

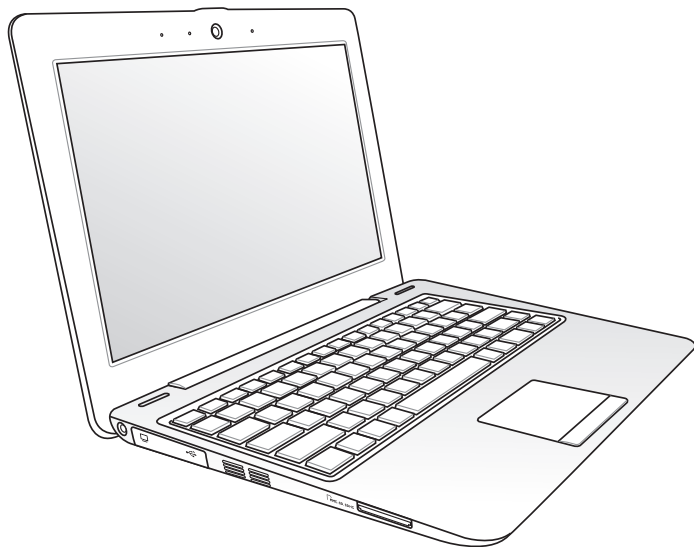
ARB5112

Eee PC

دليل المستخدم

Windows® 7 Edition

Eee PC 1008P Series



15G06Q2090E0

جدول المحتويات

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

التعرف على الأجزاء

1-2	الجانب العلوي
1-6	الجانب السفلي
1-8	الجانب الأيمن
1-9	الجانب الأيسر
1-10	الجانب الخلفي
1-11	استخدام لوحة المفاتيح
1-13	استخدام لوحة اللمس

البداية

2-2	تثبيت وإزالة مجموعة البطارية
2-4	توصيل الطاقة إلى Eee PC
2-5	بدء التشغيل لأول مرة
2-7	سطح المكتب
2-8	اتصال الشبكة
2-8	تهيئة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية
2-9	الشبكة المحلية
2-12	استعراض صفحات الويب

استخدام جهاز Eee PC

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	انماط Super Hybrid Engine
3-7	Eee Docking
3-7	Eee Amuse
3-8	Eee Sharing
3-8	Eee Xperience
3-9	Eee Tools
3-9	(في طرازات محددة) Boingo
3-10	برنامج Digital Zoom Control (في طرازات محددة)
3-12	نسخة التجريبية Microsoft® Office

قرص DVD لدعم المستخدم واستعادة نظام الجهاز

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 تقسيم القرص الصلب
4-4	استخدام قرص DVD الدعم
4-6	Boot Booster

الملحق

A-2	الإعلانات وبيانات السلامة
A-12	معلومات حقوق الطبع والنشر
A-13	حدود المسؤولية
A-13	الخدمة والدعم

حول دليل المستخدم

أنت تقرأ دليل مستخدم جهاز Eee PC. يوفر دليل المستخدم الذي بين يديك معلومات حول المكونات المتعددة بجهاز 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 واستعادة النظام

يتوفر لك معلومات حول فرص الدعم واستعادة النظام.

٥. الملحق

يتوفر قائمة بالبائعين المعتمدين وبيانات السلامة.

تختلف التطبيقات الفعلية الممزوجة على حسب نوع الطراز والمنطقة.
قد توجد اختلافات بين جهاز Eee PC الخاص بك والرسومات الموضحة في
هذا الدليل، لذا يرجى الثقة في سلامة جهاز Eee PC 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. وتحتفظ درجة أهمية هذه الملاحظات كما يلي:

تحذير: معلومات مامة يجب اتباعها لاستخدام آمن



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



تلخيص: تلميحات حول استكمال المهام.



ملاحظة: معلومات حول الحالات الخاصة.



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 شمواء 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 سطح عمل غير مستوية أو غير مستقرة. يجب إجراء الخدمة في حالة تعرض الجهاز للنفخ.



يجب عدم تعرض الجهاز للمجالات المغناطيسية أو الكهربائية.



يجب عدم تعرض الجهاز للبيئات المنسخة أو المترقبة. يجب عدم تشغيل الجهاز أثناء وجود تربير 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 التقدير الموجود في الجزء السفلي من جهاز Eee PC والتأكد 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 تلفه.



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



يجب عدم وضع جهاز Eee PC في أماكن المخلفات المحلية. وقد تم تصميم هذا المنتج لتمكن إعادة استخدام الأجزاء وإعادة تدويرها. وتشير سلة الأجزاء المحفوظة ذات العجلات أنه ينبغي وضع المنتج (المعدات الكهربائية والإلكترونية وبطارية خلية الأزرار التي تحتوي على الزنيق) في موضع البلدية المخصص للنفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعينة بالتخلاص من الأجهزة الإلكترونية.

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



احتياطات النقل

للأعداد لنقل جهاز الكمبيوتر Eee PC، ينبغي إيقاف تشغيل الجهاز وفصل جميع الأجهزة الطرفية الخارجية لتجنب حدوث تلف في الموصلات، علما 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 أيضًا أن تغلق شاشة العرض لحمايتها وحماية لوحة المفاتيح في نفس الوقت.

يمكن أن يبيت 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 حقيقة حمل لحمايتها من الأوساخ والماء والصدمات والخدوش.

شحن البطارية

إذا كنت تتعترض 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 الامتناء (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 وتفرغ الشحن.

احتياطات الطائرات

اتصل بشركات الطيران إذا كنت تتوارد استخدام جهاز Eee PC على الطائرة. معظم شركات الطيران تتبع 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 باشعة 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 والأقراص الخاصة بك عبر أجهزة أشعة إكس الموجودة في المطارات. ومع ذلك يوصى بعدم تمرير جهاز Eee PC أو الأقراص 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

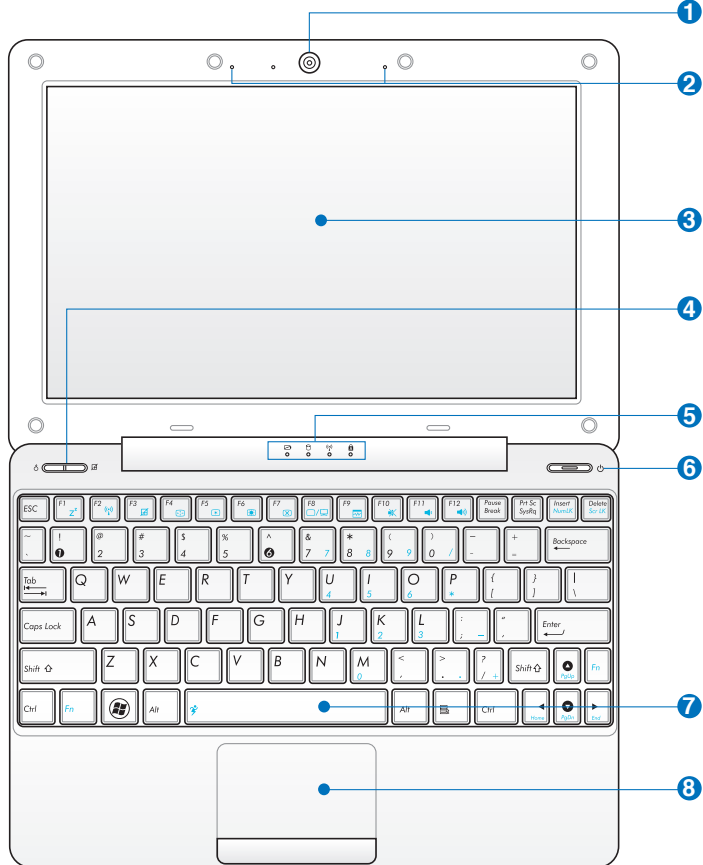
التعرف على الأجزاء

الجانب العلوي

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



قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقاً للطراز.



سوف تختلف لوحة المفاتيح لكل مقاطعة.

 ① كاميرا داخلية

 ② ميكروفون (داخلي)

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

 ③ شاشة العرض

تدعم دقة الشاشة حتى ١٠٢٤x٦٠٠ بكسل فقط في نظام التشغيل Win 7. قد لا تعمل التطبيقات التي تتطلب دعم دقة أعلى بشكل طبيعي.

④ مفاتيح التشغيل الفوري

 زر "المدخل السريع" (Express Gate) / زر الطاقة الفائقة للهجين (في طرازات محددة)

في حالة إيقاف تشغيل كمبيوتر Eee، سوف يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل "المدخل السريع". ويُعد المدخل السريع من الميزات الخاصة بـASUS، حيث يتيح لك إمكانية الوصول السريع إلى الإنترنت والتطبيقات الأساسية دون الدخول إلى نظام التشغيل Windows® وللتحول إلى نظام التشغيل Windows، انقر فوق الزر  الموجود في الركن العلوي الأيسر من شاشة "المدخل السريع" الرئيسية، أو قم بإيقاف تشغيل كمبيوتر Eee ثم اضغط على مفتاح الطاقة.

 في نظام التشغيل Windows، يعمل هذا الزر باعتباره زر "الطاقة الفائقة للهجين". يعمل هذا الزر على تبديل توفرات الطاقة بين أوضاع توفير طاقة متعددة، وبإمكانك أيضًا التحكم في الوظائف من خلال الضغط على **<Fn> + <Space Bar>**.

 لوحة اللمس

للتبديل بين تشغيل/إيقاف لوحة اللمس. كما تستطيع تشغيل/إيقاف الوظيفة بالضغط على **<Fn> + <F3>**.

(تابع الصفحة التالية)

5

مؤشرات الحالة

مؤشر شحن البطارية

يعرض مؤشر شحن البطارية (LED) حالة شحن البطاقة كما يلي:
وضع التشغيل | وضع الاستعداد

بدون المهاين	مع المهاين	طاقة البطارية مرتفعة (٪١٠٠ - ٪٩٥)
ايقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية متوسطة (٪٩٤ - ٪١١)
وميض باللون البرتقالي (ايقاف التشغيل) ايقاف (وضع الاستعداد)	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (٪١٠ - ٪٠)

وضع ايقاف التشغيل

بدون المهاين	مع المهاين	طاقة البطارية مرتفعة (٪١٠٠ - ٪٩٥)
ايقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية متوسطة (٪٩٤ - ٪١١)
ايقاف	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (٪١٠ - ٪٠)

مؤشر حالة القرص الصلب (HDD)

يומض مؤشر حركة القرص الصلب عند القيام بالكتابية أو القراءة منه.

(٤) مؤشر الشبكة اللاسلكية/تقنية Bluetooth (في طرازات محددة)

لا يتوفّر إلا في الطرازات المزوّدة بشبكة اتصال محلية لاسلكية LAN أو تقنية Bluetooth داخلية ويبيّن هذا المؤشر عند تمكين الشبكة المحلية اللاسلكية أو تقنية Bluetooth المضمّنة.

مؤشر مفتاح الأحرف الكبيرة Capital Lock Indicator A

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

مفتاح الطاقة ⑥

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.

مؤشر الطاقة:

يضيء مؤشر الطاقة عندما يكون الجهاز في وضعية التشغيل. ويومض ببطء عندما يكون الجهاز في وضعية الاستعداد والحفظ في الرام. ولا يضي المؤشر نهائيا في حالة إغلاق الجهاز عن العمل.

لوحة المفاتيح ⑦

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

 تختلف لوحة المفاتيح حسب الطراز.

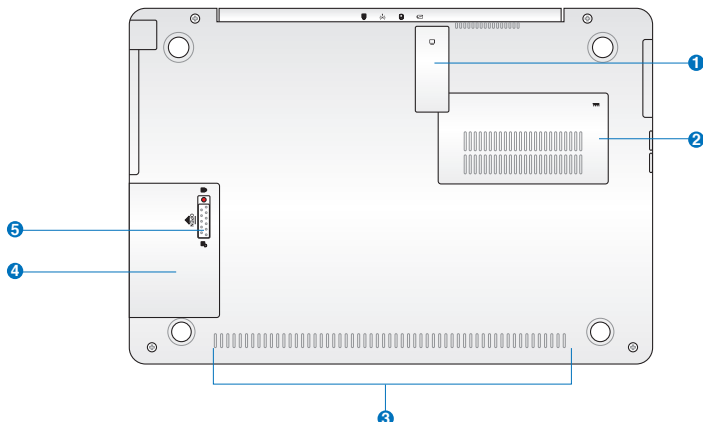
لوحة اللمس والأزرار ⑧

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 يتغير 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 عاديّاً أثناء الشحن أو التشغيل. يجب عدم استخدام أسطح ملساء، مثل الأسرة أو الأرض، 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.



باب VGA
باب VGA يستخدم لتنبيه دنق VGA (اختياري).

1

باب Memory Compartment (حجيرة الذاكرة)
يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

2

• نظام مكبر الصوت ③

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

■ مجموعة البطارية ④

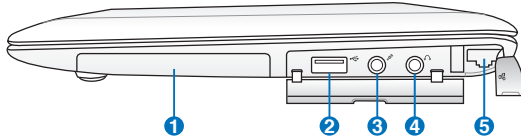
يتم شحن مجموعة البطارية تلقائياً عند توصيلها بمصدر طاقة التيار المتردد ويحافظ على توصيل الطاقة إلى جهاز Eee PC في حالة عدم اتصال طاقة التيار المتردد. يتتيح ذلك استخدام عند التقل بشكل مؤقت بين المواقع. ويتنوع وقت البطارية حسب الاستخدام وحسب مواصفات جهاز Eee PC. لا يمكن فك مجموعة البطارية و يجب شراؤها على أنها وحدة مفردة.

■ قفل البطارية - يدوى ⑤

يتم استخدام قفل البطارية اليدوي للحفاظ على تأمين مجموعة البطارية. حرك القفل اليدوي إلى وضع الفتح لتركيب مجموعة البطارية أو إخراجها. حرك مفتاح القفل اليدوي إلى وضع القفل بعد تركيب مجموعة البطارية.

الجانب الأيمن

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



1 غطاء غرفة البطارية

قم بإزالة غطاء غرفة البطارية قبل تركيب أو سحب مجموعة البطارية.

2 منفذ USB 2.0 (2.0/1.1)

منفذ USB (الناقل العام التسلسلي) متوافق مع أجهزة USB 2.0 أو USB 1.1 مثل لوحات المفاتيح أو أجهزة التأشير أو أجهزة التخزين، المتصلة بسلسل حتى 12 ميجابايت/ثانية (USB1.1) و 4 ميجابايت/ثانية (USB 2.0). يتاح 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. أيضًا فإن منفذ USB يدعم وظيفة التبديل السريع.

3 قابس الميكروفون

تم إعداد قابس الميكروفون للتوصيل الميكروفون المستخدم بواسطة برنامج Skype و التعليقات الصوتية أو التسجيلات الصوتية البسيطة.

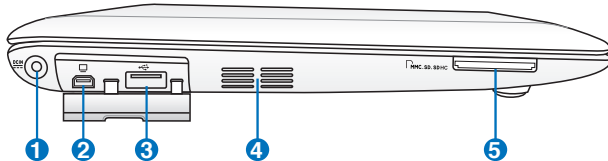
4 قابس مخرج سماعة الرأس

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. ان استخدام القابس يؤدي تلقائيًا إلى تعطيل مكبرات الصوت الداخلية.

5 منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN)

الجانب الأيسر

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



١ مدخل الطاقة (تيار المستمر) DCIN

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 دافئًا أو ساخنًا عندما يكون قيد الاستخدام. يجب التأكد من عدم تغطية المحول والحافظ عليه بعيدًا عن الجسد.



٢ موصل VGA الصغير

إن موصل VGA الصغير عبارة عن دنق VGA للتوصيل بجهاز قياسي متواافق مع VGA مثل شاشة أو جهاز عرض للسماح بالمشاهدة على شاشة عرض خارجية أكبر.

٣ منفذ USB 2.0/1.1

فتحات التهوية

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 تعرق أي من فتحات التهوية حيث فقد ينجم عن ذلك ارتفاع مفرط في حرارة الجهاز.

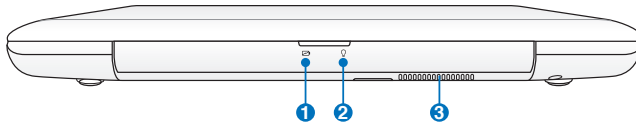


٤ مدخل كروت الذاكرة

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

الجانب الخلفي

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



1 ممؤشر شحن البطارية

يبين مؤشر بيان شحن البطارية (لمبات بيان الحالة) وضع طاقة البطارية. ارجع إلى جدول بيان حالات لمبات بيان الحالة بصفحتي ٣-١.

2 ممؤشر الطاقة

يضيء 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.

3 فتحات التهوية

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



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

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



Z (F1): يضع جهاز Eee PC في وضع التعليق (حفظ إلى RAM).



برج اللاسلكي (F2): 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 .



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



تحديد الدقة (F4): اضغط لضبط دقة العرض.



الإعدادات الافتراضية هي الشبكة اللاسلكية في وضع التشغيل 1 البلوتوث غير مشغل.



تدعم دقة الشاشة حتى 1024x600 ب Kelvin فقط في نظام التشغيل 7 Win. قد لا تعمل التطبيقات التي تتطلب دعم دقة أعلى بشكل طبيعي.



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



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



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



رمز LCD الشاشة (F8) : للتحویل بين شاشة LCD لجهاز Eee PC وبين الشاشة الخارجية إن وجدت.



زر ادارة المهام (F9) : يبدأ ادارة المهام 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.



زر تفعيل وتعطيل لوحة الأرقام (الدراج) (Fn + زر المسافة) : للتحویل بين انماط حفظ الطاقة المتنوعة. يظهر النط الحالى على شاشة العرض.



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



Scr Lk (حذف) : للتبدیل بين تشغیل وایقاف «قفل التمریر» یتيح لك استخدام جزء كبير من لوحة المفاتيح للتنقل في الخلايا.



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



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



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



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



رمز Windows : عرض قائمة ابدأ.



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

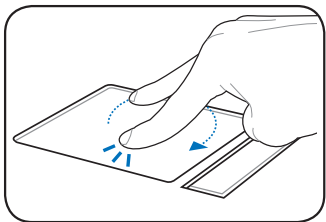
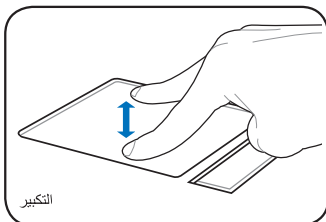
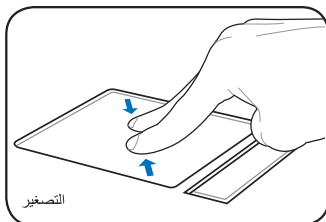


استخدام لوحة اللمس

دخل الإشارات باستخدام العديد من الأصابع

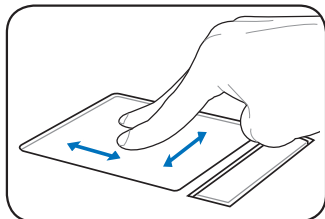
التطبيقات	إشارة الإصداع
Adobe reader, Windows Photo Viewer	التكبير/التصغير باستخدام أصبعين
Adobe reader, Windows Photo Viewer	تدوير باصبعين
Adobe reader, MS Word, MS Excel	تمرير لأعلى/أسفل باصبعين أو يمين/يسار
Adobe reader, MS Word, MS Excel	التمرير صفة لاعلى/أسفل بثلاثة أصابع

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

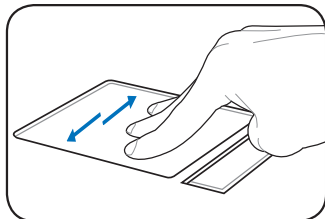


التدوير باصبعين - ثبت اطراف الاصبعين على اللوحة اللمسية ثم قم بتدويرهما حول بعضهما لتدوير الصورة او المستند الذي تراه يمكنك التدوير مع عقارب الساعة او عكس عقارب الساعة حسب احتياجك.

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



التمرير صفة لأعلى/أسفل بثلاثة أصابع -
استخدم ثلاثة أصابع للانتقال أفقياً على لوحة
اللمس لتبديل الصفحات. بدل من اليسار إلى
اليمين لعرض الصفحة التالية أو اليمين إلى
اليسار للعودة إلى الصفحة السابقة.



تثبيت وإزالة مجموعة البطارية

Eee PC توصيل الطاقة إلى

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

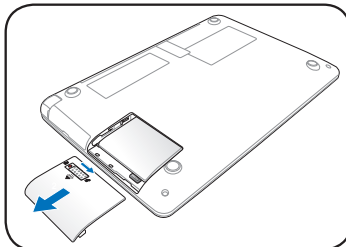
اتصال الشبكة



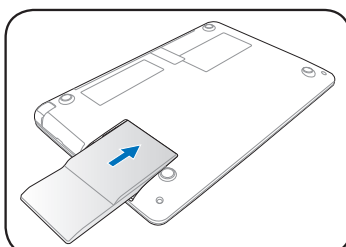
تثبيت وإزالة مجموعة البطارية
قد توجد مجموعة البطارية الخاصة بجهاز Eee PC مثبتة على الجهاز. أما إذا لم تكن مثبتة، اتبع الإجراءات التالية لتنسيقها.

لتثبيت مجموعة البطارية

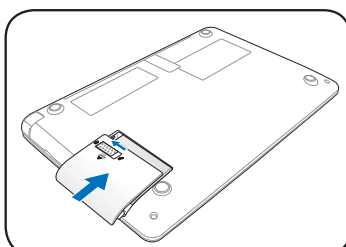
- قم بفتح القفل اليدوي لسحب غطاء البطارية.



- ادفع مجموعة البطارية إلى داخل غرفة البطارية حتى تسمع صوت نكبة إحكام التثبيت من مفتاح الضغط الخاص بغرفة البطارية.

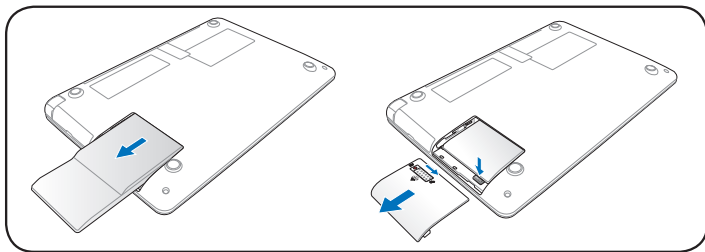


- أعد إغلاق غطاء البطارية بقفل القفل اليدوي.



استخدم الإجراءات التالية لإزالة مجموعة البطارية.
إزالة مجموعة البطارية

١. قم بفتح القفل اليدوي لسحب غطاء البطارية.
٢. اسحب البطارية للخارج مع الضغط على زر الضغط لإخراج البطارية.

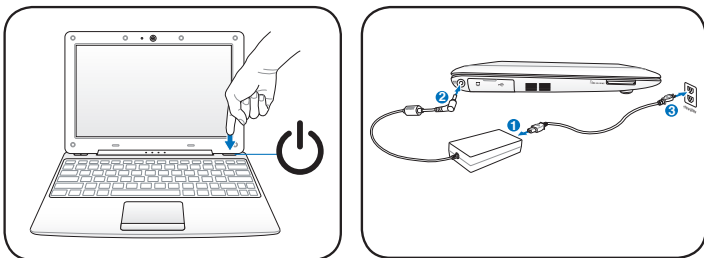


توصيل الطاقة إلى Eee PC

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

١. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد

٢. 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.
- عند فتح الشاشة، تجنب فتحها لأقصى درجة بحيث تصبح موازية للطاولة. قد يؤدي ذلك إلى كسر مفاصل الشاشة. تجنب أيضا حمل الجهاز من الشاشة.
- استخدم فقط مجموعات البطارية ومحولات الطاقة المرفقة مع جهاز Eee PC أو المعتمدة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزئة مع هذا الطراز ولا فقد بحدث تلف لجهاز Eee PC. درجات فولتية الإخراج لهذا المهايب هي ١٩+ فولت تيار مباشر، ٢،١ أمبير .
- لا تحاول فك مجموعة البطارية أثناء تشغيل جهاز Eee PC حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى فقدان بيانات العمل.



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



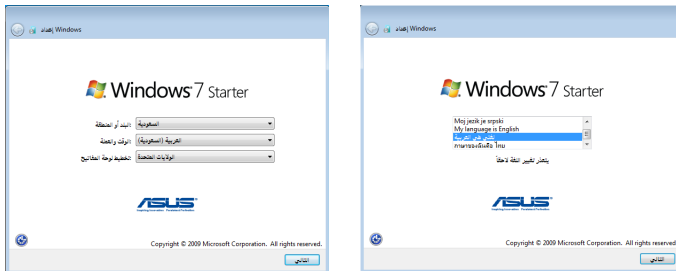
بدء التشغيل لأول مرة

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

اتبع ارشادات المعالج لإنها البدء.

- ٢- حدد اعدادات النظام بتحديد المنطقة والمنطقة الزمنية الموجودة بها ونوع لوحة المفاتيح التي تستخدمها.
انقر فوق التالي للمتابعة.

- ١- حدد اللغة المطلوب استخدامها.
انقر فوق التالي للمتابعة.



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

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



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



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

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



٧- حدد المنطقة الزمنية الموجودة بها والوقت والتاريخ المحليين. انقر فوق التالي للمتابعة.



١٠ - انتهت التهيئة.

٩ - حدد موقع الشبكة. انقر فوق التالي للمتابعة.



سطح المكتب

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

قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.



اتصال الشبكة

إعداد اتصال الشبكة اللاسلكية

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

في حالة عدم ظهور رمز الاتصال اللاسلكي على شريط المهام، فقم بتنشيط وظيفة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية  بالضغط على  +  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 وابحث في القائمة مرة أخرى. 

٣ قد يطلب منك ادخال كلمة مرور عند الاتصال.

٤ بعد إنشاء الاتصال، يظهر الاتصال في القائمة.

٥ تستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.

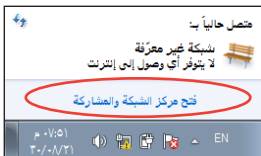
تظهر أيقونة الشبكة اللاسلكية المستعرضة  عند الضغط على WLAN لتعطيل وظيفة  + 

الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

استخدام IP حيوي / اتصال شبكة PPPoE

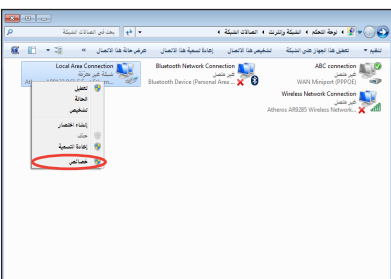
١. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز شبكة الاتصال الذي يحتوي على مثلث التحذير الأصفر على شريط مهام Windows® وحدد مركز الشبكة والمشاركة



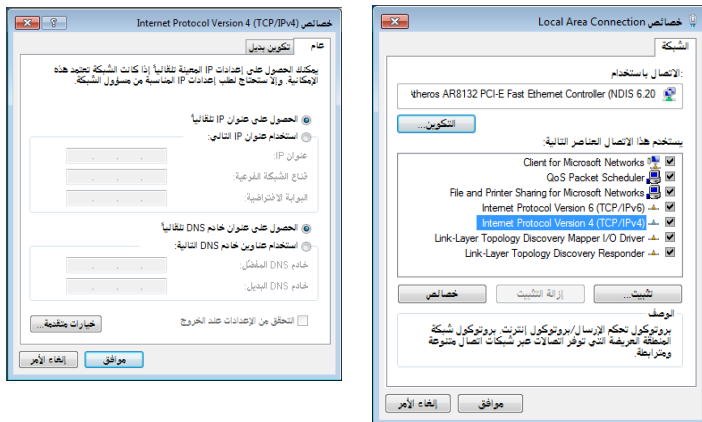
٢. اضغط على تغيير اعدادات المحول في اللوحة الزرقاء اليمنى.



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



٤. ميز بروتوكول الإنترنط (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 إعدادات اتصال أو شبكة جديدة.



**٧. حدد الاتصال بالإنترنت
وانقر فوق التالي.**



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



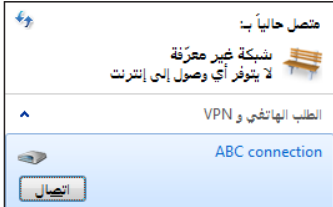
**٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور
واسم الاتصال. انقر فوق اتصال.**



**١٢. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور
وانقر فوق اتصال للاتصال
بإنترنت.**

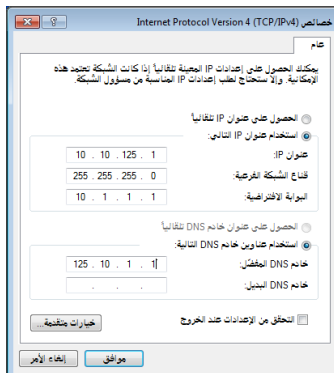


**١١. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط
المهام وانقر فوق اتصال الذي قمت
 بإنشائه.**



استخدام IP ثابت:

١. كرر الخطوات من ١ إلى ٤ باستخدام IP حيوي لبدء تهيئة شبكة اتصال IP ثابت.
٢. استخدام 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 الانترنت اذا صادفت مشاكل اثناء اتصالك بالشبكة



استعراض صفحات الويب

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

عليك بزيارة الصفحة الرئيسية لجهاز Eee PC (<http://eepc.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 Docking

Boingo

برنامج Digital Zoom Control (في طرازات محددة)

نسخة التجريبية Microsoft® Office



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 الإنترنэт
- تحديث BIOS من ملف BIOS المحدث
- تحديث BIOS مباشرة من الإنترنэт
- 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.

يُطلب تحديث ASUS اتصال إنترنэт إما عبر شبكة اتصال أو عبر مزود خدمة الإنترنэт (ISP).



تحديث BIOS عبر الإنترنэт

لتحديث BIOS عبر الإنترنэт:

1. قم بتشغيل البرنامج المساعد تحديث ASUS من سطح مكتب Windows® بالنقر فوق ابدأ > البرامج > ASUS > ASUS Eee PC لـ ASUS.
2. تظهر القائمة الرئيسية لتحديث ASUS.



- 2- حدد تحديث BIOS من الإنترنэт 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 الإنترنت. قم دائمًا بتحديث البرنامج المساعد للاستفادة من كافة المميزات التي يتسم بها.



تحديث BIOS عبر ملف

لتحديث BIOS عبر ملف :

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



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

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

٤- اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)

مع تقنية Bluetooth تنتفي الحاجة للكابلات لتوسيع الأجهزة المزودة بهذه التقنية بعضها البعض. ومن أمثلة الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth أجهزة الكمبيوتر الشخصي المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبي والهواتف المحمولة والمساعدات الشخصية الرقمية (PDA).

للانصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

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

**WLAN & Bluetooth ON (تشغيل Bluetooth ON)
Bluetooth ON (تشغيل وظيفي WLAN وBluetooth) على الشاشة.**

- من لوحة التحكم انقل إلى الشبكة والانترنت > مرآز المشاركة والشبكة > ثم انقر فوق تغيير اعدادات المهابي في اللوحة الزرقاء اليمني.



- انقر بزر الماوس الأيمن فوق اتصال شبكة bluetooth وحدد عرض أجهزة شبكة bluetooth.



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



٤ - انقر فوق إضافة جهاز للبحث عن أجهزة جديدة.



٧ - نجح إنشاء علاقة الاقتران. انقر فوق إغلاق لإنتهاء الإعداد.



٦ - أدخل رمز حماية البلوتوث في الجهاز وابدا الاقتران.



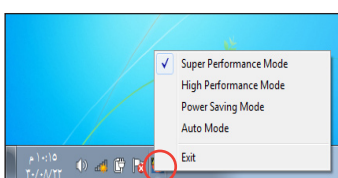
تقنية Super Hybrid Engine

توفر تقنية Super Hybrid Engine أوضاع مختلفة للطاقة، فيعمل مفاتيح التشغيل الفوري المخصص على التبديل بين أوضاع مختلفة لتوفير الطاقة. وتحكم أوضاع توفير الطاقة في كثير من عناصر جهاز Eee PC لتحقيق أفضل أداء ممكناً اعتماداً 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

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

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



اضغط على الزر "المحرك الفائق المجهيز".
انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Super Hybrid Engine** في منطقة الإعلام وحدد الوضع المفضل من أوضاع الطاقة.

انماط Super Hybrid Engine



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

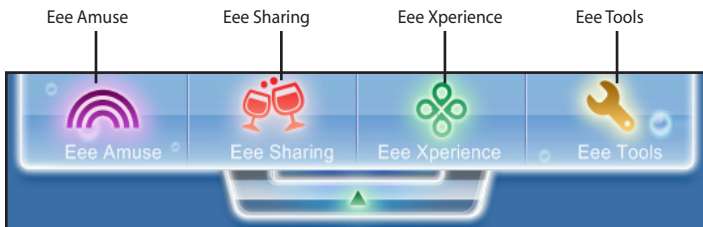


إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل على نحو غير طبيعي في وضع **Power Saving** (توفير الطاقة) بمستوى دقة 1024×768 بكسل أو أعلى، اضغط ضعفًا متكررًا على **<Fn> + <F5>** لتغيير وضع الشاشة إلى **LCD Only LCD** فقط أو **LCD + CRT Clone** (تجانس **LCD + CRT**) ثم أعد ضبط وضع الطاقة على **Super Performance** (الأداء العالي) أو **High 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 الطرز.
- تخضع أسماء التطبيقات في Eee Docking للتغيير بدون إخطار.

Eee Amuse

يتبع ASUS @Vibe الاستمتاع بمحطيات الترفيه على الإنترنت بما في ذلك الراديو والتلفزيون المباشر والألعاب وما إلى ذلك.

ربما تختلف محتويات خدمة ASUS @Vibe حسب الدولة.

يحتوي Game Park (منتزه الألعاب) على العديد من الألعاب الشيقة.

ASUS AP Bank

يوفّر ASUS AP Bank العديد من تطبيقات البرامج وسائل الترفيه بالوسائل المتعددة على الإنترنت.



Eee Sharing

ASUS WebStorage

يستطيع مستخدمو Eee PC الاستماع بمساحة مجانية على الإنترنت. باتصال الإنترنت، تستطيع أن تصل إلى أي ملفات ومشاركتها أينما كنت ومتى شئت. يمكن الوصول إلى ملف تعليمات ASUS WebStorage فقط عند اتصال Eee PC بالإنترنت.

YouCam / E-Cam

يُوفر تطبيق YouCam / E-Cam تأثيرات ممتعة وبرامج إضافية مفيدة للكاميرا الويب.



Eee Xperience

Eee Splendid

تساعدك وظيفة Eee Splendid على تحسين شاشة جهاز Eee PC الذي لديك فيما يتعلق بخصائص التباين والسطوع والسطح والتناغم والتثبيغ اللوني لكلٍ من ألوان الأحمر والأخضر والأزرق بشكل منفرد.

SRS Premium Sound

يُوفر SRS Premium تجربة صوت ثرية وعميقة في أي بيئه استماع.

(Dr. Eee) Voice Command (أمر صوتي)

إن Dr. Eee عبارة عن أداة للأوامر الصوتية التي تتيح لك تشغيل الوظائف الشائعة باستخدام الصوت.



Eee Tools

(تحديث) Live Update على حداة Eee PC بفحص التحديثات المتوفرة على الإنترنت. تحافظ ميزة Live Update على حداة Eee PC على شاشة

(حجم الخط) Font Resizer ضبط الخط/حجم النص على شاشة Eee PC. يتيح Font Resizer

LocaleMe 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.

إعداد النظام يتيح لك إعداد النظام الوصول السريع إلى التهيئة من خلفية سطح المكتب والوضع المحدد لهذا السبب.

إعداد القاعدة يتيح لك إعداد الإرساء إمكانية تهيئة مظهر ووضع شريط أدوات "إرساء Eee".

(في طرازات محددة) Boingo

ينتظر لك Boingo الوصول إلى خدمات الواي فاي العالمية بأسعار خاصة عن طريق أداة Boingo. استخدم حساباً واحداً في أكثر من 100000 نقطة حول العالم، بما في ذلك المطارات والفنادق والملاهي والمطاعم.

Digital Zoom Control (في طرازات محددة)

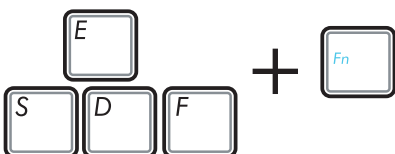
برنامج Digital Zoom Control هو برنامج يساعد في التحكم في الكاميرا المدمجة أثناء استخدامها في أي وقت. يمكنك التكبير/التصغير، أو التدوير، أو الإمالة باستخدام برنامج Digital Zoom Control.

مفاتيح الوظائف

التكبير أو التصغير

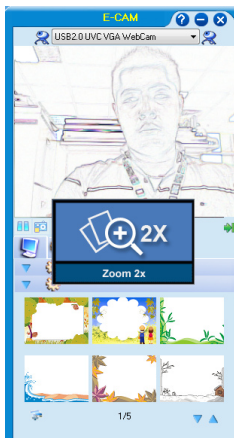


التدوير أو الإمالة

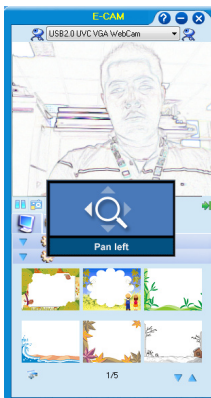


فيما يلي مثال عند استخدام الكاميرا الإلكترونية:

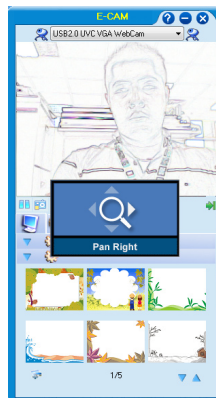
يمكنك استخدام برنامج Digital Zoom Control عند إجراء مكالمة فيديو أو دردشة بالصورة.

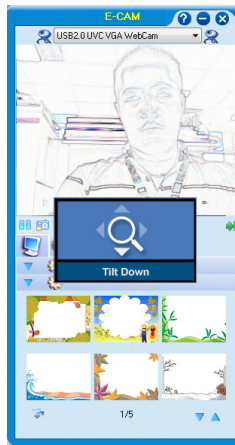


اضغط على <Fn> + <F1> للتكرير
و <Fn> + <F2> للتتصغير.

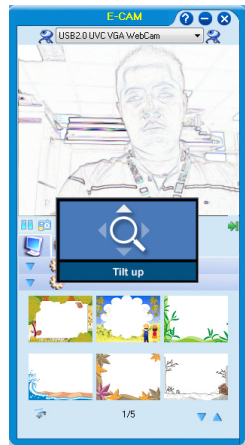


<Fn> على + <F3> للتدوير ناحية اليسار و
للتدور ناحية اليمين.





اضغط على <Fn> + <D> لإمالة الأسفل.

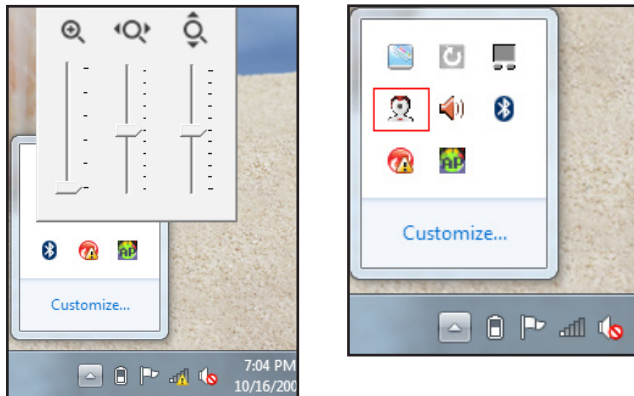


اضغط على <Fn> + <E> لإمالة الأعلى.

توفر خاصتي التدوير والإمالة في حالة تكبير الكاميرا فقط.



يمكنك أيضاً فتح لوحة التحكم من خلال النقر فوق رمز "التحكم في التكبير والتصغير الرقمي" من منطقة "الإعلام"، ثم تحريك الشريان مباشرة لتطبيق وظائف التكبير/التصغير، التدوير الفوتوغرافي، والإمالة.



نسخة Microsoft® Office التجريبية

يتيح Eee PC لمستخدميه الاستمتاع بالنسخة التجريبية المجانية امجموعة Microsoft Office لمدة 60 يوم. اتبع التعليمات التالية لبدء الفترة التجريبية.

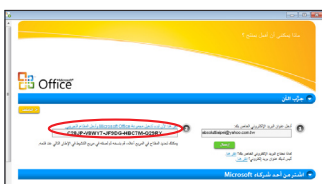
- 1- تأكّد من اتصال جهازك Eee PC بالانترنت واضغط ضغطاً مزدوجاً على Microsoft Office 60 Day Trial – Online.



2- اضغط على ايقونة TRY NOW.



3- ادخل عنوان بريدك الالكتروني واضغط على SUBMIT.



4- انسخ مفتاح المنتج وانقر على الوصلة.



5- ادخل مفتاح المنتج product key وابعد التعليمات الظاهرة على الشاشة لانهاء عملية التفعيل قبل البدء بالفترة التجريبية.

إذا أردت استخدام تطبيقات أخرى من مجموعة Microsoft Office انقر على ابدأ ثم جميع البرامج < Microsoft Office > لاختيار البرنامج المطلوب.



DVD الدعم قرص

استعادة النظام

Boot Booster

قرص DVD لدعم المستخدم واستعادة نظام الجهاز

معلومات قرص DVD الدعم

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

تشغيل قرص DVD الدعم

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



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



قائمة برامج التشغيل

تعرض برامج التشغيل برامج تشغيل الأجهزة المتوفرة عندما يكتشف الجهاز الأجهزة المركبة. قم بتنشيط 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 ومحويات قرص DVD الدعم. انقر فوق أحد الرموز لعرض معلومات معينة.



قائمة الملفات



معلومات النظام



محويات قرص DVD

استعادة النظام

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



استخدام تقسيم القرص الصلب (F9 الاستعادة)

حول قسم الاستعادة

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

تأكد من توصيل Eee PC بمهابي طاقة التيار المتردد قبل استخدام استعادة F9 لتفادي تعذر الاستعادة.



استخدام قسم الاستعادة:

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

تأكد من الضغط على <F9> مرة واحدة خلال التمهيد.



٢. انقر فوق الاستعادة في مربع حوار استعادة النظام لبدء استعادة النظام.

٣. يبدأ النظام في استعادة النظام تلقائياً واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاتمام عملية الاستعادة.

استخدام قرص DVD الدعم

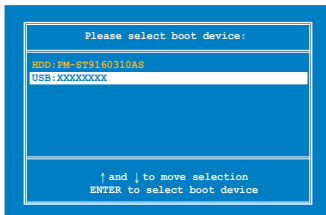
يتضمن قرص الفيديو الرقمي للدعم نظام تشغيل أصلي، وبرامج تشغيل، وأدوات مساعدة، ويوفر قرص الفيديو الرقمي للدعم حل استعادة شامل يعمل على استعادة نظام التشغيل وتنبيه برامج التشغيل والأدوات المساعدة بسرعة. قبل استخدام قرص DVD الخاص بالدعم، انسخ ملفات البيانات (مثل ملفات PST) إلى الأقراص المرنة أو إلى محرك شبكة الاتصال وإنشاء ملاحظة لأي إعدادات تهيئة مخصصة.

في حالة استخدام قرص الفيديو الرقمي للدعم لإجراء استعادة النظام، فقد تختلف برامج التشغيل والأدوات المساعدة التي تم استعادتها عن التي تم تثبيتها على كمبيوتر Eee الخاص بك في المصنع.



١. قم بتوصيل المحرك الصوتي الخارجي بجهاز Eee PC وأدخل قرص DVD الدعم في المحرك الصوتي (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 مدرجاً تحت اسم ODD) للتحميل من القرص البصري. اضغط على <Enter> ثم اضغط على أي مفتاح للمتابعة.

٣. يظهر إطار **ASUS CD/DVD** استعادة. حدد مكان تثبيت النظام الجديد. الخيارات هي:

Recover system to a partition (استعادة النظام إلى قرص)

يؤدي هذا الخيار إلى حذف القرص الذي حددته فقط أدناه، مما يتبعه الحفاظ على الأقراص الأخرى. حدد القرص واضغط على **NEXT** (التالي).

Recover system to entire HD (استعادة النظام إلى القرص الصلب بالكامل)

يؤدي هذا الخيار إلى حذف كل الأقراص من على القرص الصلب واستعادة نظام التشغيل. حدد وانقر فوق **Yes** (نعم).

في حال اختيار استعادة نظام ل الكامل القرص الصلب فسيصبح القرص جزءاً واحداً وسيتم الغاء وظيفة الاستعادة بالضغط على زر **F9** بعد ذلك. لذلك، نوصي بأن تستخدم استعادة **F9** لاستعادة النظام.



٤. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال عملية الاستعادة.



ستنفرد كل البيانات الخاصة بك خلال عملية الاستعادة. تأكد من إنشاء نسخة احتياطية من البيانات قبل استعادة النظام.



٥. أعد تشغيل الكمبيوتر بعد استكمال استعادة النظام.

قم بإعداد اللغة والمنطقة الزمنية ولوحة المفاتيح واسم الكمبيوتر واسم المستخدم للدخول إلى نظام تشغيل® Windows.



٦. يتم استخدام قرص DVD الدعم فقط مع جهاز Top Eee. يجب عدم استخدامه في أجهزة الكمبيوتر الأخرى. يرجى زيارة موقع ويب ASUS على الرابط www.asus.com للحصول على أي تحديثات.



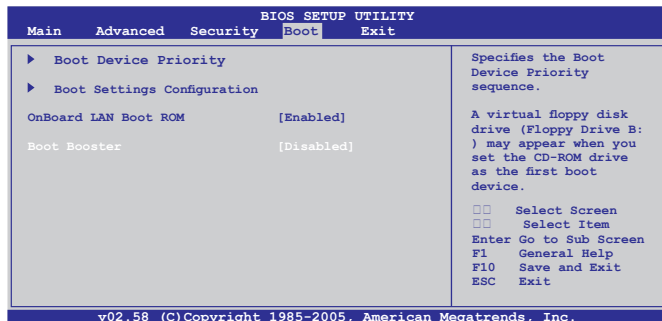
Boot Booster

يساعد عنصر Boot Booster في إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في تقليل وقت عملية إعادة التمهيد لجهاز الكمبيوتر الشخصي Eee PC . لكن يتبع في 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، فم بادارة تشغيل النظام مرة أخرى واضغط ضغطاً متكرراً على <F2> أثناء عملية إعادة التمهيد



٣. اضغط على <F10> لحفظ عملية التنصيب 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

الملحق

الإعلانات وبيانات السلامة

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

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

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار

- يجب أن يقبل هذا الجهاز التداخلات التي يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تسبب تشغيلًا غير مطلوب.

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفتة 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 بتوليد واستخدام ويمكن أن تصدر عنها طاقة ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقاً للإرشادات فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة لاتصالات 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 المتصلة بها وحدة الاستقبال.
- قم باستشارة أحد الوكلاء أو فني التليفزيون/اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.

ان استخدام سلك الطاقة المعزول للتثبيت حدود الانبعاث التي تنص عليها لجنة الاتصالات الفيدرالية ولمنع التداخل مع استقبال تليفزيون ولاسلكي قريب. من الأهمية يمكن استخدام سلك الطاقة المرافق. استخدام الكابلات المعزولة فقط لتوسيع أجهزة الإدخال/الإخراج بهذه المعدة. انتبه إلى أن التغييرات أو التعديلات غير المصرح بها بواسطة الطرف المسؤول عن التوافق يمكن أن تؤدي إلى إلغاء تصريحك بتشغيل المعدة.



(مادة طباعته من قانون القواعد الفيدرالية رقم ٤٧، الجزء ١٩٩٣، ١٥، وشنطن
العاصمة: Office of the Federal Register, National Archives and
(Records Administration, U.S. Government Printing Office

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للتراددات 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 التراددات 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. وينبغي على المستخدمين اتباع تعليمات التشغيل الخاصة لاستيفاء
متطلبات التوافق الخاصة بالعرض لموجات الراديو.

Eee PC 1008P Series

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AW-NE762H

: 802.11g 0.035 و/كم

: 802.11b 0.038 و/كم

: 802.11n 0.035 و/كم 20 م

: 802.11n 0.037 و/كم 40 م

AW-NE785H

: 802.11g 0.039 و/كم

: 802.11b 0.040 و/كم

: 802.11n 0.035 و/كم 20 م

: 802.11n 0.038 و/كم 40 م

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 للصحة والسلامة كما في [المادة ١,٣]
- اختبار السلامة الكهربائية وفقاً لـ [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتواافق الكهرومغناطيسي في [المادة ٣,١ب]
- الاختبار للتواافق الكهرومغناطيسي [90/301-EN 301] و [EN 301]
- الاختبار وفق [٤٨٩-١٧]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣,٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

بيان التعرض لإشعاع الصناعة الكندية

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

يخصم التشغيل للشروطين التاليين:

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

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

Eee PC 1008P Series

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AW-NE762H

0.035 : 802.11g و/كم

0.038 : 802.11b و/كم

0.035 : 802.11n و/كم 20 م

0.037 : 802.11n و/كم 40 م

AW-NE785H

0.039 : 802.11g و/كم

0.040 : 802.11b و/كم

0.035 : 802.11n و/كم 20 م

0.038 : 802.11n و/كم 40 م

CE علامة



علامة **CE** لأجهزة بدون **LAN** لاسلكية/بلوتوث

إن النسخة المشحونة لهذا الجهاز تتوافق مع متطلبات EC/108/2004 EEC "التوافق الكهرومغناطيسي" و EC/95/2006 "توجيهي الفولطية المنخفضة".



علامة **CE** لأجهزة تحتوي **LAN** لاسلكية/بلوتوث

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/5/1999 للبرلمان الأوروبي من 9 مارس 1990 والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتلفزيون المتبادل للتوفيق.

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

Ch11	Ch01	أمريكا الشمالية ٢،٤٦٢-٢،٤١٢ ميجاهرتز
Ch14	Ch01	اليابان ٢،٤٨٤ - ٢،٤١٢ ميجاهرتز
Ch13	Ch01	معهد ETSI الأوروبي ٢،٤٧٢ - ٢،٤١٢ ميجاهرتز

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 لـ كامل النطاق ٢،٤ ميجاهرتز (٢٤٠٠ ميجاهرتز - ٢٤٨٣،٥ ميجاهرتز)
 - ١٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦،٥ و ٢٤٨٣،٥ ميجاهرتز

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 ميجاهرتز. غير مسموح بالاستخدام بالخارج في العقارات العامة.

الإدارات الواردة أدناه، لـ كامل النطاق ٢،٤ ميجاهرتز:

- 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 ميجاهرتز مع انبعاث طاقة موحدة الخواص مشعة (EIRP) أقل من ١٠٠ ملي وات بالداخل 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.art-telecom.fr)



اسعارات سلامہ UL

مطولة لـ 1459 **الذى يغطي الاتصالات عن بعد (الهواى)** التي غرضها التوصيل بشبكة اتصالات عن بعد تتسم بجهد كهربائى للتشغيل على الأرض لا يتعدى ٢٠٠ فولت ذروة و ٣٠٠ فولت ذروة إلى ذروة و ١٠٥ فولت مربع ويتم تركيبيها أو استخدامها وفق قانون الكهرباء القومى (NFPA 70).

عند استخدام موقد جهاز PC Eee، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية لتفادي مخاطر التعرض لنسب حرق وصدمه كهربية وتعرض الأشخاص للإصابات، تشمل احتياطات السلامة على ما يلي:

- يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من الماء، على سبيل المثال بالقرب من الحمام أو حاوية الغسيل أو حوض المطبخ 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.

مطلوبـة 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 بالطريقين ويحولان الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية القابلة للانعكاس أو غير القابلة للانعكـاس.

- لا تلق مجموعة بطارية جهاز Eee PC في اللهب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعريضها 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 للإصابات الناجمة عن الحرائق 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 الكهربـي لها ٦ أمبير ويبلغ وزنها أكثر من ٣ كيلوجرام يجب أن تستخدم أسلاك طاقة معتمدة أكبر من أو تساوي: H05VV-F، 3G، 0.75 ملم ٢ أو 0.75، 2G H05VV-F ملم ٢.

REACH

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

تنبيهات الليثيوم النرويجية (لبطاريات 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)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning 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)



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 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 بغرض 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 مديروها أو موظفوها أو مسؤولوها أو وكلاؤها مسؤولة 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 بغرض المعلومات فقط ، وتخصيص 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 ASUSTeK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسئولية 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 آية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والمنشآت الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي و مباشر 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 البالشر 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>

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