

Eee PC

دليل المستخدم

Windows® 7 Edition

Eee PC 1201 Series



جدول المحتويات

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

التعرف على الأجزاء

1-2	الجانب العلوي
1-5	الجانب السفلي
1-7	الجانب الامامي
1-8	الجانب الأيمن
1-9	الجانب الأيسر
1-11	استخدام لوحة المفاتيح
1-13	استخدام لوحة اللمس

البداية

2-2	توصيل الطاقة إلى Eee PC
2-3	بدء التشغيل لأول مرة
2-5	سطح المكتب
2-6	اتصال الشبكة
2-6	تهيئة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية
2-7	الشبكة المحلية
2-10	استعراض صفحات الويب

Eee PC استخدام جهاز

3-2	تحديث ASUS
3-2	تحديث BIOS عبر الإنترنت
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	(في طرازات محددة) Eee Docking
3-7	Eee Amuse
3-8	Eee Sharing
3-8	Eee Xperience
3-9	Eee Tools
3-10	نسخة التجريبية Microsoft® Office
3-11	برنامج Digital Zoom Control (في طرازات محددة)

استعادة النظام

4-2	استعادة النظام
4-2	استخدام قسم استعادة النظام (استعادة النظام باستخدام F9)
4-3	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. استعادة النظام

يقدم لك دليل المستخدم معلومات حول استعادة النظام.

٥. الملحق

يتوفر قائمة باللائين المعتمدين وبيانات السلامة.

يختلف نظام التشغيل الفعلي والتطبيقات المرفقة حسب الطراز والمناطق. قد توجد اختلافات بين جهاز Eee PC الخاص بك والرسومات الموضحة في هذا الدليل، لذا يرجى التحقق من 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. وتخالف درجة أهمية هذه الملاحظات كما يلي:

 تحذير: معلومات مامة يجب اتباعها لاستخدام آمن

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

 تلميح: تلميحات حول استكمال المهام.

 ملاحظة: معلومات حول الحالات الخاصة.

احتياطات السلامة

ستزيد احتياطات السلامة التالية من العمر الافتراضي لجهاز 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 للنفخ.



يجب عدم تعرض الجهاز للمجالات المغناطيسية أو الكهربائية.



يجب عدم تعرض الجهاز للبيتان 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 إبقاء 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 التقىير الموجود في الجزء السفلي من جهاز Eee PC والناتك من أن محول الطاقة متافق مع هذا التقىير.



درجة الحرارة الآمنة: يجب استخدام جهاز Eee PC فقط في البيئات التي تتراوح درجة الحرارة المحيطة بها بين ٥ درجات مئوية (٤١ فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ فهرنهايت)



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



يجب عدم حمل أو تغطية 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 لتمكين إعادة استخدام الأجزاء وإعادة تدويرها. وتشير سلة الأجزاء المعدومة ذات العجلات أنه ينبغي وضع المنتج (المعدات الكهربائية والإلكترونية وبطارية خلية الأزرار التي تحتوي على الزرنيق) في موضع البلدية المخصص للنفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعينة بالتخالص 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

لإعداد نقل 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 يبهث 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.

شحن البطارية

إذا كنت تعترض 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 تتوسيع 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 بأشعة إكس (المستخدمة في العناصر الموضوعة على أحزمة الناقل) وأجهزة الكشف المغناطييسية (المستخدمة مع الأشخاص الذين يعبرون مناطق فحص الحماية) والعصي المغناطييسية (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 المغناطييسية بالمطارات أو تعرضها للعصي المغناطييسية.



الجانب العلوي

الجانب السفلي

الجانب الامامي

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

استخدام لوحة المفاتيح

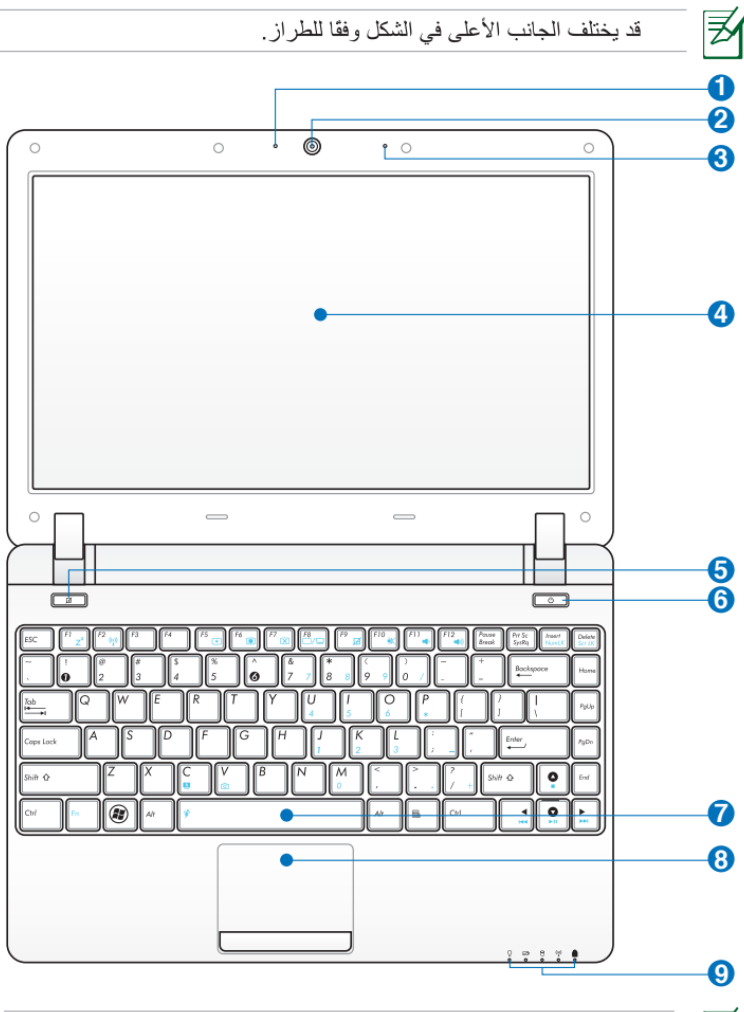
استخدام لوحة اللمس

التعرف على الأجزاء

الجانب العلوي

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

قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقاً للطراز.



سوف تختلف لوحة المفاتيح لكل مقاطعة.

 ① مؤشر الكاميرا

 ② كاميرا داخلية

 ③ ميكروفون (داخلي)

 ④ شاشة العرض

 ⑤ لوحة اللمس

للتبدل بين تشغيل/إيقاف لوحة اللمس. كما تستطيع تشغيل/إيقاف الوظيفة
بالضغط على <Fn> + <F9>.

 ⑥ 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.

 ⑦ لوحة المفاتيح

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

 ⑧ لوحة اللمس والأزرار

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

 ⑨ مؤشرات الحالة

 ⑩ مؤشر الطاقة

يضيء مؤشر الطاقة عندما يكون جهاز EeePC في وضع التشغيل ويومض
ببطء عندما يكون EeePC في وضع التحويل إلى الذاكرة (النوم). لا يعمل هذا
المؤشر عندما يكون جهاز EeePC في حالة إيقاف التشغيل.

 ⑪ مؤشر شحن البطارية

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

وضع التشغيل

بدون المهايى	مع المهايى	طاقة البطارية مرتقطة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	(٪١٠٠ - ٪٩٥)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	(٪٩٤ - ٪١١)
وميض باللون البرتقالي	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (٪١٠ - ٪٠)

وضع إيقاف التشغيل | وضع الاستعداد

بدون المهايى	مع المهايى	طاقة البطارية مرتقطة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	(٪١٠٠ - ٪٩٥)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	(٪٩٤ - ٪١١)
إيقاف	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (٪١٠ - ٪٠)

مؤشر حالة القرص الصلب (HDD)

يومض مؤشر محرك القرص الصلب عند القيام بالكتابة أو القراءة منه.

مؤشر الشبكة اللاسلكية/بتقنية Bluetooth (٤)

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

مؤشر مفتاح الأحرف الكبيرة Capital Lock Indicator

يشير إلى أن مفتاح الأحرف الكبيرة Caps Lock قد تم تشغيله عندما يضيئ هذا المؤشر.

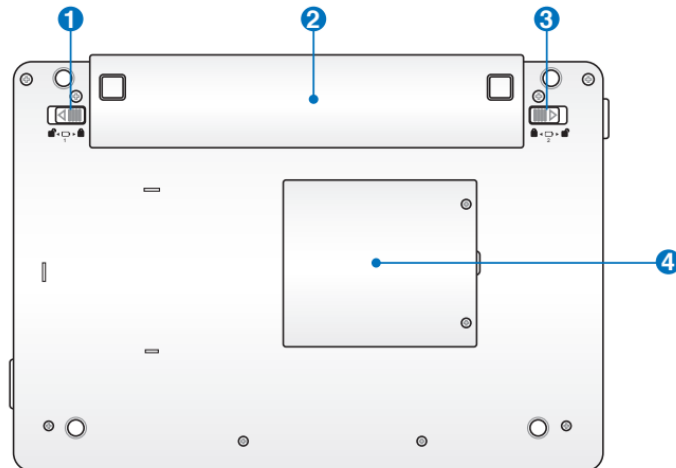
الجانب السفلي

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

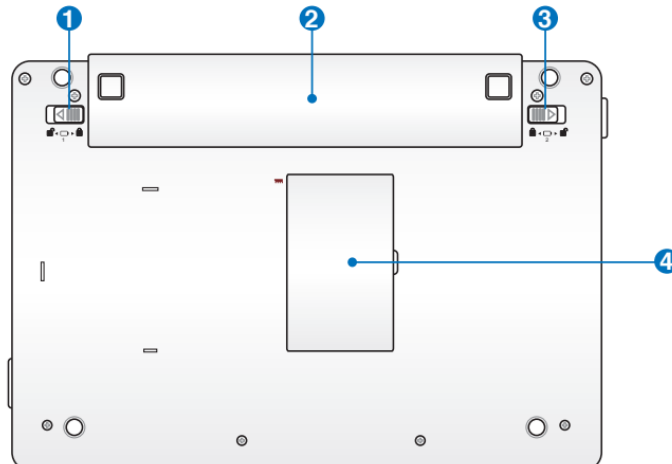


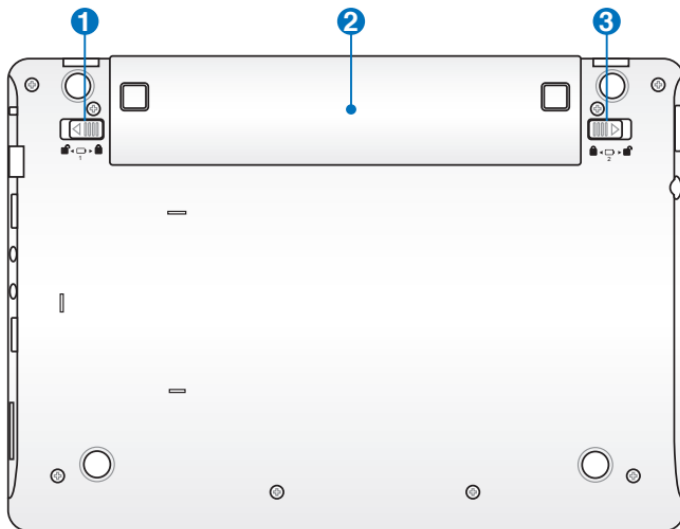
ربما يتتوغ الجانب السفلي في الشكل اعتماداً على الطراز.

1201HA/N/NL/PN



1201T/X





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 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.



قفل البطارية - يدوياً ①

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

② مجموعة البطارية

ويتسع وقت البطارية حسب الاستخدام وحسب مواصفات جهاز Eee PC لا يمكن فك مجموعة البطارية ويجب شراؤها على أنها وحدة مفردة.

③ قفل البطارية - النابض

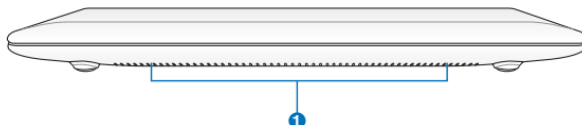
نابض قفل البطارية يحافظ على تأمين مجموعة البطارية. عند تركيب مجموعة البطارية، سيتم فقلها تلقائياً. عند إخراج مجموعة البطارية، يجب الحفاظ على قفل النابض في وضع الفتح.

④ حجيرة الذاكرة (Memory Compartment)

يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

الجانب الامامي

يرجى الرجوع إلى الشكل التوضيحي الوارد أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز Eee PC.



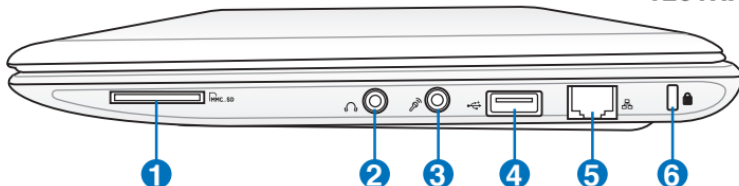
① نظام مكبر الصوت

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

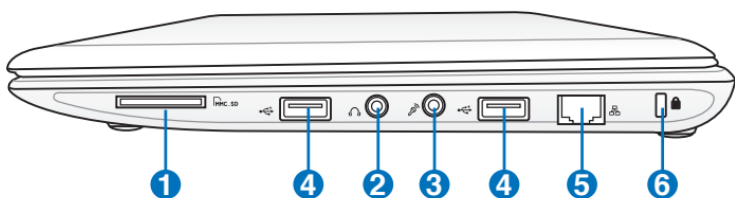
الجانب الأيمن

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

1201HA



1201N/NL/PN/T/X/K



1 مدخل كروت الذاكرة

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

2 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.

3 قابس الميكروفون

تم إعداد قابس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم بواسطة برنامج Skype والتعليقات الصوتية أو التسجيلات الصوتية البسيطة.

4 منفذ USB (2.0/1.1)

5 منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN)

يدعم منفذ شبكة الاتصال المحلية الذي يحتوي على ثمانية مسنتات معيار RJ-45 (١٠/١٠/١٠ ميجابت) كابل إيثرنت قياسي للاتصال بشبكة اتصال محلية. يتبع الموصل الداخلي الاستخدام الملائم دون الحاجة إلى محولات إضافية.

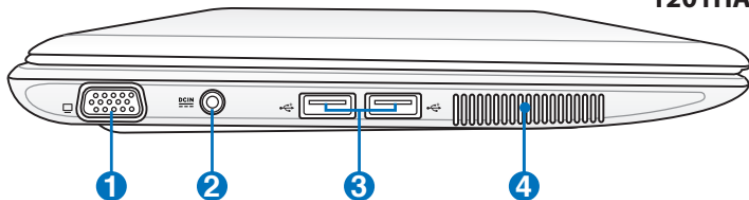
Kensington® منفذ قفل 6

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.

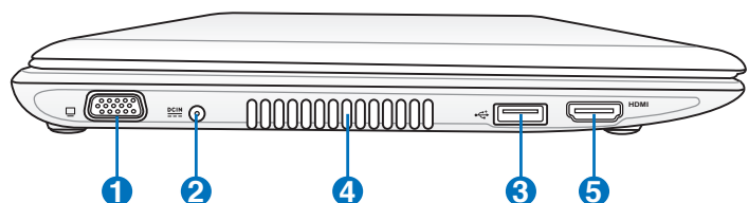
الجانب الأيسر

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

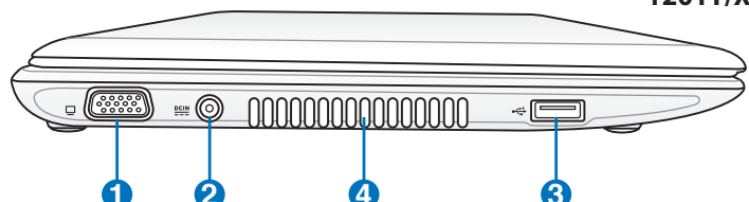
1201HA

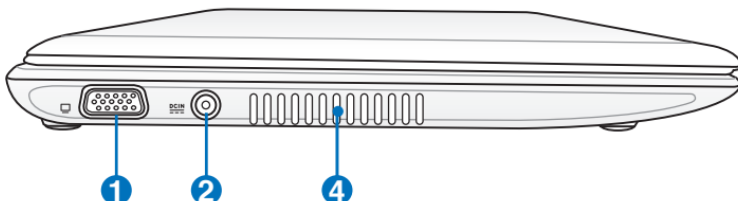


1201N/NL/PN



1201T/X





1 خرج شاشة العرض

2 مدخل الطاقة (التيار 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 دافناً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. يجب التأكد من عدم تقطيعية المحول والحفاظ عليه بعيداً عن الجسد.



3 تهمـ منفذ USB (2.0/1.1)

4 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، كبلات أو غيرها من الأشياء تعوق أي من فتحات التهوية حيث فقد ينجم عن ذلك ارتفاع مفرط في حرارة الجهاز.



5 منفذ HDMI

إن HDMI (واجهة وسانط متعددة عالية الدقة) هي واجهة فيديو/صوت رقمية غير مضغوطة بين أي مصدر فيديو/صوت، مثل أجهزة الاستقبال أو مشغل DVD ومستقبل فيديو/صوت وشاشة صوت وأو فيديو، مثل تلفاز رقمي (DTV). تدعم الفيديو القياسي أو المحسن أو على الدقة، إضافة إلى الصوت الرقمي متعدد القنوات على كابل فردي. تقوم الواجهة بنقل معابر ATSC HDTV وتندعم الصوت الرقمي ثماني الفنوـات بين النطاق العريض بغرض التوفير للملائمة للتحسينات أو المتطلبات المستقبلية.

استخدام لوحة المفاتيح

مفاتيح الوظائف الخاصة

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Fn + زر المسافة: للتحويل بين انماط حفظ الطاقة المتنوعة. يظهر النمط الحالي على شاشة العرض.



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



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



تشغيل/إيقاف مؤقت للقرص المضغوط



أثناء إيقاف القرص المضغوط، يبدأ تشغيل القرص المضغوط.

أثناء تشغيل القرص المضغوط، يتوقف تشغيل القرص المضغوط مؤقتاً.

يتوقف القرص المضغوط



أثناء تشغيل القرص المضغوط: يتوقف تشغيل القرص المضغوط.

يتخطى القرص المضغوط إلى المسار السابق (ارجاع)



أثناء تشغيل القرص المضغوط، يتخطى إلى مسار الصوت السابق / فصل الأفلام.

يتخطى القرص المضغوط إلى المسار التالي (تقديم سريع)



أثناء تشغيل القرص المضغوط، يتخطى إلى مسار الصوت التالي / فصل الأفلام.

V: تشغيل تطبيق الكاميرا.



قد يختلف تطبيق الكاميرا حسب الطراز.



C: تشغيل الشاشة المؤقتة.



رمز **Windows**: عرض قائمة ابدأ.



قائمة مع رمز مؤشر: ينشط قائمة الخصائص



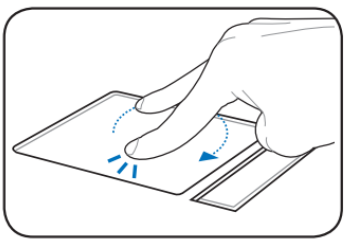
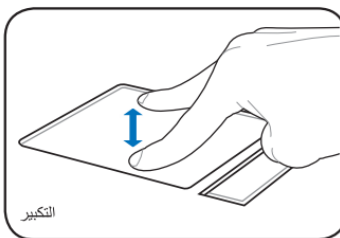
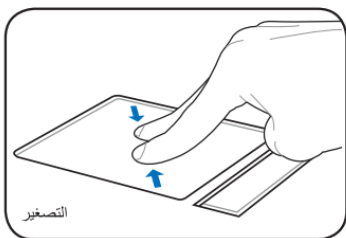
وتعادل على النفر بزر الماوس الأيمن على لوحة اللمس/المواوس على كائن.

استخدام لوحة اللمس

دخل الإشارات باستخدام العديد من الأصابع

التطبيقات	إشارة الاصبع
Adobe reader, Windows Photo Viewer	التكبير/التصغير باستخدام إصبعين
Adobe reader, Windows Photo Viewer	تدوير بإصبعين
Adobe reader, MS Word, MS Excel	تمرير لعلى/الأسفل بإصبعين أو يمين/يسار
Adobe reader, MS Word, MS Excel	التمرير صفة لعلى/الأسفل بثلاثة أصابع

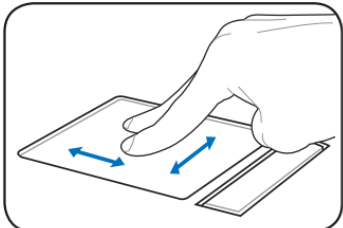
التكبير/التصغير باستخدام إصبعين - ضم إصبعين أو باعد بينهما على اللوحة اللمسية للتكبير أو التصغير، ويعد هذا مناسباً أثناء عرض الصور أو قراءة المستندات.



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

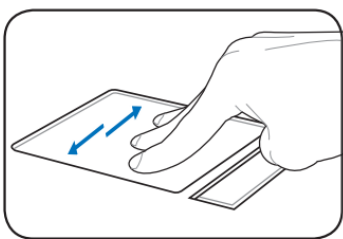
- تمرير لأعلى/أسفل باصبعين أو يمين/يسار

استخدم اصبعين 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 لتغيير الصفحات. بدل من اليسار إلى اليمين لعرض الصفحة التالية أو اليمين إلى اليسار للعودة إلى الصفحة السابقة.



توصيل الطاقة إلى PC

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

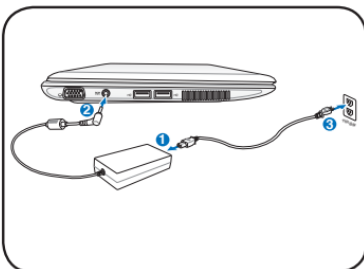
اتصال الشبكة



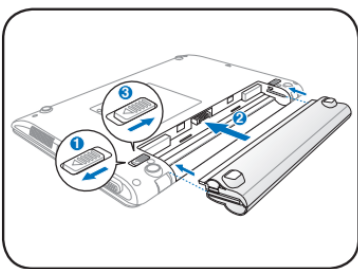
توصيل الطاقة إلى Eee PC

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

٢. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد

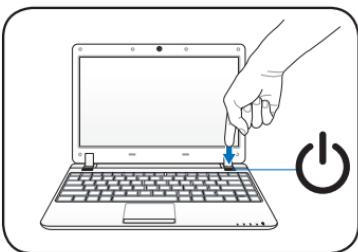


١. قم بتركيب مجموعة البطارية



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.



- 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 وإن قد يحدث تلف جهاز Eee PC. درجات فولتية الإخراج لهذا المها比 هي ۱۹+ فولت تيار مباشر، ۲،۱ أمبير . جهد خرج المها比 ۱۹+ فولت تيار مباشر، ۲،۱ أمبير، ۴۰ وات (PN/NL/N/1201HA) أو ۱۹+ فولت تيار مباشر، ۳،۴۲ أمبير، ۶۵ وات (K/X/1201T).

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



تذكر أنك يجب أن تقوم بشحن البطارية بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة و عند نفاد طاقتها لزيادة العمر الافتراضي للبطارية.

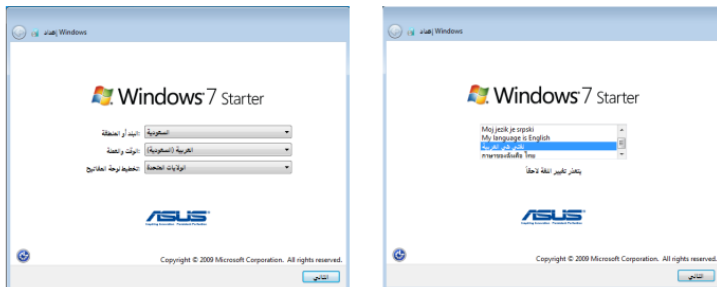
بدء التشغيل لأول مرة

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

اتبع إرشادات المعالج لإنتهاء البدء.

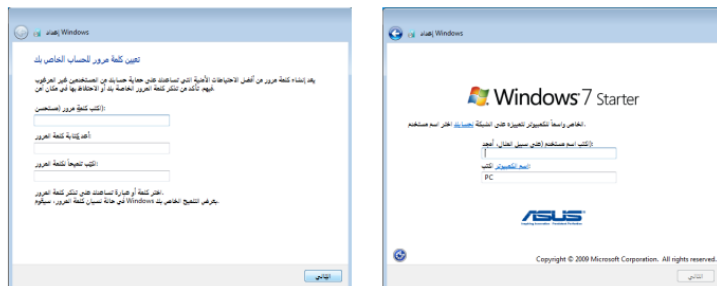
- ٢ - حدد إعدادات النظام بتحديد المنطقة
والمنطقة الزمنية الموجودة بها ونوع
لوحة المفاتيح التي تستخدمها.
انقر فوق التالي للمتابعة.

- 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.



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



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



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

توجد العديد من الاختصارات على سطح المكتب. انقر نفراً مزدوجاً على هذه الاختصارات لتشغيل التطبيقات المناظرة ودخول المجلدات المحددة. يمكن أن تشكل بعض التطبيقات رموزاً صغيرة على شريط مهام نظام التشغيل.

قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.



اتصال الشبكة

اعداد اتصال الشبكة اللاسلكي

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

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

٣. قد يطلب منك ادخال كلمة مرور عند الاتصال.

٤. بعد إنشاء الاتصال، يظهر الاتصال في القائمة.

٥. يستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.

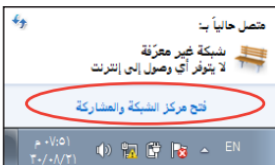
تظهر أيقونة الشبكة اللاسلكية المستعرضة  عند الضغط على  +  WLAN لتعطيل وظيفة WLAN.

الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

استخدام IP حيوي / اتصال شبكة PPPoE

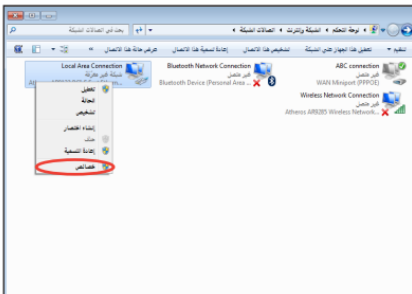
١. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز شبكة الاتصال الذي يحتوي على مثلث التحذير الأصفر على شريط مهام Windows® وحدد مركز الشبكة والمشاركة.



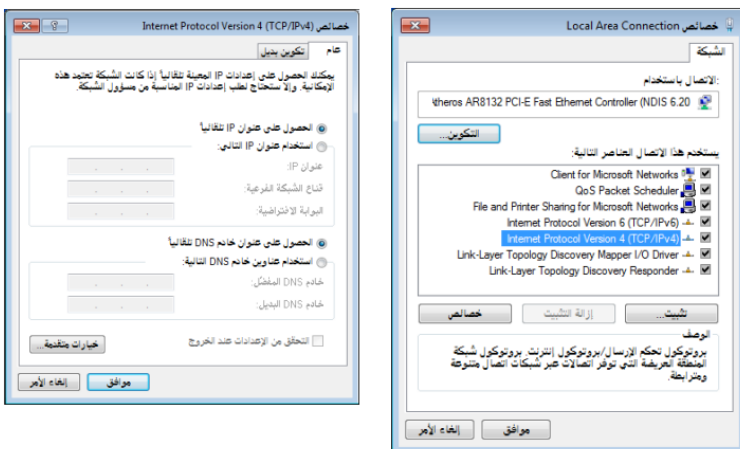
٢. اضغط على تغيير اعدادات المحول في لوحة الزرقاء اليمنى.



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



٤. ميز بروتوكول الإنترنت (TCP/IP)
عنوان IP تلقائياً وانقر فوق موافق.



(PPPoE) تابع الخطوات التالية في حالة استخدام

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



٧. حدد الاتصال بالإنترنت
وانقر فوق التالي.



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



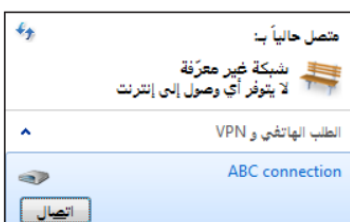
٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور
واسم الاتصال. انقر فوق اتصال.



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

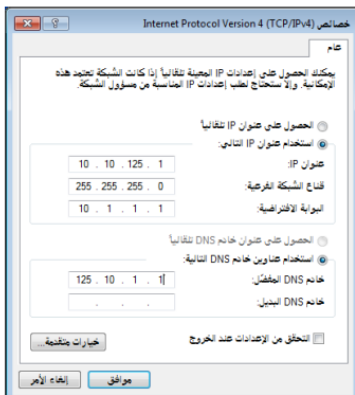


١١. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط المهام وانقر فوق الاتصال الذي قمت
بنشرائه.



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

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

(في طرازات محددة) Eee Docking

نسخة Microsoft® Office التجريبية

برنامج Digital Zoom Control (في طرازات محددة)



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 الإنترنت
- تحديث BIOS من ملف BIOS المحدث
- تحديث BIOS مباشرة من الإنترنت
- عرض معلومات إصدار BIOS

لقد تم تحميل هذا البرنامج المساعد مسبقاً على جهاز Eee PC.

يطلب تحديث BIOS اتصال إنترنت إما عبر شبكة اتصال أو عبر مزود خدمة الإنترنت (ISP).



تحديث BIOS عبر الإنترنت

تحديث BIOS عبر الإنترنت:

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



- 2- حدد تحديث BIOS من الإنترنت 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

لتحديث 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 > تحميل 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

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

للاتصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

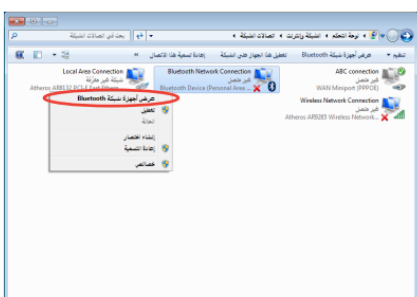
١- اضغط على <Fn> + <F2> ضغطاً متكرراً حتى تظهر رسالة

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

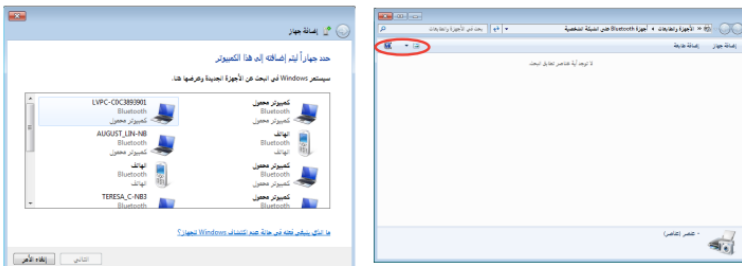
٢- من لوحة التحكم انقل إلى **الشبكة والانترنت** مرر **المشارة** على **الشبكة** ثم انقر فوق **تغير إعدادات المهمة** في اللوحة ال Zarqae اليمني.



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

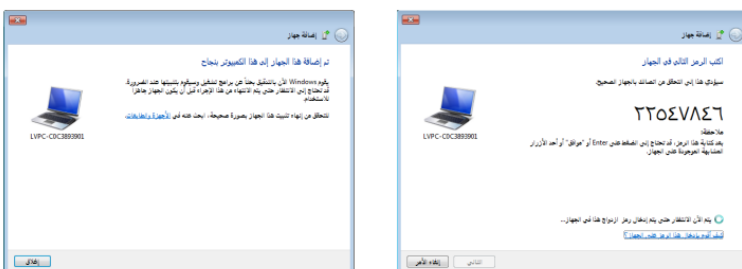


- ٤ - انقر فوق إضافة جهاز للبحث عن أجهزة جديدة.
- ٥ - حدد جهازاً يعمل بخاصية البلوتوث من القائمة وانقر فوق التالي.



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

- ٦ - أدخل رمز حماية البلوتوث في الجهاز وابداً الاقتران.



تقنية Super Hybrid Engine

توفر تقنية Super Hybrid Engine أوضاع مختلفة للطاقة، فيعمل مفتاح 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، ويعرض الوضع المحدد على الشاشة.

لتغيير وضع الطاقة

• انقر فوق <ASUS start (بدء)> <All Programs (كلة البرامج)> .SuperHybridEngine < EeePC

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



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

انماط Super Hybrid Engine

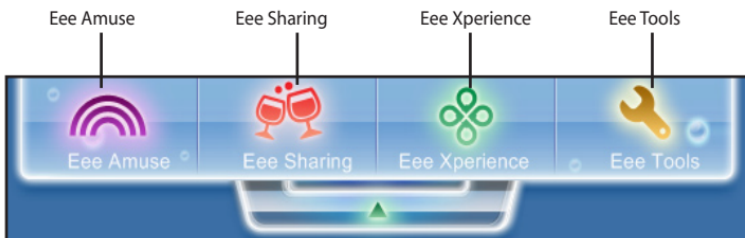


لا يُتاح وضع Auto High Performance (الأداء العالي الثنائي) ووضع Auto Power-Saving (توفير الطاقة الثنائي) إلا عند تركيب مهابي الطاقة أو إزالته.

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

(في طرازات محددة) Eee Docking

يحتوى 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

يتيح ASUS @Vibe الاستمتاع بمحفوظات الترفيه على الإنترنت بما في ذلك الراديو والثليفيزيون المباشر والألعاب وما إلى ذلك.

ربما تختلف محتويات خدمة ASUS @Vibe حسب الدولة.

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

ASUS AP Bank

يوفر ASUS AP Bank العديد من تطبيقات البرامج وسائل الترفيه بالوسائط المتعددة على الإنترنت.



Eee Sharing

(في طرازات محددة) 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

يوفر تطبيق YouCam / E-Cam، سواء كان يعمل بمفرده أو مع برنامج للمراسلة الفورية، أو ما إلى ذلك، يوفر تأثيرات ممتعة وبرامج Windows Live Messenger) إضافية مفيدة لكاميرا الويب.



Eee Xperience

Eee Splendid

تساعدك وظيفة Eee Splendid على تحسين شاشة جهاز Eee PC الذي لديك فيما يتعلق بخصائص التباين والسطوع والتغام والتتابع اللوني لكل من الوان الأحمر والأخضر والأزرق بشكل منفرد.

(في طرازات محددة) SRS Premium Sound

يوفر SRS Premium تجربة صوت ثرية وعميقة في أي بيئة استماع.

(Dr. Eee) (في طرازات محددة) Voice Command

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



Eee Tools

تحافظ ميزة Live Update على حداة Eee PC بفحص التحديثات المتوفرة على الإنترنت.

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

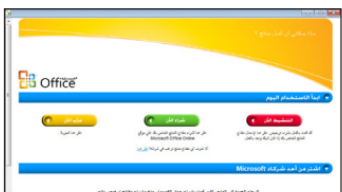
LocaleMe (في طازات محددة)
إن LocaleMe هو تطبيق يقدم خدمات استعراض الخرائط عبر الإنترنت مما يساعد على سهولة البحث عن الشوارع أو الشركات في كافة أنحاء العالم باستخدام مدخلات بحث متعددة.

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

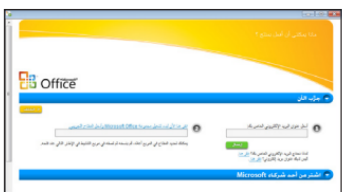
نسخة Microsoft® التجريبية

يتبع Eee PC لمستخدميه الاستمتاع بالنسخة التجريبية المجانية لمجموعة Microsoft Office لمدة 60 يوم. اتبع التعليمات التالية لبدء الفترة التجريبية:

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



- اضغط على ايقونة TRY NOW.



- ادخل عنوان بريدك الإلكتروني واضغط على SUBMIT.



- انسخ مفتاح المنتج وانقر على الوصلة.



- ادخل مفتاح المنتج وانقذ التعليمات الظاهرية 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.



برنامج Digital Zoom Control (في طرازات محددة)

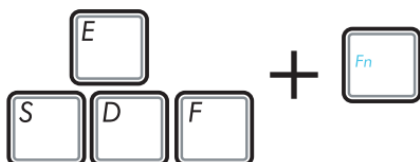
برنامـج Digital Zoom Control هو بـرـنامج يـسـعـدـ في التـحـكـمـ فيـ الكـامـيراـ المـدمـجـةـ أـثـنـاءـ استـخـدـامـهـاـ فيـ أيـ وـقـتـ.ـ يـمـكـنـكـ التـكـبـيرـ/ـالـتصـغـيرـ،ـ أوـ التـدوـيرـ،ـ أوـ الـإـمـالـةـ باـسـتـخـدـامـ .Digital Zoom Control

مفاتـيحـ الوـظـائـفـ

التـكـبـيرـ أوـ التـصـغـيرـ

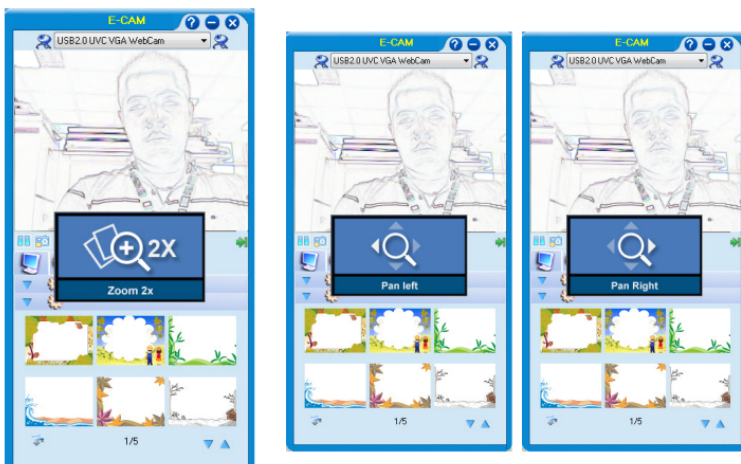


الـتـدوـيرـ أوـ الـإـمـالـةـ



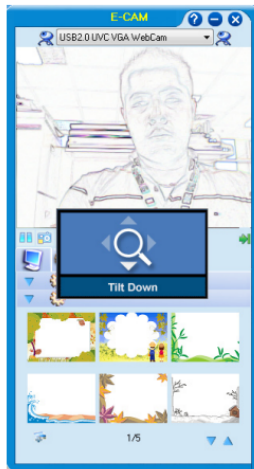
فيـماـ يـليـ مـثالـ عـنـ استـخـدـامـ الكـامـيراـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ:

يمـكـنـكـ استـخـدـامـ بـرـنامجـ Digital Zoom Control عـنـ إـجـرـاءـ مـكـالـمةـ فـيـديـوـ .ـ أوـ درـشـةـ بالـصـورـةـ.

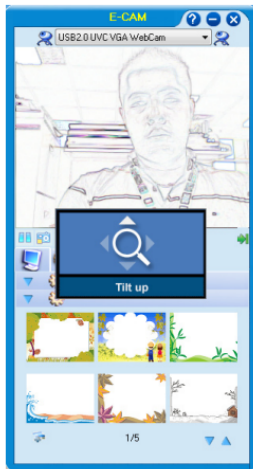


اضـطـغـ علىـ <Fn> + <1> لـلـتكـبـيرـ .ـ وـ <Fn> + <2> لـلـتصـغـيرـ .ـ

اضـطـغـ علىـ <Fn> + <S> لـلـتـدوـيرـ نـاحـيـةـ الـيسـارـ .ـ وـ <Fn> + <F> لـلـتـدوـيرـ نـاحـيـةـ الـيمـينـ .ـ



اضغط على <E> + <Fn> للإمالة لأسفل.



اضغط على <E> + <Fn> للإمالة لأعلى.

تتوفر خاصتي التدوير والإمالة في حالة تكبير الكاميرا فقط.



استعادة النظام
Boot Booster



استعادة النظام

استعادة النظام



قم بـ**الضغط على F9** قبل بدء تشغيل BIOS في إعدادات Boot Booster في إجراء استعادة النظام من على قرص فلاش، قارئ أسطوانات خارجي أو جزءة قرص مخفية.

استخدام قسم استعادة النظام (استعادة النظام باستخدام F9) 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 تذر الاستعادة.



استخدام قسم الاستعادة:



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

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

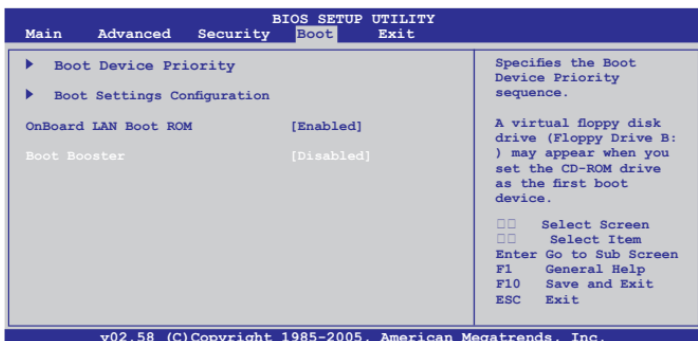
Boot Booster

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 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

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 بتوليد 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.

**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 للتواجد الكهرومغناطيسي في [المادة ١, ٣ ب]
- الاختبار للتواجد الكهرومغناطيسي [1-EN 301 489] و [17-EN 301 489]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣, ٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

علامة CE



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

إن النسخة المشحونة لهذا الجهاز تتوافق مع متطلبات EC/108/٢٠٠٤ "التواجد الكهرومغناطيسي" و EC/٩٥/٢٠٠٦ "توجيه الفولطية المنخفضة".



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

يتتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/5/١٩٩٩ للبرلمان الأوروبي من ٩ مارس ١٩٩٠ والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتدير المتبادل للتواجد.

بيان التعرض لإشعاع لوزارة الصناعة الكندية

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

يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

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

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11	Ch01	جيجا هرتز ٢،٤٦٢-٢،٤١٢	أمريكا الشمالية
Ch14	Ch01	جيجا هرتز ٢،٤٨٤ - ٢،٤١٢	اليابان
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 هواي أو جهاز استقبال آخر أو تشغيله معه.



توجد بعض الاحتمالات القليلة للاستخدام الداخلي: في العقارات الخاصة لأشخاص يشغلون مناصب عامة، يخضع الاستخدام لإجراءات 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 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

مطلوبة لـ 1459 UL الذي يعطي الاتصالات عن بعد (الهاتف) التي غرضها التوصيل بشبكة اتصالات عن بعد تتسم بجهد كهربائي للتشغيل على الأرض لا يتعدى ٢٠٠ فولت ذروة إلى ذروة إلى ٣٠٠ فولت مربع ويتم تركيبيها أو استخدامها وفق قانون الكهرباء القائم (NFPA 70).

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

- 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 بدرورم رطب أو بالقرب من حمام سباحة.
 - يجب عدم استخدام جهاز Eee PC أثناء العاصف 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: H05VV-F، 3G، 0.75 ملم ٢ أو 2G، 0.75 ملم H05VV-F، 2G، 0.75 ملم.

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 .<http://green.asus.com/english/REACH.htm> على الرابط REACH

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)



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 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 للملاعة 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 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية 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 أي أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والمتاحف 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>

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