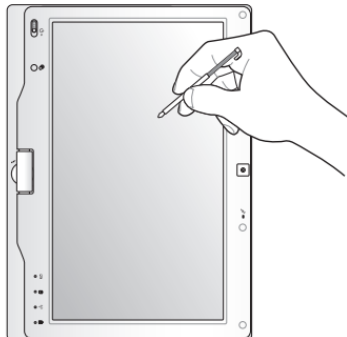


Eee PC

دليل المستخدم

Windows® XP Edition Eee PC T91



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 الأيمن
1-8	الجانب الأيسر
1-9	الجانب الأمامي
1-10	الجانب الخلفي
1-11	استخدام لوحة المفاتيح
1-11	مفاتيح الوظائف الخاصة
1-13	نظام لوحة اللمس
1-14	دخول النظام وضع الاستعداد بسرعة

البداية

2-2	توصيل الطاقة إلى Eee PC
2-3	بدء التشغيل لأول مرة
2-4	سطح المكتب
2-5	معاييرة لوحة اللمس
2-6	ASUS Eee Pc البرامج المساعدة
2-6	تعطيل وتفعيل الاجهزة
2-7	ضبط دقة العرض
2-8	اتصال الشبكة
2-8	اعداد اتصال الشبكة اللاسلكي
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
3-7	سعة تخزين جهاز Eee
3-9	شريط ادوات Eee Docking Touch
3-12	وضع Touch Gate

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 قرص DVD الدعم
4-5	استخدام تقسيم القرص الصلب
4-6	Boot Booster

الملحق

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

حول دليل المستخدم

أنت تقرأ 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. قرص DVD لدعم المستخدم واستعادة نظام الجهاز

يتوفر لك معلومات حول قرص الدعم واستعادة النظام.

٥. الملحق

يتوفر قائمة بالبائعين المعتمدين وبيانات السلامة.

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

ملاحظة: معلومات حول موافق خاصة.



تلبيح: تلميحات حول استكمال المهام.



تحذير! معلومات هامة يجب اتباعها للتشغيل الآمن.



هام! 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 أسطح عمل غير مستوية أو غير مستقرة. يجب إجراء الخدمة في حالة تعرض الجهاز الحرارية للتنفس.



يجب عدم تعرض الجهاز للمجالات المغناطيسية أو الكهربائية.



يجب عدم تعرض الجهاز للبيئات المشببة أو المترقبة. 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.



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



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 والناتك من أن محول الطاقة متافق مع هذا التقدير.



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



يجب عدم وضع جهاز Eee PC في أماكن المخلفات المحلية. وقد تم تصميم هذا المنتج لتمكين إعادة استخدام الأجزاء وإعادة تدويرها. وتشير سلة الأجزاء المحفوظة 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 بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



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



احتياطات النقل

للإعداد لنقل جهاز Eee PC، ينبغي إيقاف الجهاز وفصل جميع الأجهزة الطرفية الخارجية لتجنب حدوث تلف في الموصلات. أغلق شاشة العرض لحماية لوحة المفاتيح وشاشة العرض.

يمكن أن يبهر 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 (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 وتغريغ الشحن.

احتياطات الطائرات

اتصل بشركة 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 والأفراد الخاصة بك عبر أجهزة أشعة إكس الموجودة في المطارات. ومع ذلك يوصى بعدم تمرير جهاز Eee PC أو الأفراد عبر أجهزة الكشف المغناطيسي بالمطارات أو تعرضاً للعصي المغناطيسي.

الجانب العلوي

الجانب السفلي

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

لجانب الأمامي

الجانب الخلفي

استخدام لوحة المفاتيح

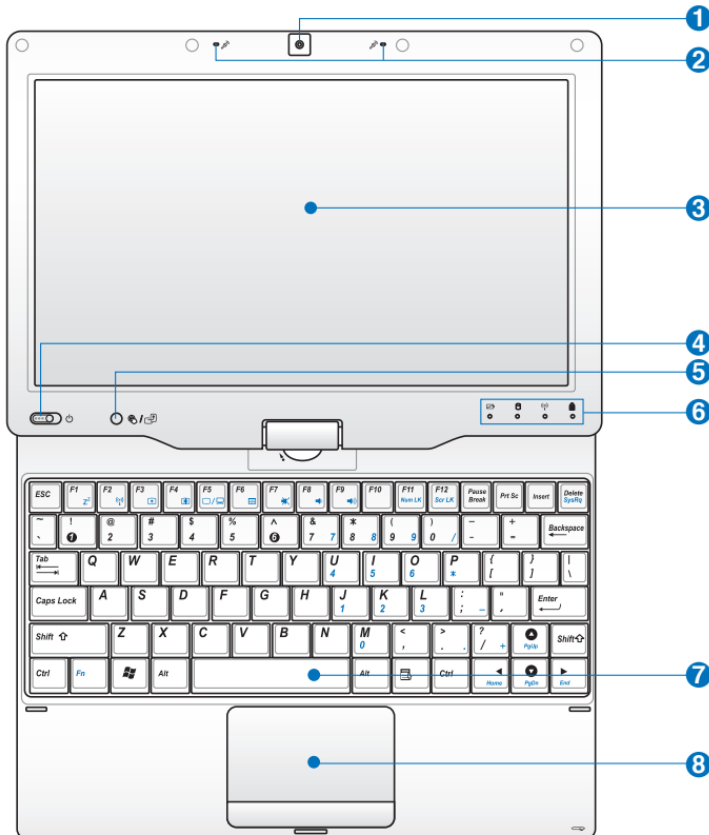
نظام لوحة اللمس

التعرف على الأجزاء

الجانب العلوي

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

قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقاً للطراز.



سوف تختلف لوحة المفاتيح لكل مقاطعة.



① كاميرا داخلية

② ميكروفون (داخلي)

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

لوحة الشاشة التي تعمل باللمس ③

يتتيح لك شاشة اللمس التعامل بفعالية مع جهاز Eee PC باستخدام الاصبع او القلم الخاص بشاشة اللمس.

لا ترتكز براحة يدك على اللوحة للتأكد من التشغيل العادي لشاشة اللمس.



④ مفتاح الطاقة

يتتيح مفتاح الطاقة تشغيل أو إيقاف جهاز Eee PC والاستعادة من وضع الاستعداد. اضغط على زر التشغيل وحرره لتشغيل الجهاز. او اضغط واستمر بالضغط لإيقاف تشغيل جهاز Eee PC. يعمل مفتاح التشغيل فقط عند فتح شاشة العرض.

مفتاح الطاقة

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

⑤ /فتح المفتاح الرئيسي

اضغط لفترة وجيزة على هذا المفتاح لبدء تشغيل واجهة شاشة اللمس Touch Gate. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمعايننة دوران سطح المكتب ثم حرره لإنها دوران سطح المكتب.

⑥ مؤشرات الحالة

مؤشر شحن البطارية

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



وضع التشغيل ١ وضع الاستعداد

بدون المهام	مع المهام	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	(٧٥ - ١٠٠ %)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	(٦٤ - ٩٤ %)
وميض باللون البرتقالي (إيقاف التشتت) إيقاف (وضع الاستعداد)	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%) (٣٠ - ٦٠)

وضع إيقاف التشغيل

بدون المهام	مع المهام	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	(٧٥ - ١٠٠ %)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	(٦٤ - ٩٤ %)
إيقاف	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%) (٣٠ - ٦٠)

مؤشر جهاز التخزين

يומض مؤشر جهاز التخزين عند كتابة البيانات إليه أو القراءة من جهاز التخزين.

(٤) مؤشر الشبكة اللاسلكية/نقية Bluetooth

لا يتتوفر إلا في الطرازات المزودة بشبكة اتصال محلية لاسلكية LAN/أو تقنية Bluetooth داخلية ويضيء هذا المؤشر عند تمكن الشبكة المحلية اللاسلكية أو تقنية Bluetooth المضمنة.

Capital Lock Indicator A

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

لوحة المفاتيح 7

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

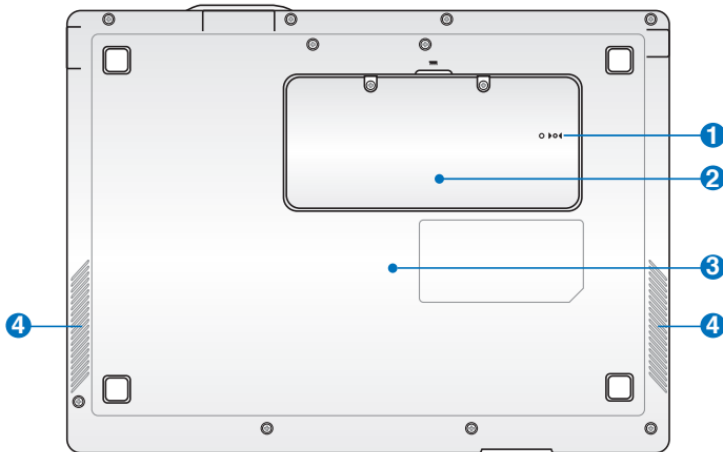
لوحة اللمس والأزرار 8

تشمل اللوحة اللمسية والأزرار الموجودة بها جهاز إشارة يقوم بنفس الوظائف التي يؤديها الماوس بجهاز الكمبيوتر المكتبي، هذا ويتتوفر دخل إشارات باستخدام العديد من الأصابع لتيسير التنقل في الويب والمستندات.

الجانب السفلي

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

ربما يتتواء الجانب السفلي في الشكل اعتماداً على الطراز.



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

٥٤١ زر إعادة الضبط (الطوارئ)

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

٥٤٢ حجيرة الذاكرة (Memory Compartment)

يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

3 وحدة البطارية المضمنة

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. يتيح ذلك استخدام عند التنقل بشكل مؤقت بين المواقع. ويتنوع وقت البطارية حسب الاستخدام وحسب مواصفات جهاز Eee PC. لا يمكن فك مجموعة البطارية ويجب شراؤها على أنها وحدة مفردة.

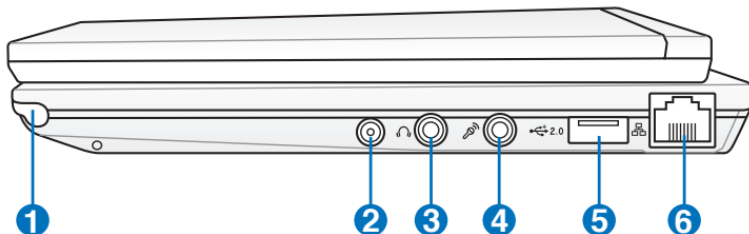
لا يتم استبدال وحدة البطارية المضمنة إلا بواسطة أفراد الصيانة المدربين.



4 نظام مكبر الصوت

الجانب الأيمن

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



١ حجيرة قلم شاشة اللمس

تسمح حجيرة قلم شاشة اللمس على تخزين القلم المستخدم في لوحة شاشة اللمس.

١

٢ هواني (في الطراز المحدد)

دخل الهواني مخصص لإشارة تردد التلفاز ويسمح بالاستخدام مع هواني التلفاز الرقمي المتوفر.

٢

٣ قابس مخرج سماعة الرأس

يقوم قابس سماعة الرأس بحجم ٨/١ بوصة (٣,٥٥ ملم) بتوصيل إشارة مخرج صوت جهاز Eee PC لمكبرات صوت أو سماعات رأس ذات صوت كبير. إن استخدام القابس يؤدي تقليدياً إلى تعطيل مكبرات الصوت الداخلية.

٤ قابس الميكروفون

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

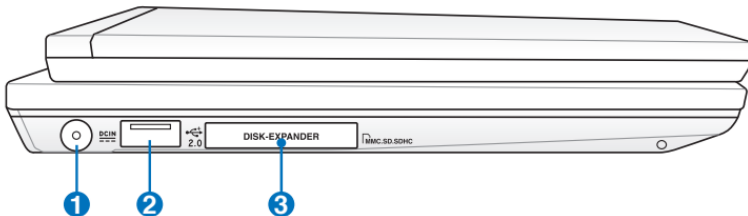
٥ منفذ USB 2.0/1.1

٦ منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN)

يدعم منفذ شبكة الاتصال المحلية الذي يحتوي على ثمانية مستذبذبات معيار RJ-45 (١٠٠١٠ ميجابت) كابل إيثرنت قياسي للاتصال بشبكة اتصال محلية. يتيح الموصل الداخلي الاستخدام الملائم دون الحاجة إلى محولات إضافية.

الجانب الأيسر

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



١ **DCIN** مدخل الطاقة (التيار المستمر)

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

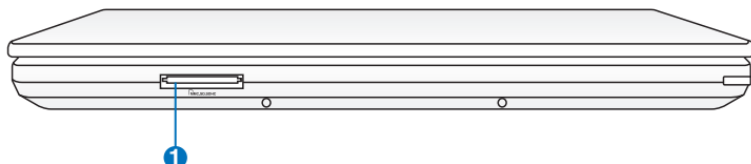
تنبيه: يمكن أن يصبح دافئاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. يجب التأكد من عدم تغطية المحول والحافظ عليه بعيداً عن الجسد.

٢ **USB 2.0/1.1** منفذ

منفذ توسيعة الأقراص **٣**
يسمح منفذ توسيعة الأقراص بتوسيعة قدرة تشغيل النظام باستخدام بطاقة الذاكرة .MMC/SD/SDHC

الجانب الأمامي

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

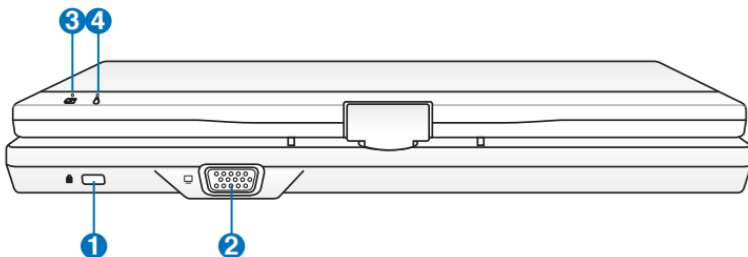


1 مخرج شاشة العرض

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

الجانب الخلفي

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



① منفذ قفل Kensington®

يتتيح منفذ قفل Kensington® تأمين جهاز Eee PC باستخدام أجهزة حماية متوافقة مع Kensington®. عادة ما تشمل منتجات الحماية على كابل معندي وقفل يمنع نقل جهاز Eee PC من جسم ثابت.

② خرج شاشة العرض

تدعم شاشة D-sub ذات 15 سنتيمترًا جهازًا فيزيائياً متوافقاً مع VGA، مثل الشاشة أو جهاز العرض ليتيح المشاهدة على شاشة خارجية كبيرة.

③ مؤشر شحن البطارية

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

④ مؤشر الطاقة

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

استخدام لوحة المفاتيح

مفاتيح الوظائف الخاصة

تحدد الفروقات 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 النشاط.

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

رمز: يضع جهاز Eee PC في وضع التعليق (حفظ إلى RAM)  

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

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

زر تخفيف الاضاءة (F3): يقلل من سطوع الشاشة.  

زر رفع الاضاءة (F4): يزيد من سطوع الشاشة.  

رموز LCD/شاشة (F5):  

التبديل بين شاشة LCD لجهاز Eee PC وإحدى الشاشات الخارجية في هذه السلسلة: شاشة LCD فقط -> شاشة CRT فقط (شاشة خارجية) -> تجانس بين شاشتي LCD + CRT توسيع شاشات LCD + CRT.

زر ادارة المهام (F6): يبدأ مدير مهام Windows لعرض عمليات التطبيق أو إنتهاء التطبيقات.  

رمز مكبر الصوت المستعرض (F7): يكتم صوت مكبر الصوت.



رمز تقليل صوت مكبر الصوت (F8): يقلل صوت مكبر الصوت



زر رفع صوت مكبر الصوت (F9): يزيد صوت مكبر الصوت.



زر تفعيل و تعطيل لوحة الأرقام (F11): يبدل لوحة الأرقام (قفل الأرقام) بين التشغيل والإيقاف. يتيح استخدام جزء كبير من لوحة المفاتيح لإدخال الأرقام.



Scr Lk (حذف) (F12): للتبديل بين تشغيل وإيقاف «قفل التمرير» يتيح 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/المouse على كائن.



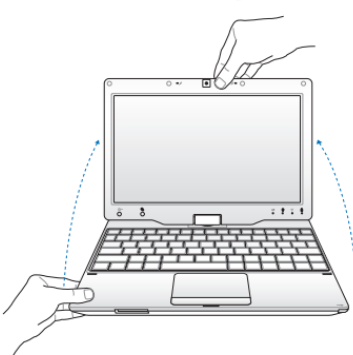
نظام لوحة اللمس

ما يلي هي رسوم توضيحية لاستخدام وظيفة كمبيوتر اللوحة.

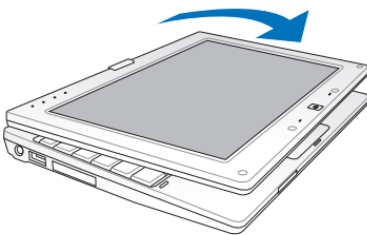
- .2 أدر لوحة الشاشة في اتجاه عقارب الساعة ورأسيًا بزاوية 180° درجة.



- Eee PC أمسك حافة الشاشة بـ 90° بـ 90 درجة، ثم افتح لوحة الشاشة بزاوية كما هو موضح في الشكل التالي.



- .3 أغلق لوحة الشاشة.
.4 اضغط مع الاستمرار على المفتاح الرئيسي () / () هذا الزر لمعاينة دوران سطح المكتب ثم حرره لإنتهاء دوران سطح المكتب.

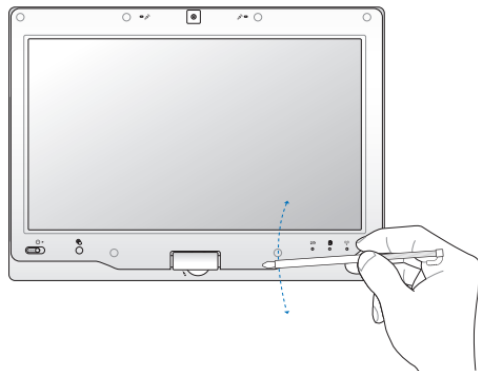


بعض التطبيقات قد لا تعمل بشكل صحيح عند زاوية دوران سطح المكتب 90° و 270°.

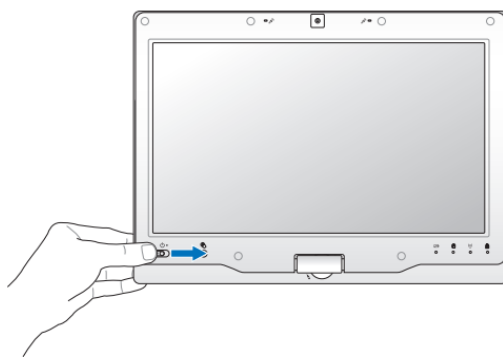


دخول النظام وضع الاستعداد بسرعة

يمكنك وضع جهاز Eee PC خاصتك في وضع الاستعداد بسرعة وذلك بتحريك سن قلم التأشير على الجزء المغناط المخفي بالقرب من لمبات بيان الحالة.



حرك إلى اليمين مفتاح التشغيل لتغيير وضع الجهاز من وضع الاستعداد إلى وضع التشغيل.



توصيل الطاقة إلى Eee PC

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

معاييرة لوحة اللمس

البرامج المساعدة ASUS Eee Pc

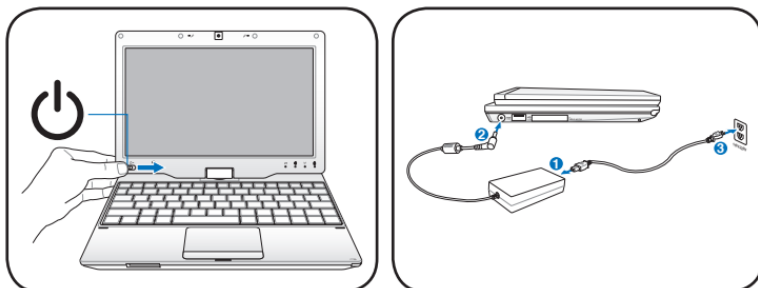
اتصال الشبكة



Eee PC توصيل الطاقة إلى

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

١. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد . شغل جهاز Eee PC



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



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

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

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



بدء التشغيل لأول مرة

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

اتبع إرشادات المعالج لإنتهاء البدء.

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



- ٣- اختر المنطقة الزمنية التي توجد فيها ثم انقر فوق نعم، أوفقاً، ثم انقر فوق التالي للمتابعة.



- ٦- انقر فوق تعليمات حماية جهاز الكمبيوتر خاصتك في مربع اسم الكمبيوتر ثم انقر فوق التالي للتابعة.
- ٦- اكتب اسم الكمبيوتر خاصتك في مربع اسم الكمبيوتر ثم انقر فوق التالي للتابعة.
- الآن للحصول على أحدث التحديثات الهامة ثم انقر فوق التالي للتابعة.



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

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 مصغرة على شريط مهام نظام التشغيل.

قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.



معاييره لوحة اللمس

يمكنك استخدام لوحة لمس Eee PC لتشغيل النظام، كما هو الحال عند استخدام لوحة اللمس القياسية أو ماوس. اتبع الخطوات أدناه لمعاييره لوحة اللمس.

- ١ انقر فوق أبدأ > كل البرامج > أداة لوحة اللمس > معايير لوحة اللمس.
- ٢ تظهر عدة رموز وامضة على الشاشة. استخدم قلم اللمس للنقر فوق الرموز الامضة لمعاييره شاشة اللمس.

يمكنك أيضًا تكوين المزيد من إعدادات لوحة اللمس باستخدام الأداة المساعدة أداة لوحة اللمس. لبدء تشغيل الأداة المساعدة، انقر فوق أبدأ > كل البرامج > أداة لوحة اللمس > أداة لوحة اللمس.

تدعم لوحة شاشة لمس جهاز Eee PC محاكاة زر الماوس الأيمن. لاستخدام وظيفة زر الماوس الأيمن، اضغط مع الاستمرار على شاشة اللمس لعدة ثوان ثم حرر الشاشة.



البرامج المساعدة ASUS Eee PC

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

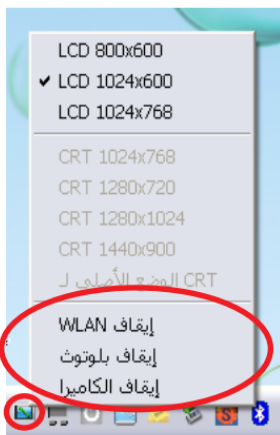
تعطيل وتفعيل الاجهزه

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

تشغيل الكاميرا: لتعطيل أو تشغيل الكاميرا الداخلية

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

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



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

ضبط دقة العرض:

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



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



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



اتصال الشبكة

إعداد اتصال الشبكة اللاسلكي

تحتوي هذا الجهاز على علامة شبكة الاتصال اللاسلكية FCC ID: MSQT91NE785H و .ID: 3568A-T91NE785H



١. انقر نفراً مزدوجاً على علامة شبكة الاتصال اللاسلكية في شريط مهام نظام التشغيل



في حالة عدم ظهور رمز الاتصال اللاسلكي على شريط المهام، قم بتنشيط وظيفة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية بالضغط على + قبل تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية.



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



إذا كنت لا تستطيع العثور على نقطة الاتصال المطلوبة، فانقر فوق تحديد قائمة شبكة الاتصال في الجانب اليمين وابحث عن القائمة مرة أخرى.



٣. قد يطلب منك ادخال كلمة مرور عند الاتصال.



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

يختفي رمز الاتصال اللاسلكي عند الضغط على + (+ + + +).
لتعطيل وظيفة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية.



الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

استخدام IP حيوى:



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



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

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

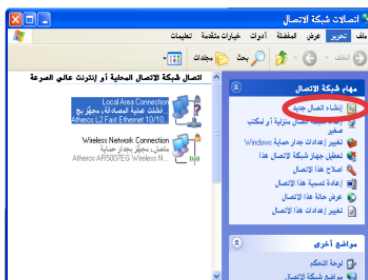
٣. ميز بروتوكول الإنترنت (TCP/IP) وانقر فوق خصائص.



٦. انقر فوق التالي.



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



٧. حدد الاتصال بالإنترنت تلقائياً.

٨. حدد عدد الاتصال تلقائياً. وانقر فوق التالي.



٩. حدد نوع الاتصال وانقر فوق التالي.

١٠. أدخل اسم ISP وانقر فوق التالي.



١٢. انقر فوق إنتهاء لإنهاء التهيئة.



١١. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور
وانقر فوق التالي.



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

استخدام IP ثابت:

١. كرر الخطوات من ١ إلى ٣ باستخدام IP حيوي لبدء تهيئة شبكة اتصال IP ثابت.
٢. استخدام الخيار الثاني استخدم عنوان IP التالي.
٣. 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 الشبكة.

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 الإنترن特. يتم توفير بعض أدوات شاشة اللمس المفيدة لتصفح الإنترن特 بسهولة.



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

سعة تخزين جهاز Eee

شريط ادوات Eee Docking Touch

وضع Touch Gate


Eee PC جهاز استخدام

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 وعرض معلومات إصدار BIOS

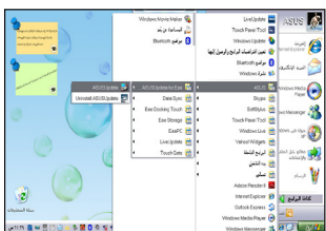
لقد تم تحميل هذا البرنامج المساعد مسبقاً على جهاز Eee PC، كما أنه متوفّر على أسطوانة DVD الخاصة بالدعم المرفقة بجهاز Eee PC.

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

تحديث BIOS عبر الإنترنت

لتحديث BIOS عبر الإنترنت:

1. قم بتشغيل البرنامج المساعد تحديث ASUS من سطح مكتب Windows®



ابداً > 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 الإنترنت. 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 > تحديث ASUS لـ Eee PC. تظهر 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

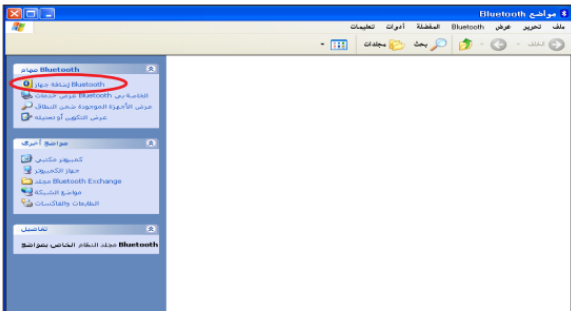
يحتوي هذا الجهاز على FCC ID: TLZ-BT253 و IC ID: 6100A-AWBT253



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

للاتصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

- ١- اضغط على <Fn> + <F2> ضغطاً متكرراً حتى تظهر رسالة **WLAN & Bluetooth ON (تشغيل Bluetooth ON)** أو **Bluetooth ON (تشغيل WLAN)** على الشاشة.
- ٢- انقر فوق **(أماكن Bluetooth My Bluetooth Places)** على سطح المكتب واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لاستكمال بدء التشغيل.
- ٣- انقر فوق **(أماكن Bluetooth My Bluetooth Places)** على سطح المكتب مرة أخرى للبحث عن الأجهزة القريبة.
- ٤- انقر فوق **Add a Bluetooth Device (إضافة جهاز مزود بتقنية Bluetooth)**.



- ٥- انقر فوق التالي للمتابعة.



٦- حدد الجهاز المراد وانقر فوق التالي للمتابعة.



٧- أدخل رمز أمان Bluetooth وابداً في الإقران.



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

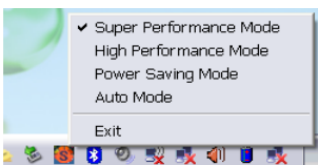


تقنية Super Hybrid Engine

توفر تقنية Super Hybrid Engine أوضاع مختلفة للطاقة، فيعمل مفتاح التشغيل الفوري المخصص على التبديل بين أوضاع مختلفة 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 **start** (بدء) < **All Programs** (كلة البرامج) > **SuperHybridEngine** < **SuperHybridEngine**



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

أنماط 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 ضغفطاً متكرراً على **<Fn> + <F5>** لتغيير وضع الشاشة إلى **LCD Only LCD** (LCD فقط) أو **LCD + CRT Clone** (تجانس LCD + CRT) ثم أعد ضبط وضع الطاقة على **Super Performance** (الأداء العالي) أو **High Performance** (الأداء الفائق).

سعة تخزين جهاز Eee

يُمْتَنِعُ مُسْتَخْدِمُو جَهَازِ Eee PC بِمَسَاحَةِ خَالِيَّةٍ عَلَى شَبَكَةِ الإِنْتَرْنَتِ، وَيُمْكَنُكَ عَنْدَ الاتصال بِالإنترنت الوصول إِلَى أَيِّ مَفَاتِ وَمَشَارِكَتِهَا مَتَى أَرِدْتَ وَأَيْنَما كُنْتَ.

يُخْصِصُ مُحْتَوِي الخَدْمَةِ المُجَانِيَّةِ المُقْدَمَةِ لِكَ اِنْفَاقِيَّةِ خَدْمَةِ التَّخْزِينِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ Eee Storage فِي مَوْقِعِ وِيبِ Eee Storage تحفظُ Eee Storage بِحُقُوقِ تَعْدِيلِ أوِ إِيقَافِ خَدْمَةِ تَخْزِينِ الْوِيبِ المُقْدَمَةِ مَعِ أوِ بِدُونِ الْإِخْطَارِ. يُرجَى زِيَارَةُ مَوْقِعِ الْوِيبِ الرَّسْمِيِّ لِلْحُصُولِ عَلَى التَّفَاصِيلِ.



لاستخدام برنامج سعة تخزين جهاز Eee

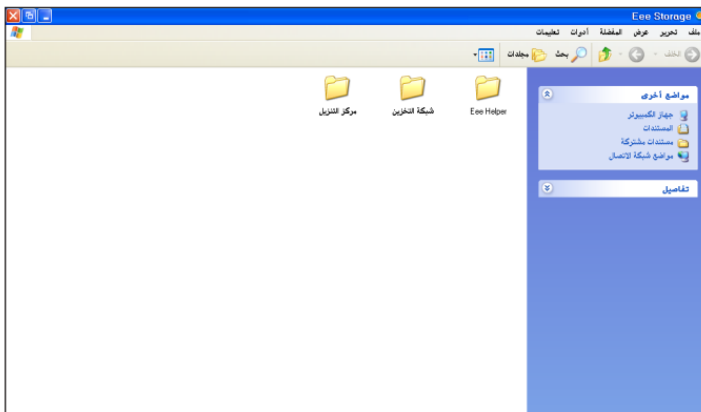


١. انقر فوق أبدأ > جميع البرامج < ASUS < Eee Storage < Eee Storage
وأقرأ اتفاقية الخدمة قبل النقر فوق نعم
للمتابعة.

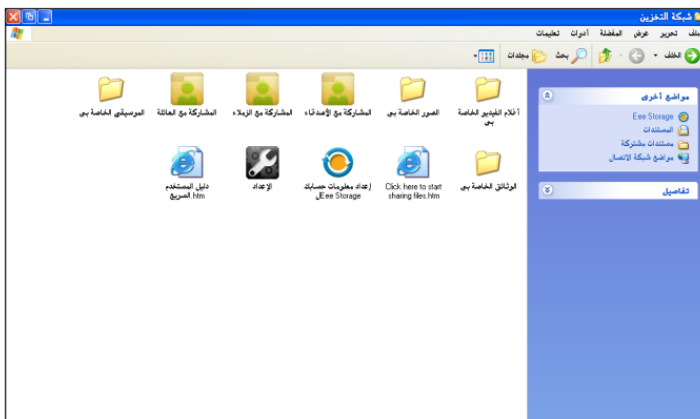


تأكد من اتصال جهاز Eee PC بالإنترنت.

٢. انقر نفراً مزدوجاً فوق شبكة التخزين.



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



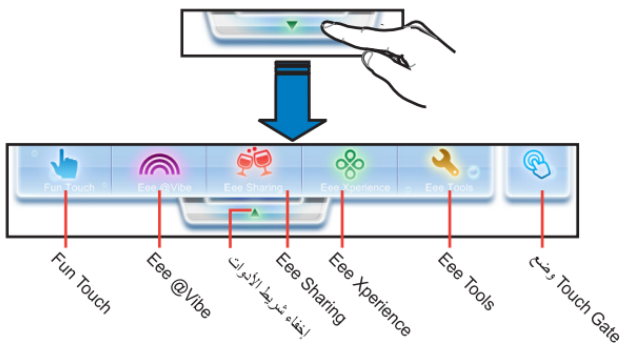
انقر نقرًا مزدوجًا فوق معلومات حساب **Web Storage** في مجلد **Storage** لتطبيق حساب وإعداد كلمة مرور إذا كنت تريد وظائف متقدمة أكثر. لا غنى عن هذه المجموعة التي تضم الحساب وكلمة المرور عندما تقوم باستخدام خدمة تخزين **Eee** مع جهاز كمبيوتر آخر.



شريط أدوات Eee Docking Touch

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

يختلف البرنامج المتوفر في شريط أدوات Eee Docking Touch لكل منطقة.



لسنة ممتعة

FotoFun

يسعى FotoFun بعرض الصور المخزنة في Eee PC وأجهزة التخزين الخارجية. يمكنك طباعة الصور وتدويرها وتكبيرها وتصغيرها وضبط السطوع والتباين وحفظ هذه التغييرات. يمكنك أيضًا إنشاء ألبومات لتصنيف صورك.

مذكرات

تتيح لك خدمة الذكريات لصنع مذكرة رقمية ثابتة وارسالها لسطح المكتب.

المفكرة

تسمح المفكرة بإنشاء مذكرة سريعة باستخدام أدوات كتابة مختلفة. يمكنك حفظ مذكراتك وطباعتها أو تصديرها إلى ملف بتنسيق txt أو pdf أو jpg أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.

راديو الإنترن特

يسمح راديو الإنترنرت بالتمتع بالموسيقى من موجات الراديو المباشر من جميع أرجاء العالم.

يتطلب راديو الإنترنرت اتصال إنترنرت.



الحاسبة

يمكن التبديل بين الآلة الحاسبة العادية والآلة الحاسبة العلمية. في حالة الآلة الحاسبة العادية توفر منطقة ملاحظات رقمية ثابتة لتدوين الملاحظات السريعة أثناء اجراء عمليات الحسابات.

نتيجة الحساب مرجعية فقط.



Widget (التطبيقات المصغرة)

يبدأ وضع التطبيقات المصغرة للشاشة الكاملة.

Eee @Vibe



Eee Download

يوفر Eee Download العديد من تطبيقات البرامج وترفيه الوسائط المتعددة على الإنترنرت.

راجع ملف التعليمات في كل وظيفة للحصول الإرشادات الأكثر تفصيلاً.



Eee Sharing

Data Sync

يتتيح Data Sync التزامن السهل للبيانات على Eee PC وأجهزة الكمبيوتر الأخرى (جهاز الكمبيوتر الرئيسي) في المنزل أو في المكتب ضمن نفس قطاع الشبكة.

Eee Storage

يستطيع مستخدمو Eee PC الاستماع بمساحة مجانية على الإنترنرت. باتصال الإنترنرت، تستطيع أن تصل إلى أي ملفات ومشاركتها أينما كنت ومتى شئت. يمكن الوصول إلى ملف تعليمات Ee Storage Eee PC بالإنترنرت.



Eee Xperience

SRS Premium Sound

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



Eee Tools

(تحديث) Live Update

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

إعداد شريط العنوان

اضبط ارتفاع شريط عنوان الإطار للحصول على تشغيل سهل باستخدام شاشة اللمس.

الكتابة اليدوية/لوحة المفاتيح

تسمح الأداة المساعدة للكتابة اليدوية في إدخال النصوص في شاشة اللمس باستخدام قلم اللمس أو أصابعك. توجد لوحة مفاتيح ظاهرية متوفرة لك لاستخدامها في الكتابة.

ارجع إلى ملف التعليمات في كل وظيفة للحصول على المزيد من التعليمات
المفصلة.



الإعدادات

يسمح بتكوين إعدادات مفصلة لشريط أدوات Eee Docking Touch.



وضع Touch Gate

انقر فوق هذا الرمز لتغيير سطح المكتب إلى وضع Touch Gate.

وضع Touch Gate

يتوفر Eee PC Touch وضع Touch Gate سهل الاستخدام مع العديد من الوظائف المفيدة. يمكنك بدء وضع اللمس بطريقتين:

- انقر فوق رمز وضع Touch Gate () من شريط أدوات .Eee Docking Touch
- اضغط على المفتاح الرئيسي ().

استخدام وضع Touch Gate

انقر فوق الرموز المعروضة على الشاشة لتشغيل وظائف Touch Gate.



لقطات الشاشة المعروضة في هذا القسم تستخدم لأغراض مرجعية فقط وقد لا تتوافق بالضبط مع ما تشاهده على الشاشة.



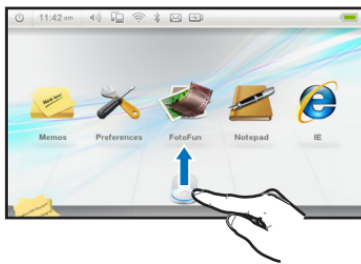
تغيير اختصارات الوظائف

يمكنك وضع حتى خمس اختصارات وظائف على الشاشة الرئيسية لوضع Touch Gate. للقيام بذلك:

2. قد يتغير قانمة الوظائف
لليسار أو اليمين لتحديد الوظيفة
التي تحتاجها.



1. حرك مفتاح الوظيفة لأعلى
لعرض جميع الوظائف المحمية.



4. اسحب رمز الوظيفة إلى
منفذ فارغ فوق قائمة الوظائف.



3. لإزالة قائمة من القائمة، اسحب
الرمز إلى مسافة فارغة في سطح
المكتب وحرر الرمز.



التبديل إلى وضع التطبيقات المصغرة

للتبديل إلى وضع التطبيقات المصغرة:

2. ينتقل سطح المكتب إلى وضع التطبيقات المصغرة.

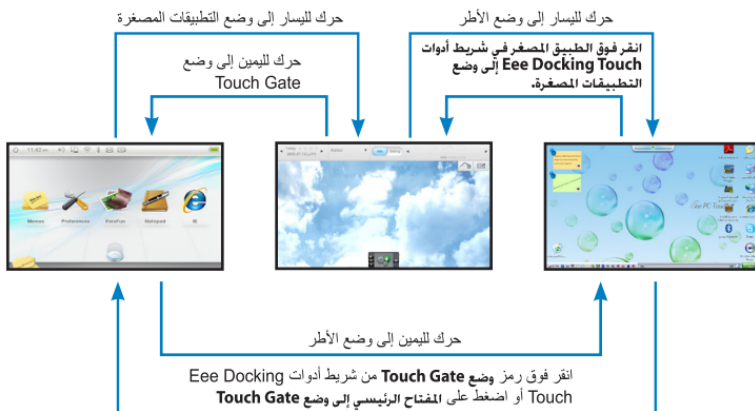


1. حرك للخلف في أي منطقة فارغة في شاشة Touch Gate الرئيسية.



3. بمجرد الاتصال بالإنترنت، يعرض التطبيق المصغر لحالة الطقس تقليدياً حالياً المحلية الطقس. انقر فوق الرمز "+" أدناه لعرض واستخدام المزيد من التطبيقات المصغرة.

4. يمكنك وبحرية الانتقال إلى سطح المكتب من وضع الأطر، ووضع التطبيقات المصغرة ووضع Touch Gate.



Boot Booster

DVD الدعم

استعادة النظام

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 بتنشيفها للحصول على كل المميزات.

تشغيل قرص DVD الدعم

ركب قرص DVD الدعم في محرك صواني 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 والأدوات المساعدة الموجودة في قرص الفيديو الرقمي الخاص بالدعم على حسب نوع الطراز وهي عرضة للتغيير دون سابق إشعار.



قائمة برامج التشغيل

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

قائمة البرامج المساعدة

تعرض قائمة البرامج المساعدة التطبيقات التي يدعمها Eee PC.

الاتصال

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

معلومات أخرى

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

الدعم الفني



معلومات النظام



قائمة الملفات



محطيات قرص DVD



استعادة النظام

استخدام قرص DVD الدعم

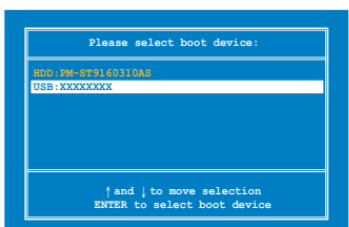
يشتمل قرص DVD الخاص بالدعم على صورة نظام التشغيل، المثبت على النظام في المصنع. يوفر قرص DVD حل استعادة شامل يعمل سريعاً على استعادة النظام إلى حالة العمل الأصلية، شريطة أن يكون محرك القرص الصلب في حالة تشغيل جيدة. قبل استخدام قرص DVD الخاص بالدعم، انسخ ملفات البيانات (مثل ملفات PST) إلى الأفراص المرنة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

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



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

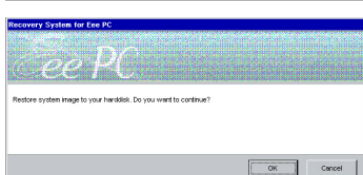
٢. اضغط على <ESC> أثناء التحميل وستظهر شاشة



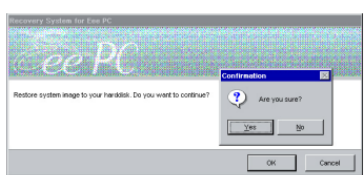
Please select boot device

(الرجاء تحديد جهاز تحميل). حدد
USB: XXXXXX (قد يكون مدر
جا تحت اسم ODD) للتحميل من
القرص البصري.

٣. اضغط على أي زر للتحميل من القرص
البصري.



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



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



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

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



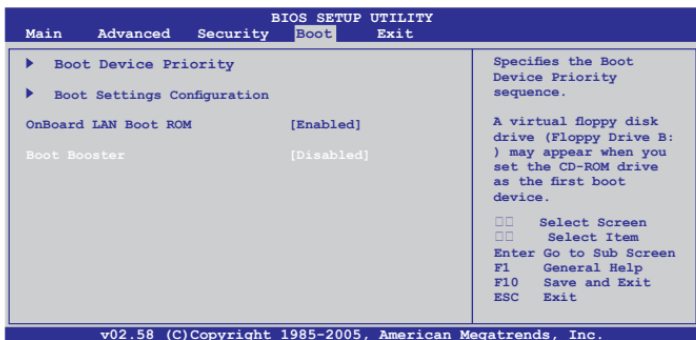
Boot Booster

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 تغييرات في مكونات جهاز الكمبيوتر الشخصي Eee PC أو عملية استعادة النظام (من قرص فلاش USB، أو قارئ اسطوانت 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 بإعادة تشغيل النظام مرة أخرى واضغط ضغطًا متكررًا على <**F2**> أثناء عملية إعادة التمهيد



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

تذكر أن تقوم بتشغيل Boot Booster مجددًا 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

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



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

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للت ردات 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 الفوات من ١ وحتى ١١ في التردات ٢، ٤ جيجاهرتز المحددة بواسطة البرنامج الثابت المراقب في الولايات المتحدة.»



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

Eee PC T91

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AR5B95 (AW-NE785H)

: 11b 0.844 و/كجم

: 11g 0.457 و/كجم

: 11n 0.314 و/كجم

: 40 0.258 و/كجم

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

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

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

تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)

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

بيان التعرض لإشعاع وزارة الصناعة الكندية

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

يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل و
- يجب أن يقبل هذا الجهاز آلية 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 التوازن لتوفير أكبر قدر ممكن من العزل. المعدة (أو هوائي الإرسال الخاص بها) التي يتم تركيبها بالخارج تخضع للترخيص.

Eee PC T91

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AR5B95 (AW-NE785H)

و/كجم 0.844 :11b

و/كجم 0.457 :11g

و/كجم 0.314 :20 م

و/كجم 0.258 :40 م

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11	Ch01	جيغا هرتز ٢٠٤١٢ - ٢٠٤٦٢	أمريكا الشمالية
Ch14	Ch01	جيغا هرتز ٢٠٤١٢ - ٢٠٤٨٤	اليابان
Ch13	Ch01	جيغا هرتز ٢٠٤١٢ - ٢٠٤٧٢	معهد ETSI الأوروبي

موجات الترددات اللاسلكية المحظورة في فرنسا

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

- ١٠ ملي وات لكامل النطاق ٢٠ جيغا 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، لكامل النطاق ٢٠ جيغا هرتز:

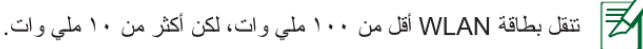
- أقصى طاقة مسموح بها بالخارج هي ١٠٠ ملي وات
- أقصى طاقة مسموح بها بالداخل هي ١٠ ملي وات

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

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

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

من المحتمل أن يتغير هذا المطلب 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)



إشعارات سلامة UL

مطلوبـة UL 1459 التي يعطي الاتصالات عن بعد (الهاتف) التي غرضها التوصيل بشبكة اتصالات عن بعد تتسم بجهد كهربـي للتشغيل على الأرض لا يـتعدى ٢٠٠ فولـت ذروـة و ٣٠٠ فولـت ذروـة إلى ذروـة و ١٠٥ فولـت مربع ويتم تركيبـها أو استخدـامـها وفق قانون الكهربـاء القومـي (NFPA 70).

عند استخدام مودم جهاز Eee PC، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية لنقل مخاطر التعرض لتشوب حريق وصـدمة كـهـربـية وتـعـرـض الأـشـخـاص للـإـصـابـاتـ، تـشـتـملـ اـحـتـيـاطـاتـ السـلـامـةـ عـلـىـ ما يـليـ:

- يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من المياه، على سبيل المثال بالقرب من الحمام أو حاوية الغسيل أو حوض المطبخ أو في أنبوب الغسيل والكـيـ أو في بـدـرـومـ رـطـبـ أو بالـقـرـبـ منـ حـامـ سـيـاحـةـ.
- يجب عدم استخدام جهاز Eee PC أثناء العواصف الكـهـربـيةـ (الـبرـقـيةـ).
- ربما يكون هناك مخاطر بعيدة للتـعـرـض لـصـدـمةـ كـهـربـيةـ نـاجـمـةـ عـنـ الـبـرـقـ.
- يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من تسرب غاز.

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

- لا تلق مجموعة بطارية جهاز PC Eee 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 الكهربى لها ٦ أمبير ويبلغ وزنها أكثر من ٣ كيلوجرام يجب أن تستخدم أسلاك طاقة معتمدة أكبر من أو تساوى: 0.75 H05VV-F، 3G، 2G، 0.75 H05VV-F، 2G، ٢ ملم.

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



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 النرويجية (البطاريات الليثيوم أيون)



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



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non 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 - 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! Ekspløsjonsfare 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 قبل 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 للمتأخرة أو الملاعنة 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 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 المسؤلية افتراءً على ASUS، تستطيع فيها أن تحصل على تعويض من ASUS. في كل من هذه الحالات، بعض النظر عن الحق الذي جعلك تطالب ASUS بتعويض، فإن ASUS لن تكون مسؤولة عن آية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والمنشآت الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي و المباشر 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 إخبار ASUS أو مورديها أو بائعها باحتمالية هذا التلف.

الخدمة والدعم

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

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