهاز Eee PC. يمكن استخدام الأوامر الملونة فقط بالضغط أولاً مع الاستمرار على مفتاح الوظائف ثم الضغط على مفتاح يحتوي على أمر ملون. تظهر بعض رموز الوظائف على شريط أوامر المهام بنظام التشغيل بعد التنشيط.

موقع مفاتيح التشغيل السريعة على مفاتيح الوظائف ربما يتغير اعتماداً على الطراز لكن يجب أن تظل الوظائف هي نفسها. اتبع الرموز عندما لا تتوافق موقع مفاتيح التشغيل السريع مع الدليل.



(F1) زر: بضع جهاز Eee PC في وضع التعليق (حفظ إلى RAM)



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



الإعداد الافتراضي هو تشغيل شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (WLAN) / **Bluetooth.** إيقاف خاصية



(F3) لوحة اللمس: للتبديل بين تشغيل/إيقاف لوحة اللمس.



(F4) تحديد الدقة: اضغط لضبط دقة العرض.



توفر وظيفتي لوحة اللمس ($<Fn> + <F3>$) و**تحديد الدقة ($<Fn> + <F4>$)** في طرز معينة.



(F5) زر الشمس: يقلل من سطوع الشاشة.



(F6) زر الشمس: يزيد من سطوع الشاشة.



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



رموز LCD / الشاشة (F8) : التبديل بين شاشة LCD لجهاز

Eee PC واحدى الشاشات الخارجية في هذه السلسلة: شاشة فقط CRT (شاشة خارجية) -> تجاهش بين LCD + CRT -> توسيع شاشات .LCD + CRT



رمز مدير المهام (F9) : يبدأ مدير مهام Windows لعرض عمليات التطبيق أو إنهاء التطبيقات.



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



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



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



الزر (ادراج) : يبدل لوحة الأرقام (قفل الأرقام) بين التشغيل والإيقاف. يتيح استخدام جزء كبير من لوحة المفاتيح لإدخال الأرقام.



رموز (حذف) : للتبديل بين تشغيل وإيقاف «قفل التمرير» يتبع لك استخدام جزء كبير من لوحة المفاتيح للتنقل في الخلايا.



رموز Pg Up (↑) : اضغط للتمرير لأعلى في المستندات أو مستعرض الويب.



رموز Pg Dn (↓) : اضغط للتمرير لأسفل في المستندات أو مستعرض الويب.



رموز Home (←) : اضغط لنقل المؤشر إلى بداية السطر.



رموز End (→) : اضغط لنقل المؤشر إلى نهاية السطر.



رمز Windows : للرجوع إلى القائمة الرئيسية.



قائمة مع رمز مؤشر: ينشط قائمة الخصائص وتعادل على النقر بزر الماوس الأيمن على لوحة اللمس/المماوس على كائن.

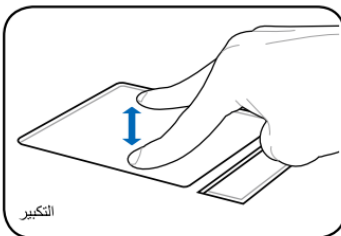
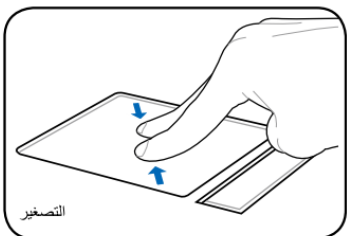


استخدام لوحة اللمس

دخل الإشارات باستخدام العديد من الأصابع

التطبيقات	إشارة الإصبع
StarOffice Writer/Impress Adobe reader, Photomanager	التكبير/التصغير باستخدام إصبعين

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



توصيل الطاقة إلى Eee PC

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

البرامج المساعدة ASUS Eee PC

اتصال شبكة الاتصال

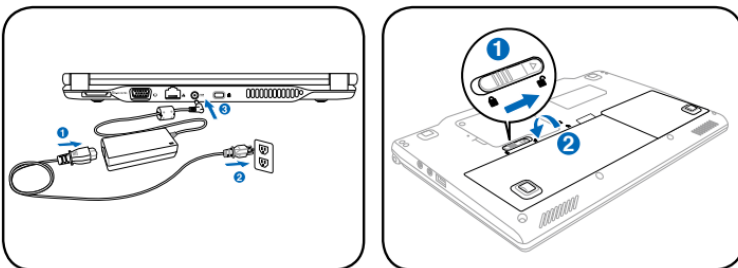


توصيل الطاقة إلى Eee PC

فيما يلي إرشادات سريعة حول استخدام جهاز Eee PC. يرجى قراءة الدليل بالكامل للحصول على معلومات تفصيلية.

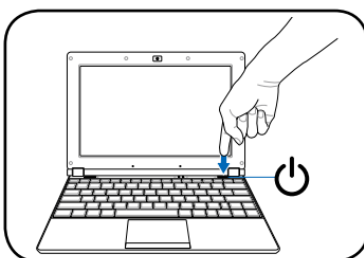
٢. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد

١. قم بتركيب مجموعة البطارية



٣. شغل جهاز Eee PC

قد يحدث تلف للجهاز في حال استخدام مهابي تيار مختلف لإمداد جهاز Eee PC بالتيار الكهربائي، إذ قد يتعرض كل من الجهاز ووحدة البطارية للتلف نتيجة لاستخدام مهابي تيار متعدد-تيار مباشر غير متوافق مع الجهاز.



• قد يحدث تلف للجهاز في حال استخدام مهابي تيار مختلف لإمداد جهاز Eee PC بالتيار الكهربائي، إذ قد يتعرض كل من الجهاز ووحدة البطارية للتلف نتيجة لاستخدام مهابي تيار متعدد-تيار مباشر غير متوافق مع الجهاز.



• استخدم فقط مجموعات البطارية ومحولات الطاقة المرفقة مع جهاز Eee PC أو المعتمدة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزئة مع هذا الطراز وإلا فقد يحدث تلف جهاز Eee PC. درجات فولتية الإخراج لهذا المها比 هي ١٢+ فولت تيار مباشر، ٣ أمبير.

• لا تحاول فك مجموعة البطارية أثناء تشغيل جهاز Eee PC حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى فقدان بيانات العمل.

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



بدء التشغيل لأول مرة

للمرة الأولى التي يتم فيها بدء تشغيل جهاز Eee PC، سيبدأ معالج Windows تلقائياً ويرشدك إلى إعداد التفضيلات وبعض المعلومات الأساسية.

ابعد إرشادات المعالج لإنتهاء البدء.

- ١- ظهر رسالة الترحيب، انقر فوق **٢- اختر إعدادات النظام خاصة**
عبر تحديد المنطقة التي توجد
فيها واللغة التي تستخدمها ونوع لوحة
المفاتيح المستخدمة، ثم انقر فوق
التالي للمتابعة.



- ٣- اختر المنطقة الزمنية التي توجد فيها **٤- طالع اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي**
ثم انقر فوق نعم، أافق، ثم انقر فوق
التالي للمتابعة.



- ٥ - انقر فوق تعليمات حمائية جهاز الكمبيوتر - اكتب اسم الكمبيوتر خاصتك في مربع اسم الكمبيوتر ثم انقر فوق التالي للمتابعة.
- ٦ - انقر فوق تعليمات حمائية جهاز الكمبيوتر - عبر تشغيل عمليات التحديث التقاني الآن للحصول على أحدث التحديثات الهامة ثم انقر فوق التالي للمتابعة.



- ٧ - اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتسجيل لدى Microsoft (مايكروسوفت) وإنهاء بدء التشغيل.

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 صغيرة على شريط مهام نظام التشغيل.



قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.



البرامج المساعدة ASUS Eee PC

تتيح البرنامج المساعد ASUS Eee PC سابق التحميل إيقاف بعض الأجهزة لنفاذ استهلاك الطاقة ويساعدك على ضبط دقة العرض بسهولة.

لتعطيل أو تشغيل الأجهزة:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز البرنامج المساعد ASUS Eee PC على شريط المهام ويعرض البرنامج المساعد الخيارات المتاحة:

تشغيل الكاميرا: لتعطيل أو تشغيل الكاميرا الداخلية

Disable Bluetooth (تعطيل وظيفة Bluetooth): تشغيل الاتصال عبر تقنية Bluetooth وإيقافه.

تشغيل شبكة الاتصال اللاسلكية: لتشغيل وإيقاف اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية.

٢. حدد أحد الخيارات لتشغيلها أو إيقافها حسب احتياجاتك. سيتم تعطيل الخيارات غير المتوفرة.



لضبط دقة العرض:

انقر فوق أيقونة الأداة المساعدة لإطار برنامج ASUS EeePC في منطقة الإعلام لضبط دقة العرض. اختر مستوى الدقة وفقاً لاحتياجاتك.



إن الخيارات المرتبطة بـ **CRT** غير متوفرة في حالة عدم وجود شاشات خارجية متصلة.



٢. عند تحديد **LCD1024 x 768**، انقل المؤشر للتمرير لأعلى وأسفل بالشاشة.



مرر لأسفل لرؤية أسفل الشاشة.

مرر لأعلى لرؤية أعلى الشاشة.

ليست هناك حاجة للتمرير لأعلى وأسفل الشاشة عند اختيار وضع ضغط شاشة **LCD**.



عندما يكون وضع شاشة جهاز Eee PC **CRT Only** هو **CRT** فقط) وتكون خاصية توفير الطاقة في وضع **Power Saving** (توفير الطاقة)، فلا تستخدم مستوى دقة أعلى من 1024×600 بكسل، فقد يتسبب هذا الأمر في خروج عمل الشاشة الخارجية المتصلة عن الأداء الطبيعي.



اتصال شبكة الاتصال
تهيئة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية

١. انقر بزر الماوس الأيمن على علامة شبكة الاتصال اللاسلكية  في شريط مهام نظام التشغيل.

في حالة عدم ظهور رمز الاتصال اللاسلكي على شريط المهام، فقم بتنشيط وظيفة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية بالضغط على (<Fn> + <F2>) قبل تهيئة اتصال   شبكة الاتصال اللاسلكية.



فإن كنت لا تستطيع العثور على نقطة الاتصال المطلوبة، فانقر فوق تحديث قائمة شبكة الاتصال في الجانب الأيسر وابحث عن القائمة مرة أخرى.

إذا كنت لا
قائمة شبك

٣. عند الاتصال، يجب إدخال
كلمة مرور.



٤. بعد تأسيس اتصال، يتم إغلاق الاتصال في القائمة.

٥. تستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.



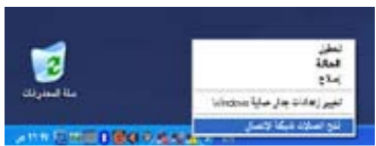
يختفي رمز الاتصال اللاسلكي عند الضغط على (**<Fn> + <F2>**) لتعطيل وظيفة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية.



الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

استخدام IP حيوى:



- انقر بزر الماوس الأيمن على رمز شبكة الاتصال الذي يحتوي على مثلث التحذير الأصفر على شريط مهام Windows® على شريط مهام وحدد فتح اتصالات شبكة الاتصال.



- انقر بزر الماوس الأيمن على اتصال شبكة المحلية وحدد خصائص.

- حدد الخيار الأول الحصول على عنوان IP تلقائياً وانقر فوق موافق.

- ميز بروتوكول الإنترنت (TCP/IP) وانقر فوق خصائص.



٦. انقر فوق التالي.

٥. انقر فوق إنشاء اتصال جديد
لبدء معالج الاتصال الجديد.



٨. حدد إعداد الاتصال تلقائياً.

٧. حدد الاتصال بالإنترنت
وانقر فوق التالي.



٩. حدد نوع الاتصال وانقر فوق التالي.



١٢. انقر فوق إنتهاء لإنتهاء التهيئة.

١١. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور
وانقر فوق التالي.



١٣. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور
وانقر فوق اتصال للاتصال
بإنترنت.

استخدام IP ثابت:

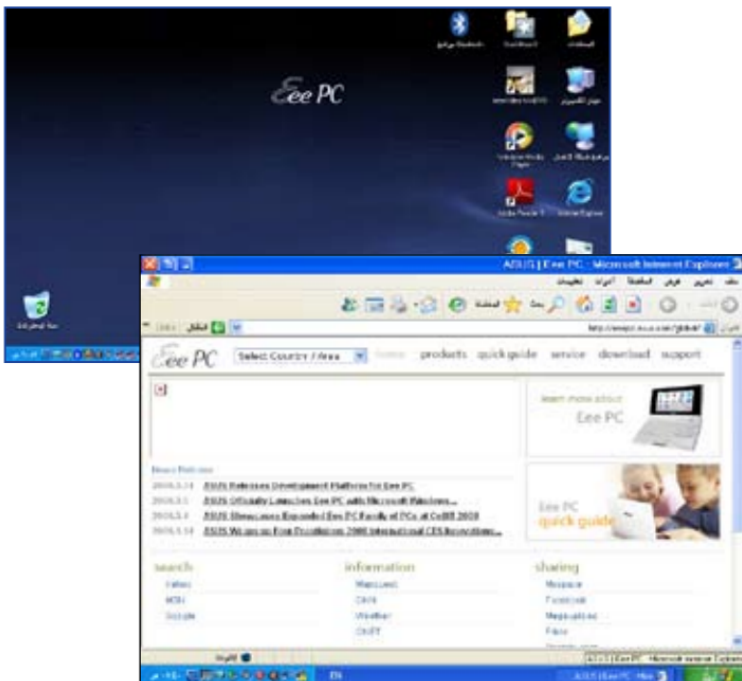
١. كرر الخطوات من ١ إلى ٣ باستخدام IP حيوي لبدء تهيئة شبكة اتصال IP ثابت.
٢. استخدام الخيار الثاني استخدم عنوان IP التالي.
٣. أدخل عنوان IP وعنوان الشبكة الفرعية والعبارة من موفر الخدمة.
٤. عند الحاجة، أدخل عنوان ملقم DNS المفضل والعنوان البديل.
٥. بعد إدخال كل القيم المرتبطة، انقر فوق موافق لإنشاء اتصال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

اتصال بمزود خدمة الإنترنت (ISP) إذا كنت تعاني من مشكلات في
الاتصال بشبكة الاتصال.



استعراض صفحات الويب

بعد إنتهاء إعداد شبكة الاتصال، انقر فوق **Internet Explorer** على سطح المكتب وابداً في الاستمتاع بتصفح الانترنت.



عليك بزيارة الصفحة الرئيسية لجهاز **Eee PC** (<http://eeepc.asuscom>) للحصول على أحدث المعلومات والتسجيل في **http://vip.asus.com** للحصول على خدمة كاملة لجهاز **Eee PC**.

تحديث ASUS

اتصال Bluetooth

تقنية Super Hybrid Engine

Eee Storage

 استخدم جهاز Eee PC

تحديث ASUS

تحديث ASUS عبارة عن برنامج مساعد يتيح لك إدارة وحفظ وتحديث BIOS الخاص بجهاز Eee PC في بيئة Windows® . يتيح لك برنامج تحديث ASUS ما يلي:

- حفظ ملف BIOS الحالي
- تنزيل أحدث ملف BIOS من الانترنت
- تحديث BIOS من ملف BIOS المحدث
- تحديث BIOS مباشرة من الانترنت و
- عرض معلومات إصدار BIOS

لقد تم تحميل هذا البرنامج المساعد مسبقاً على جهاز Eee PC، كما أنه متوفّر على أسطوانة DVD الخاصة بالدعم المرفقة بجهاز Eee PC.

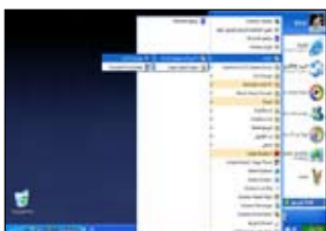
يتطلب تحديث ASUS اتصال الانترنت إما عبر شبكة اتصال أو عبر مزود خدمة الانترنت (ISP).



تحديث BIOS عبر الانترنت

لتحديث BIOS عبر الانترنت:

١. قم بتشغيل البرنامج المساعد تحديث ASUS من سطح مكتب Windows® بالنقر فوق



ابداً > البرامج > ASUS وتحديث .ASUS لـ ASUS Eee PC .
تظهر القائمة الرئيسية لتحديث ASUS.



- ٢ - حدد تحديث BIOS من الانترنت من القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق التالي.

٣. حدد موقع ASUS FTP القريب لك لتفادي الارتباك الناجم عن المرور بالشبكة أو انقر فوق تحديد تلقائي، وانقر فوق التالي.



٤. من موقع FTP، حدد إصدار BIOS المطلوب وانقر فوق التالي.

٥. اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

البرنامج المساعد تحديث ASUS قادر على تحديث نفسه عبر الإنترن特. قم دائمًا بتحديث البرنامج المساعد للاستفادة من كافة المميزات التي يتسم بها.



تحديث BIOS عبر ملف BIOS

تحديث BIOS عبر ملف BIOS

١- قم بتشغيل البرنامج المساعد تحديث ASUS من سطح مكتب Windows® بالنقر فوق ابدأ > البرامج > ASUS وتحديث ASUS لـ Eee PC > تحديث ASUS. تظهر قائمة تحديث ASUS الرئيسية.



٢- حدد تحديث BIOS من ملف من قائمة منسدلة، ثم انقر فوق التالي.

٣- حدد موقع ملف BIOS من إطار فتح، ثم انقر فوق فتح.

٤- اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

اتصال Bluetooth

يحتوي هذا الجهاز على FCC ID: TLZ-BT253 و

IC ID:6100A-AWBT253



مع تقنية Bluetooth تنتفي الحاجة للكابلات 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

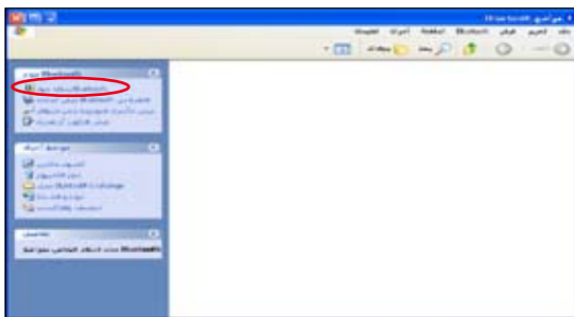
١- اضغط على <Fn> + <F2> ضغطاً متكرراً حتى تظهر رسالة

WLAN & Bluetooth ON (تشغيل Bluetooth ON أو WLAN وBluetooth) على الشاشة.

٢- انقر فوق **(اماكن My Bluetooth Places)** على سطح المكتب واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لاستكمال بدء التشغيل.

٣- انقر فوق **(اماكن My Bluetooth Places)** على سطح المكتب مرة أخرى للبحث عن الأجهزة القريبة.

٤- انقر فوق **Add a Bluetooth Device** (إضافة جهاز مزود بتقنية Bluetooth).



٥- انقر فوق التالي للمتابعة.



- ٦- حدد الجهاز المراد وانقر فوق التالي للمتابعة.



- ٧- أدخل رمز أمان Bluetooth وابداً في الإقراان.



- ٨- بعد إنشاء علاقة الاقتران، حدد الخدمة التي تريدها من القائمة ثم انقر فوق إنهاء لاستخدام الخدمة المحددة.



تقنية Super Hybrid Engine

توفر تقنية Super Hybrid Engine أوضاع مختلفة للطاقة، فيعمل مفتاح التشغيل الفوري المخصص على التبديل بين أوضاع مختلفة ل توفير الطاقة. وتحكم أوضاع توفير الطاقة في كثير من عناصر جهاز Eee PC لتحقيق أفضل أداء ممكناً اعتماداً على دوام شحن البطارية، ويعرض الوضع المحدد على الشاشة.

لتغيير وضع الطاقة

- انقر فوق **start** (بدء) < **All Programs** (كلة البرامج) < **SuperHybridEngine** < **SuperHybridEngine**

- اضغط على مفتاح التشغيل الفوري ٣ ضغطات متكرراً للتبدل بين أوضاع الطاقة.



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

أوضاع تقنية Super Hybrid Engine



- لا يُتاح وضع **Auto High Performance** (الأداء العالي الثنائي) ووضع **Auto Power-Saving** (توفير الطاقة الثنائي) إلا عند تركيب مهابي الطاقة أو إزالته.



إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل على نحو غير طبيعي في وضع **Power Saving** (توفير الطاقة) بمستوى دقة 1024×768 بكسل أو أعلى، اضغط ضغطات متكرراً على **<Fn> + <F5>** لتغيير وضع الشاشة إلى **(LCD Only LCD)** أو **(LCD + CRT Clone)** ثم أعد ضبط وضع الطاقة **(LCD + CRT)** على **Super Performance** (الأداء العالي) أو **High Performance** (الأداء الفائق).



برنامجه Eee Storage

يتمتع مستخدمو جهاز Eee PC بمساحة خالية على شبكة الانترنت، ويمكنك عن الاتصال بالانترنت الوصول إلى أي ملفات ومشاركتها متى أردت وأينما كنت.

لاستخدام برنامج Eee Storage

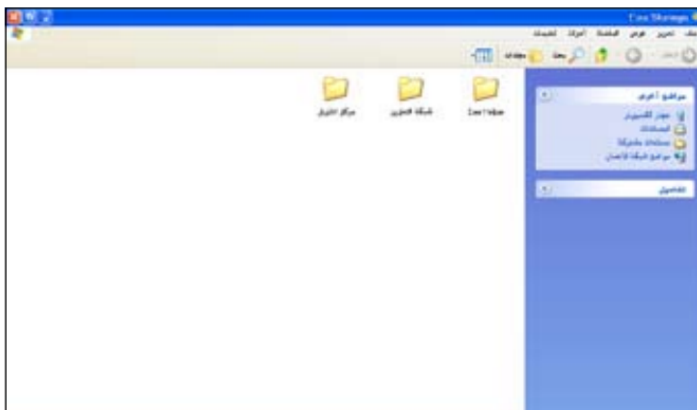
 يخضع محتوى الخدمة المجانية المقدمة لك اتفاقية خدمة التخزين الإلكترونية **Eee Storage** في موقع ويب Eee Storage الرسمي.
تحفظ **Eee Storage** حقوق تعديل أو إيقاف خدمة تخزين الويب المقدمة مع أو بدون الإخطار. يرجى زيارة موقع الويب الرسمي للحصول على التفاصيل.

1. انقر نقرًا مزدوجًا فوق اختصار **Eee Storage** على سطح المكتب، واقرأ اتفاقية الخدمة قبل النقر فوق نعم للمتابعة.

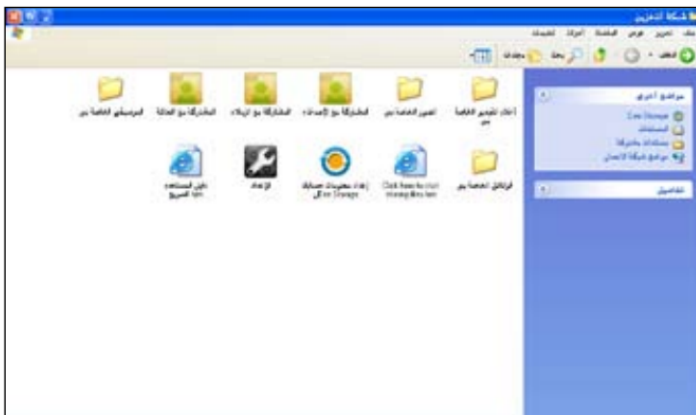


 تأكد من اتصال جهاز Eee PC بالإنترنت.

2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق شبكة التخزين.



٣. يمكنك السحب والإفلات بسهولة لتحميل الملفات إلى المساحة الخالية المخصصة لك على الإنترنط.



انقر نقرًا مزدوجًا فوق معلومات حساب **Web Storage** في مجلد **Eee Storage** لتنبيه حساب وإعداد كلمة مرور إذا كنت تزيد وظائف متقدمة أكثر.
لا غنى عن هذه المجموعة التي تضم الحساب وكلمة المرور عندما تقوم باستخدام خدمة تخزين **Eee** مع جهاز كمبيوتر آخر.



معلومات قرص **DVD** الدعم

الاستعادة النظام

Boot Booster

معلومات قرص **DVD** الدعم
استرداد النظام

معلومات قرص DVD الدعم

يحتوي قرص DVD الدعم المرفق بمجموعة Eee PC على برامج تشغيل وتطبيقات برنامج وبرامج مساعدة تستطيع أن تقوم بتنشيتها للحصول على كل المميزات.

تشغيل قرص DVD الدعم

ركب قرص DVD الدعم في محرك صوتي خارجي. يقوم قرص DVD تلقائياً بعرض قائمة برامج التشغيل في حالة تمكين التشغيل التلقائي على الكمبيوتر.

انقر فوق أحد الرموز
عرض معلومات DVD
.Eee PC جهاز الدعم



انقر فوق العنصر
المطلوب لتنشيته

في حالة عدم تمكين التشغيل التلقائي في الكمبيوتر، استعرض محتويات قرص DVD الدعم لتحديد مكان الملف ASSETUP.EXE من مجلد BIN. انقر نفراً مزدوجاً فوق الملف ASSETUP.EXE لتشغيل قرص DVD.



قد تتنوع برامج التشغيل والأدوات المساعدة الموجودة في قرص الفيديو الرقمي الخاص بالدعم على حسب نوع الطراز وهي عرضة للتغيير دون سابق إشعار.



قائمة برامج التشغيل

تعرض برمج التشغيل برامج تشغيل الأجهزة المتوفرة عندما يكتشف الجهاز الأجهزة المركبة. قم بتنزيل برامج التشغيل الضرورية لتنشيط الأجهزة.

قائمة البرامج المساعدة

تعرض قائمة البرامج المساعدة التطبيقات التي يدعمها Eee PC.

الاتصال

انقر فوق علامة التبويب «الاتصال» لعرض معلومات الاتصال بشركة ASUS.

معلومات أخرى

الرموز الموجودة في أعلى الركن الأيمن للشاشة توفر معلومات إضافية حول جهاز Eee PC ومحطيات قرص DVD الدعم. انقر فوق أحد الرموز لعرض معلومات معينة.

الدعم الفني



معلومات النظام



قائمة الملفات



DVD محطيات قرص



استعادة النظام

استخدام قرص DVD الدعم

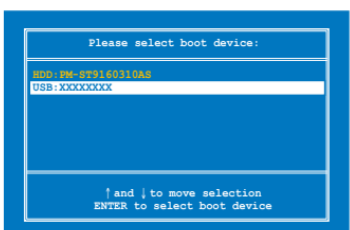
يشتمل قرص DVD الخاص بالدعم على صورة نظام التشغيل، المثبت على النظام في المصنوع. يوفر قرص DVD الدعم حل استعادة شامل يعمل سريعاً على استعادة النظام إلى حالة العمل الأصلية، شريطة أن يكون محرك القرص الصلب في حالة تشغيل جيدة. قبل استخدام قرص DVD الخاص بالدعم، انسخ ملفات البيانات (مثل ملفات PST) إلى الأقراص المرنة أو إلى محرك شبكة الاتصال وإنشاء ملاحظة لأي إعدادات تهيئة مخصصة.

قم بيلقاف تشغيل BIOS في إعدادات **Boot Booster** قبل الشروع في إجراء استعادة النظام من على قرص فلاش USB، قرص بصري خارجي أو قسم مخفي. ارجع إلى نهاية هذا الفصل لمزيد من التفاصيل.



١. قم بتوصيل المحرك الضوئي الخارجي بجهاز Eee PC وأدخل قرص DVD الدعم في المحرك الضوئي (يجب أن يكون النظام في وضع التشغيل).

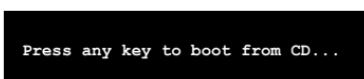
٢. اضغط على <ESC> أثناء التحميل وستظهر شاشة



Please select boot device

(الرجاء تحديد جهاز تحميل). حدد

USB: XXXXXX (قد يكون مدر جا تحت اسم ODD) للتحميل من القرص البصري.



٣. اضغط على أي زر للتحميل من القرص البصري.



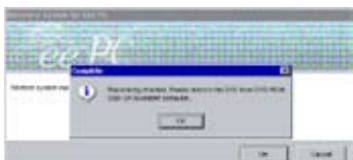
٤. انقر فوق **OK (موافق)** عندما يظهر **System for Eee PC Recovery** (استرداد النظام لكمبيوتر Eee).



٥. انقر فوق **Yes (نعم)** لبدء استرداد النظام.



سوف تفقد كافة البيانات أثناء عملية استرداد النظام. تأكد منأخذ نسخة احتياطية للبيانات الهامة قبل استرداد النظام الخاص بك.



٦. بعد استكمال استرداد النظام، أخرج قرص DVD الخاص بالدعم من المحرك الضوئي وانقر فوق **OK (موافق)** لإعادة تشغيل الكمبيوتر Eee PC.

استخدام تقسيم القرص الصلب حول قسم الاستعادة

قسم الاستعادة هو مساحة على القرص الصلب مخصصة لاستعادة نظام التشغيل، برمجيات التشغيل، والأدوات المثبتة على جهاز Eee PC في المصنع.

استخدام قسم الاستعادة:

١. اضغط على الزر <F9> خلال التمهيد (يتطلب قسم استعادة).

قم بإيقاف تشغيل **Boot Booster** في إعدادات BIOS قبل البدء في إجراء استعادة النظام من على قرص فلاش، قارئ اسطوانات خارجي او جزءة قرص مخفية. ارجع إلى نهاية هذا الفصل لمزيد من التفاصيل.



٢. انقر فوق زر علامة صح لبدء استعادة النظام.

٣. يبدأ النظام في استعادة النظام تلقائياً وتابع التعليمات التي تظهر على الشاشة لأنتمام عملية الاستعادة.

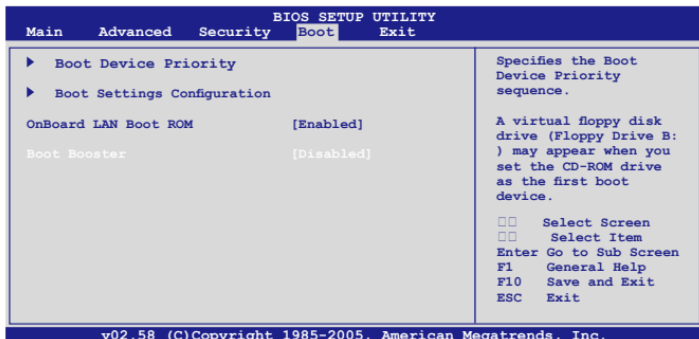
Boot Booster

يساعد عنصر Boot Booster في إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في تقليل وقت عملية إعادة التمهيد لجهاز الكمبيوتر الشخصي Eee PC . لكن يتعين عليك إيقاف تشغيل عنصر BIOS قبل إحداث أي تغيرات في مكونات جهاز الكمبيوتر الشخصي Eee PC أو عملية استعادة النظام (من قرص فلاش USB، أو قارئ اسطوانات خارجي، أو تجزئة قرص الصلب المخفية). عليك أن تتبع هذه التعليمات المذكورة أدناه حتى تتمكن من إيقاف تشغيل Boot Booster:

١. شغل النظام واضغط على **<F2>** أثناء عملية إعادة التمهيد حتى ترى شاشة اختبار التشغيل الذاتي (POST). اضغط على **<F2>** مجدداً للدخول إلى إعدادات BIOS.

٢. أضبط Boot Booster على وضع إيقاف التشغيل [Disabled]

إذا لم تتمكن من رؤية شاشة اختبار التشغيل الذاتي (POST) أو عدم الدخول حسب التعليمات المذكورة أعلاه، قم بإعادة تشغيل النظام مرة أخرى واضغط ضغطاً متكررًا على **<F2>** أثناء عملية إعادة التمهيد



٣. اضغط على **<F10>** لحفظ عملية التصدير وقم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر الشخصي Eee PC

تنذرك أن تقوم بتشغيل Boot Booster مجدداً بعد الانتهاء من تغيير المكونات الصلبة أو عملية استعادة النظام.

الإعلانات وبيانات السلامة
معلومات حقوق الطبع والنشر
حدود المسؤولية
الخدمة والدعم

أ
الملحق

الإعلانات وبيانات السلامة

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتواافق هذا الجهاز مع قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) رقم 15. يخضع التشغيل للشروط التاليين:

- لا يتسبّب هذا الجهاز في تداخل ضار.
- يجب أن يقبل هذا الجهاز التداخلات التي يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تتسبّب تشغيلًا غير مطلوب.

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بـ توليد واستخدام ويمكن 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 تسبّب 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 كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها ووحدة الاستقبال.
- قم باستشارة أحد الوكالء أو فنيي التليفزيون / اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.

إن استخدام سلك الطاقة المعزول لتثبيت حدود الانبعاث التي تنص عليها لجنة الاتصالات الفيدرالية ولمنع التداخل مع استقبال تليفزيون ولاسلكي قريب. من الأهمية بمكان استخدام سلك الطاقة المرفق. استخدام الكابلات المعزولة فقط لتوصيل أجهزة الإدخال / الإخراج بهذه المعدة. انتبه إلى أن التغييرات أو التعديلات غير المصرح بها بواسطه الطرف المسؤول عن التوافق يمكن أن تؤدي إلى الغاء تصريحك بتشغيل المعدة.



بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للت ردودات اللاسلكية

أي تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحة بواسطة الطرف المسؤول عن التوافق يمكن أن تؤدي إلى إلغاء تصريح المستخدم بتشغيل هذه المعدة. «تعلن جهة التصنيع أن هذا الجهاز مقصور على الفتوتات من ١ وحتى ١١ في التردودات ٤، ٢، جيجاهرتز المحددة بواسطة البرنامج الثابت المراقب في الولايات المتحدة.»



يتافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية من أجل الحفاظ على البيئة التي خارج نطاق التحكم. وامتنالاً لمتطلبات التوافق الخاصة بالposure لموجات الراديو التي تتصل عليها لجنة الاتصالات الفيدرالية، يرجى تجنب الاتصال المباشر مع الهوائي المرسل خلال عملية الإرسال. وينترين على المستخدمين اتباع تعليمات التشغيل الخاصة لاستيفاء متطلبات التوافق الخاصة بالposure لموجات الراديو.

Eee PC 1002H

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AR9285 (AW-NE785H)

ج: 0.044 و/كجم

ب: 0.054 و/كجم

ن 20: 0.051 و/كجم

ن 40: 0.065 و/كجم

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

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

- المتطلبات الأساسية [المادة ٣]
- متطلبات الحماية لصحة وسلامة كما في [المادة ١,٣]
- اختبار السلامة الكهربائية وفقاً لـ [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتوازن الكهرومغناطيسي في [المادة ١,٣]
- الاختبار للتوازن الكهرومغناطيسي [EN 301 489 1-EN 1] و [EN 301 489 17]
- الاختبار وفق [٤٨٩-١٧]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣,٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)

هذا المنتج من الفئة ب، في بيئة داخلية، يمكن أن يسبب هذا المنتج تداخلات لاسلكية، وفي هذه الحالة يتبع على المستخدم اجراء التدابير الكافية.

بيان التعرض لإشعاع وزارة الصناعة الكندية

تتوافق هذه المعدة مع حدود التعرض للإشعاع لوزارة الصناعة الكندية المعنية بالبيانات غير الخاصة للمراقبة. للحفاظ على الامتثال لمتطلبات وزارة الصناعة الكندية الخاصة بالترددات اللاسلكية، يرجى تفادى الاتصال المباشر مع هوائي الإرسال خلال الإرسال. يجب أن يتبع المستخدمون النهائيون إرشادات التشغيل المحددة لتلبية متطلبات التعرض للترددات اللاسلكية.

يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل و
- يجب أن يقل هذا الجهاز أية تداخلات، بما في ذلك التداخلات التي ربما تسبب تشغيلاً غير مطلوب للجهاز.

لمنع التداخل اللاسلكي للخدمة المرخصة (أي أنظمة الأقمار الصناعية للهواتف المحمول مشتركة القواعد)، فقد تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام في الداخل وبعيداً عن التوازن لتوفير أكبر قدر ممكن من العزل. المعدة (أو هوائي الإرسال الخاص بها) التي يتم تركيبها بالخارج تخضع للترخيص.

Eee PC 1002H

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AR9285 (AW-NE785H)

ج: 0.044 و/كجم

ب: 0.054 و/كجم

ن11: 0.051 و/كجم

ن40: 0.065 و/كجم

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11	Ch01	جيجا هرتز ٢،٤٦٢-٢،٤١٢	أمريكا الشمالية
Ch14	Ch01	جيجا هرتز ٢،٤٨٤ - ٢،٤١٢	الإمارات
Ch13	Ch01	جيجا هرتز ٢،٤٧٢ - ٢،٤١٢	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 لـكامل النطاق ٢،٤ جيجا هرتز (٢٤٠٠ ميجا هرتز - ٢٤٨٣،٥ ميجا هرتز)
- ١٠٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦،٥ ميجا هرتز و ٢٤٨٣،٥ ميجا هرتز

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



توجد بعض الاحتمالات القليلة للاستخدام الداخلي: 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 ميجا هرتز. غير مسموح بالاستخدام بالخارج في العقارات العامة.

الإدارات الواردة أدناه، لـكامل النطاق ٢،٤ جيجا هرتز:

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

الأقسام المسموح فيها باستخدام نطاق ٢٤٨٣،٥-٢٤٠٠ ميجا هرتز مع انبعاث طاقة موحدة الخواص مشعة (EIRP) أقل من ١٠٠ ملي وات بالداخل وأقل من ١٠ ملي وات بالخارج:

Allier 03	Aisne 02	Ain Orientales 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	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 المهم 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.art-telecom.fr)



اسعارات سلامة UL

مطلوبة لـ 1459 UL الذي يغطي الاتصالات عن بعد (الهواتف) التي غرضها التوصيل بشبكة اتصالات عن بعد تقسم بجهد كهربائي للتشغيل على الأرض لا يتعدى ٢٠٠ فولت ذروة و ٣٠٠ فولت ذروة إلى ذروة و ١٥٠ فولت مربع ويتم تركيبها أو استخدامها وفق قانون الكهرباء القومى (NFPA 70).

عند استخدام مودم جهاز PC Eee، يجب اتباع احتيارات السلامة الأساسية لتفادي مخاطر التعرض لتشوب حريق وصدمة كهربائية وتعرض الأشخاص للإصابات، تشمل احتيارات السلامة على ما يلى:

- يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من الماء، على سبيل المثال بالقرب من الحمام أو حاوية الغسيل أو حوض الطبخ أو في أنبوب الغسيل والكي أو في بدروم رطب أو بالقرب من حمام سباحة.
 - يجب عدم استخدام جهاز Eee PC أثناء العواصف الكهربائية (البرقية). ربما يكون هناك مخاطر بعيدة للتعرض لصدمة كهربائية ناجمة عن البرق.
 - يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من تسرب غاز.

مطلوبة لـ UL 1642 التي تغطي بطاريات الليثيوم الأساسية (غير القابلة لإعادة الشحن) والثانوية (القابلة لإعادة الشحن) المستخدمة كمصدر طاقة المنتجات. تحتوي بطاريات الليثيوم هذه على ليثيوم معدني أو سبيكة ليثيوم وربما تتكون من خلية كهروكيميائية أو خلتين أو أكثر متصلتين في سلسلة أو بالتوالي أو بالطريقتين وتحولان الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية القابلة للانتعاش أو غير القابلة للانتعاش.

- لا تلق مجموعة بطارية جهاز Eee PC في اللهب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعرضها للهب. راجع القوانين المحلية لمعرفة ارشادات 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 للإصابات الناجمة عن الحريق أو الانفجارات. استخدم فقط البطاريات أو محولات الطاقة المعتمدة من UL المرفقة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزئة المعتمد.

متطلبات سلامة الطاقة

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

هذا الرمز للسلة التي عليها علامة حرف X يشير إلى أن المنتج (المعدة الكهربائية أو الإلكترونية والبطارية الخلوية التي تحتوي على زئبق) لا يجب وضعها في الأماكن المحلية للتخلص من النفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعنية بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



تنبيهات الليثيوم الترويجية (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 disperdere 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 Herstellers. (German)



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



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan 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)

معلومات حقوق الطبع والنشر

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في أي نظام قابل للاستعادة أو ترجمته إلى أي لغة بأي شكل أو بأي وسيلة، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشتري بغض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUSTeK COMPUTER INC .(المشار إليها فيما بعد باسم «ASUS»).

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

المنتجات وأسماء الشركات الواردة في 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 الموصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغض المعلومات فقط ، وتتضمن للتغيير في أي 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 في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

حقوق الطبع والنشر 2009 ASUS COMPUTER INC . كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

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

ستكون 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 وبائعها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجمعية لـ ASUS ومورديها وبائعها.

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 بائعها باحتمالية هذا التلف.

الخدمة والدعم

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