

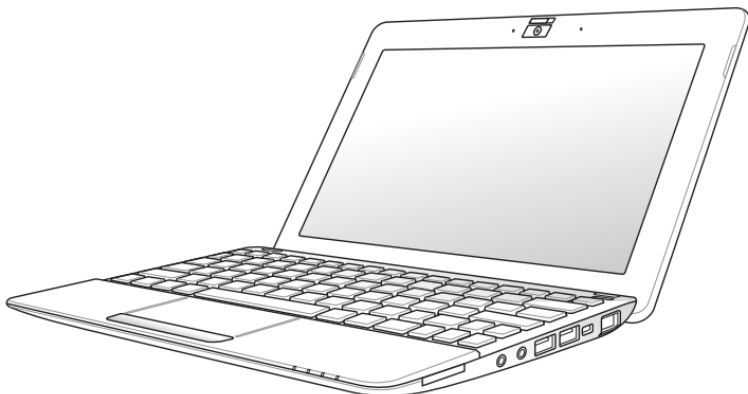
ARB6518

Eee PC

دليل المستخدم

Windows® 7 Edition

Eee PC 1011/1015/R051/R011 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
1-6	الجانب السفلي
1-7	الجانب الامامي
1-8	الجانب الأيمن
1-10	الجانب الأيسر
1-12	استخدام لوحة المفاتيح
1-14	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 جهاز استخدام

3-2	تحديث ASUS
3-2	تحديث BIOS عبر الإنترنت
3-3	تحديث BIOS عبر ملف BIOS
3-4	اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)
3-6	تقنية Super Hybrid Engine (في طرازات محددة)
3-6	انماط Super Hybrid Engine
3-7	Eee Docking
3-7	Access
3-8	Sharing
3-8	Experience
3-8	Tools
3-9	مفتاح الرسوم (لطراز 1015PN فقط)
3-9	(في طرازات محددة) OS Switch
3-9	(في طرازات محددة) Instant On
3-10	برنامج Microsoft® Office Starter 2010

استعادة النظام

4-2	استعادة النظام
4-5	(في طرازات محددة) Boot Booster

الملحق

A-2	الإعلانات وبيانات السلامة
A-13	معلومات حقوق الطبع والنشر
A-14	حدود المسؤولية
A-14	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 معلومات حول استعادة 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 التفقة 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:

 تحذير: معلومات مامة يجب اتباعها لاستخدام آمن

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



تلخيص: تلميحات حول استكمال المهام.



ملاحظة: معلومات حول الحالات الخاصة.



احتياطات السلامة

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



افصل طاقة التيار المتردد وأخرج مجموعة البطارية قبل الشروع في التنظيف. امسح جهاز Eee PC باستخدام قطعة قماش 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 للبيئات 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 التقير الموجود في الجزء السفلي من جهاز Eee PC والناتك من أن محول الطاقة متافق مع هذا التقدير.



درجة الحرارة الآمنة: يجب استخدام جهاز Eee PC فقط في البيئات التي تتراوح درجة الحرارة المحيطة بها بين 5 درجات مئوية (41 فهرنهايت) و 35 درجة مئوية (95 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 الزinc) في موضع البلدية المخصص للنفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعينة بالتخلاص 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

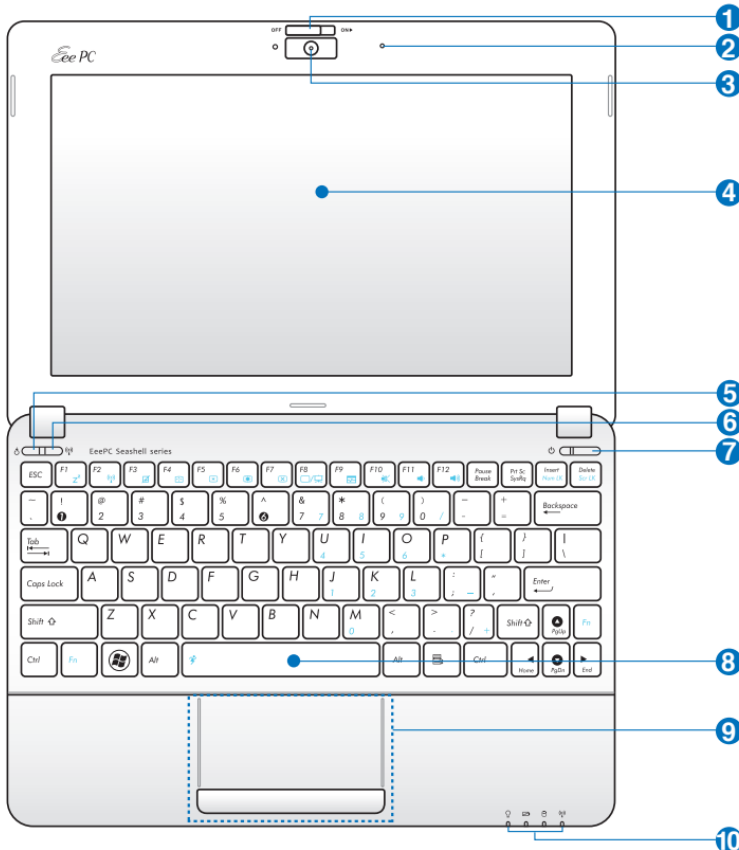
الجانب العلوي

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

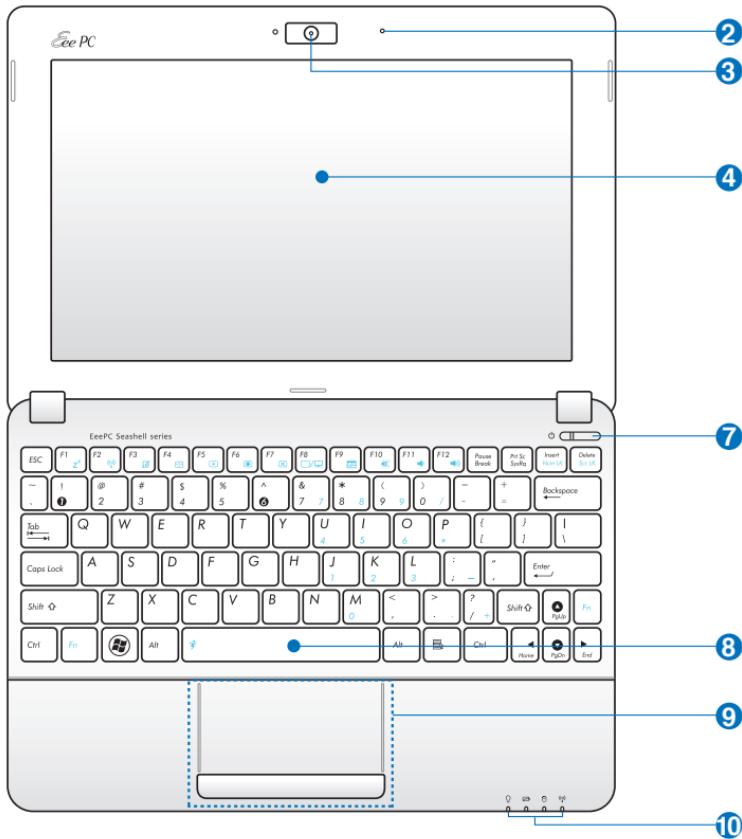
قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقاً للطراز.



Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015T / 1015PN / 1015B / R051PEM / R051B



Eee PC 1015PX / 1015BX/1011PX / R051PX / R011PX / R051BX



1 مفتاح غطاء الكاميرا (في طرازات محددة)

يتيح لك مفتاح غطاء الكاميرا فتح وإغلاق الغطاء الواقي للكاميرا. حرك المفتاح إلى اليسار لإغلاق غطاء الكاميرا، وإلى اليمين لفتح الغطاء.

2 ميكروفون (داخلي)

③ كاميرا داخلية



شاشة العرض



④ زر "المدخل السريع"

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

في حالة إيقاف تشغيل كمبيوتر Eee، سوف يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل "المدخل السريع". وبعد المدخل السريع من الميزات الخاصة بنظام تشغيل ASUS، حيث يتيح لك إمكانية الوصول السريع إلى الإنترنت والتطبيقات الأساسية دون الدخول إلى نظام التشغيل Windows®.



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



⑤ زر الشبكة اللاسلكية/تقنية Bluetooth

(في طرازات محددة)

يعمل هذا الزر على التبديل بين تشغيل أو إيقاف شبكة الاتصال اللاسلكي المحلية LAN أو تقنية Bluetooth. عند تمكينه، يضيء مؤشر الشبكة اللاسلكية/Bluetooth.

كما يمكنك الضغط على <Fn> + <F2> للتبدل بين تشغيل أو إيقاف شبكة الاتصال اللاسلكي المحلية LAN أو تقنية Bluetooth.

⑥ مفتاح الطاقة (Windows)



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 مؤشر الطاقة:

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

⑧ لوحة المفاتيح



تختلف لوحة المفاتيح حسب الطراز.

⑨ لوحة اللمس والأزرار



مؤشرات الحالة



10

مؤشر الطاقة:

يُضيء مؤشر الطاقة في حالة تشغيل جهاز Eee PC ويومض ببطء عندما يكون الجهاز في وضعية الحفظ إلى الذاكرة، ولا يُضيء نهائياً في حال إيقاف تشغيل جهاز Eee PC.

مؤشر شحن البطارية

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

بدون محول الطاقة	مع محول الطاقة	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	طاقة البطارية متوسطة (%)
وميض باللون البرتقالي	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%)

وضع إيقاف التشغيل | وضع الاستعداد

بدون محول الطاقة	مع محول الطاقة	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	طاقة البطارية متوسطة (%)
إيقاف	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%)

مؤشر حالة القرص الصلب (HDD)



يومض مؤشر محرك القرص الصلب عند القيام بالكتابة أو القراءة منه

مؤشر الشبكة اللاسلكية/تقنية Bluetooth (٤)

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

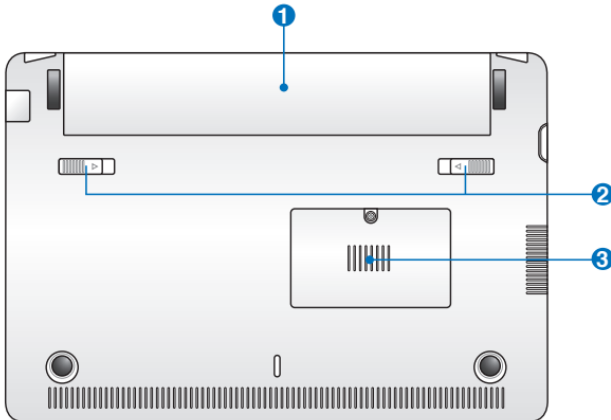
الجانب السفلي

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

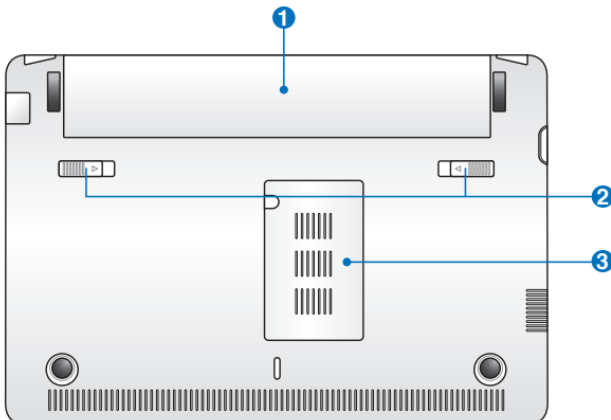
ربما يتغير الجانب السفلي في الشكل اعتماداً على الطراز.



Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM / 1015BX / R051BX



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B





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 عادياً 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 لنفادي التعرض للإصابات الناجمة عن السخونة.

□ ① مجموعة البطارية

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

□ ② قفل البطارية

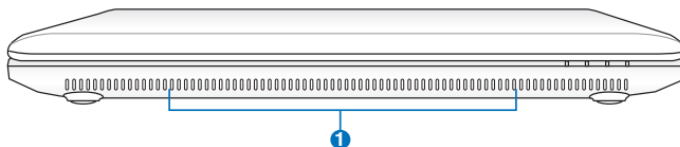
يعمل قفل البطارية على تأمين وحدة البطارية. عند تركيب الوحدة بشكل سليم، فإنها تستقر في مكانها بصورة تلقائية. ولإزاله وحدة البطارية، حرك قفل البطارية إلى الداخل.

□ ③ حجيرة الذاكرة (Memory Compartment)

يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

الجانب الإمامي

يرجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز Eee PC.



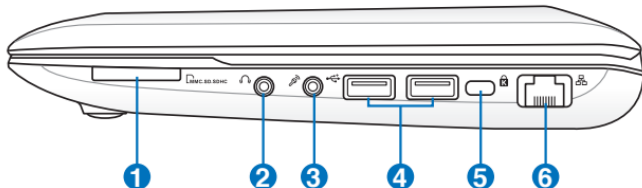
□ ① نظام مكبر الصوت

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

الجانب الأيمن

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

**Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PN /
1015T / 1015PW / R051PEM**



1 مدخل كروت الذاكرة [M]

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

2 قابس مخرج سماعة الرأس [O]

3 قابس الميكروفون [M]

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

4 منفذ USB 3.0، في طرازات محددة/ (1.1/2.0)

يتوافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي) مع الأجهزة التي تدعم منفذ 3.0 USB 3.0 أو USB 1.1 أو USB 2.0 مثل لوحات المفاتيح وأجهزة تحريك المؤشر على الشاشة والكاميرات وأجهزة التخزين.

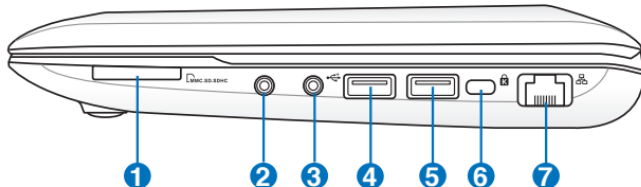
5 منفذ قفل Kensington® [K]

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

6 منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN) [RJ-45]

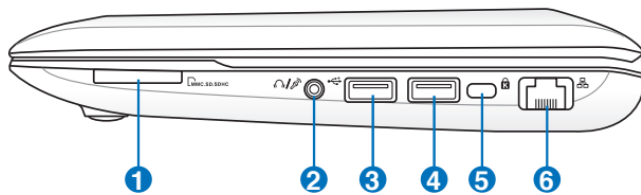
يدعم منفذ شبكة الاتصال المحلية الذي يحتوي على ثمانية مسنتات معيار RJ-45 (100/10 ميجابت) كابل إيثرنت قياسي للاتصال بشبكة اتصال محلية.

Eee PC 1015B / R051B



- مدخل كروت الذاكرة ①
قبس مخرج سماعة الرأس ②
قبس الميكروفون ③
منفذ USB (2.0/1.1) ④
منفذ USB (3.0, في طرازات محددة (1.1/2.0) ⑤
منفذ قفل Kensington® ⑥
منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN) ⑦

Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX



- مدخل كروت الذاكرة ①
مدخل سماعة الرأس/مدخل الميكروفون المزدوج ②
يمكن استخدام هذا المدخل المزدوج لتوصيل إشارة الصوت من جهاز Eee PC إلى سماعات خارجية أو سماعات الرأس. أو يمكن استخدامه كذلك لتوصيل ميكروفون خارجي أو إشارات صوت خارجية من أجهزة صوتية أخرى. يكتشف هذا المدخل الجهاز المتصل ويبدل بين الوظائف تلقائياً.

- منفذ USB (1.1/2.0) ③
تطبيق USB Charge+ (في طرازات R051BX/1015BX) المتואقة مع USB 3.0.
يتيح لك شحن هاتفك المحمول أو مشغلات الصوت الرقمية عندما يكون جهاز Eee PC خاصتك في وضع السكون أو الخمول أو الإغلاق. قم بتشغيل تطبيق USB Charge+ من شريط أدوات Eee Docking، وقم بتهيئة الإعدادات ذات الصلة.

منفذ USB 3.0, في طرازات محددة / 1.1/2.0 ٤

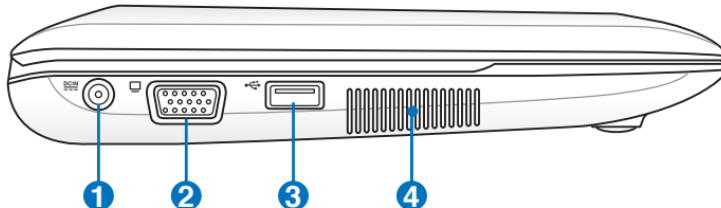
منفذ قفل® ٥

منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN) ٦

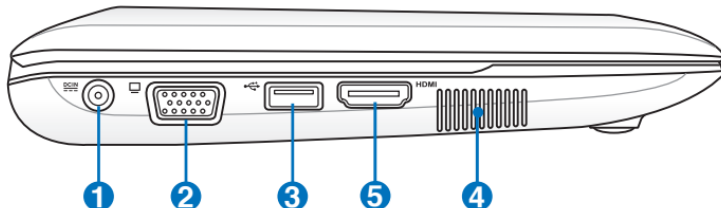
الجانب الأيسر

يرجع إلى الشكل الموجود أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من جهاز Eee PC.

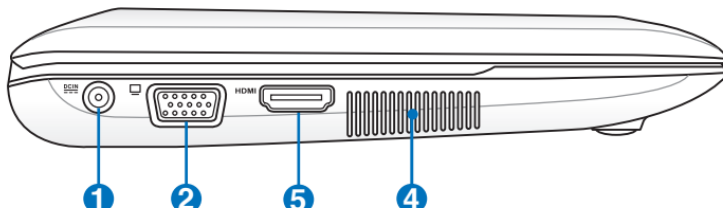
Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B



Eee PC 1015BX / R051BX



DCIN 1**مدخل الطاقة (التيار المستمر)**

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



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

2**مخرج شاشة العرض****منفذ USB (1.1/2.0) 3**

•

تطبيق USB Charge+ (في طرازات محددة)

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

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.

HDMI منفذ HDMI 5

يتم تعطيل وظيفة HDMI، في جهاز Eee PC 1015PN، عند استخدام بطاقة الرسوم المدمجة.

استخدام لوحة المفاتيح

مفاتيح الوظائف الخاصة

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

F1 (z²): يضع جهاز Eee PC في وضع التعليق (حفظ إلى RAM)



Fn

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



Fn

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



Fn

F4 (تحديد الدقة): اضغط لضبط دقة العرض.



Fn

F5 (زر تحفيف الأضاءة): يقلل من سطوع الشاشة.



Fn

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



Fn

F7 (أيقونة الشاشة المقاطعة):

قم بإيقاف تشغيل الضوء الخلفي لشاشة العرض.



Fn

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



Fn

F9 (زر ادارة المهام): يبدأ ادارة المهام Windows لعرض عمليات التطبيق أو إنهاء التطبيقات.



Fn

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



Fn

رمز تقليل صوت مكبر الصوت (**F11**) يقلل صوت مكبر الصوت



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



زر **Fn + F12** (Super Hybrid Engine): للتحويم بين انماط حفظ الطاقة المتنوعة. يظهر النمط الحالي على شاشة العرض.



زر تفعيل و تعطيل لوحة الأرقام (**الدرج**): 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.



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 أبدأ.

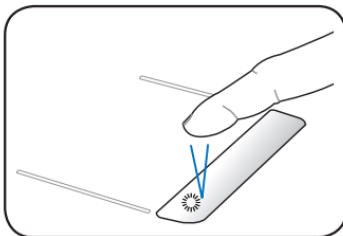
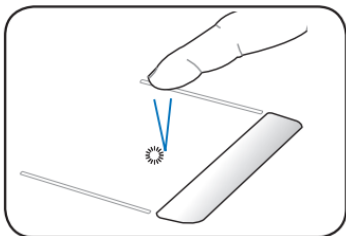


قائمة مع رمز مؤشر: ينشط قائمة الخصائص وتعادل على النقر بزر الماوس الأيمن على لوحة اللمس/المابس على كائن.

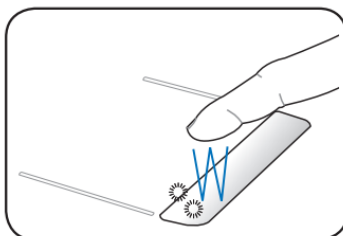
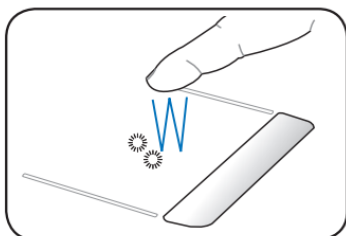


استخدام لوحة المس

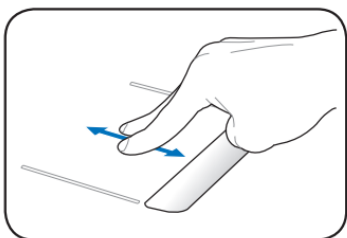
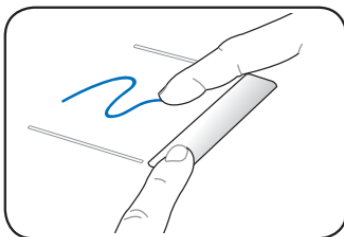
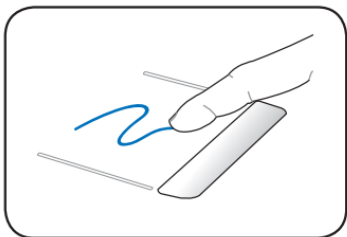
النقر/الضغط - بوضع المؤشر على أحد العناصر، اضغط على الزر الأيسر أو استخدم أطراف أصابعك للمس اللوحة برفق واستمر بإصبعك على اللوحة حتى يتم اختيار العنصر، عندئذٍ يتغير لون العنصر المحدد. يعطي الرسمان التوضيحيان أدناه نفس النتائج.



النقر المزدوج/الضغط المزدوج - تعد هذه المهارة شائعة لتشغيل البرنامج مباشرةً من الأيقونة المقابلة التي اخترتها. حرك المؤشر إلى الأيقونة المطلوبة، ثم اضغط على الزر الأيسر أو المس اللوحة مرتين متتاليتين بسرعة، وعندئذٍ يقوم النظام بتشغيل البرنامج المقابل. وإذا طالت الفترة بين النقرتين، فلن يتم تشغيل البرنامج. يعطي الرسمان التوضيحيان أدناه نفس النتائج.



السحب - ويعني هنا التقاط عنصر ما ووضعه في أي مكان تريده على الشاشة. بإمكانك وضع المؤشر على العنصر الذي تجده، وأنشاء الضغط على الزر الأيسر، حرك المؤشر إلى الموضع المراد ثم حرر الزر. أو يمكنك ببساطة نقر العنصر نفراً مزدوجاً مع الاستمرار في الضغط وسحب العنصر بأصبعك. يعطي الرسمان التوضيحيان أدناه نفس النتائج.



التمرير- استخدم طرفي إصبعين للتحرك لأعلى/أسفل على اللوحة اللمسية لتمرير نافذة ما لأعلى/أسفل. وفي حالة عرض نافذة تتضمن على عدة نوافذ فرعية، حرك المؤشر على هذا الجزء قبل بدء التمرير

توصيل الطاقة إلى Eee PC

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

اتصال الشبكة

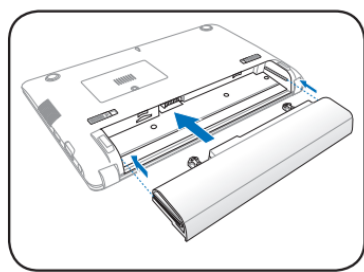
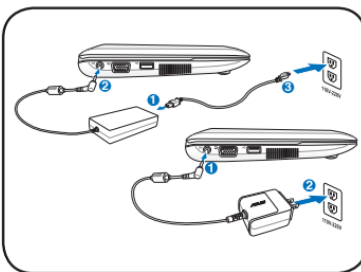


توصيل الطاقة إلى Eee PC

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

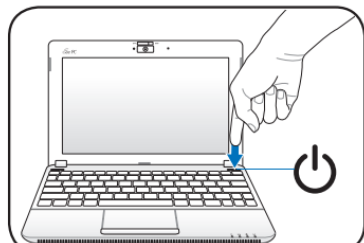
٢. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد

١. قم بتركيب مجموعة البطارية



٣. شغل جهاز Eee PC

قد يتلف الجهاز في حالة استخدام محول طاقة مختلف عن المحول المرفق لجهاز Eee PC. إذ قد يتعرض كل من الجهاز ووحدة البطارية للتلف نتيجة لاستخدام محول طاقة غير متوافق مع الجهاز.



• عند فتح الشاشة، تجنب فتحها لأقصى درجة بحيث تصبح موازية للطاولة. قد يؤدي ذلك إلى كسر مفاصل الشاشة. تجنب أيضاً حمل الجهاز من الشاشة.



• 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 لجهاز Eee PC. يتراوح نطاق فولطية الدخل بين مأخذ التيار على الحائط وهذا المهيأي بين ٢٤٠~١٠٠ فولت.

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

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



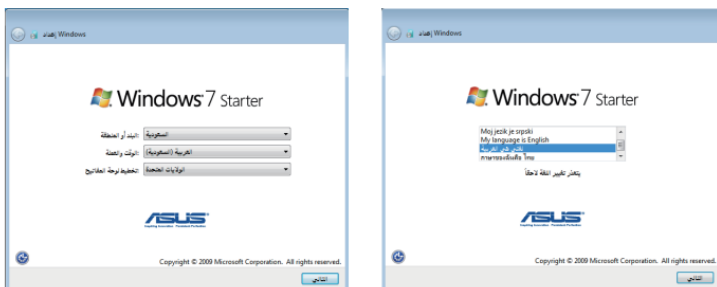
بدء التشغيل لأول مرة

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.

- 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.



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



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

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



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



١٠ - انتهت التهيئة.

٩ - حدد موقع الشبكة. انقر فوق
التالي للمتابعة.



سطح المكتب

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®

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

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



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

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

٣. قد يطلب منك ادخال كلمة مرور عند الاتصال.

٤. بعد إنشاء الاتصال، يظهر الاتصال في القائمة.

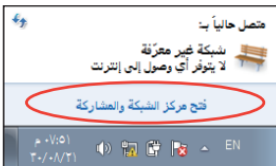
٥. تستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.

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

الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

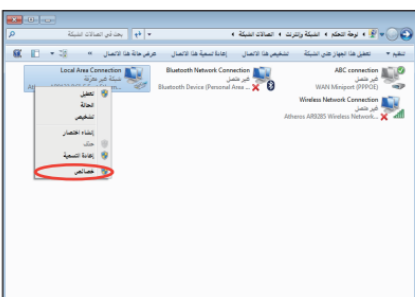
استخدام IP حيوى / اتصال شبكة PPPoE



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

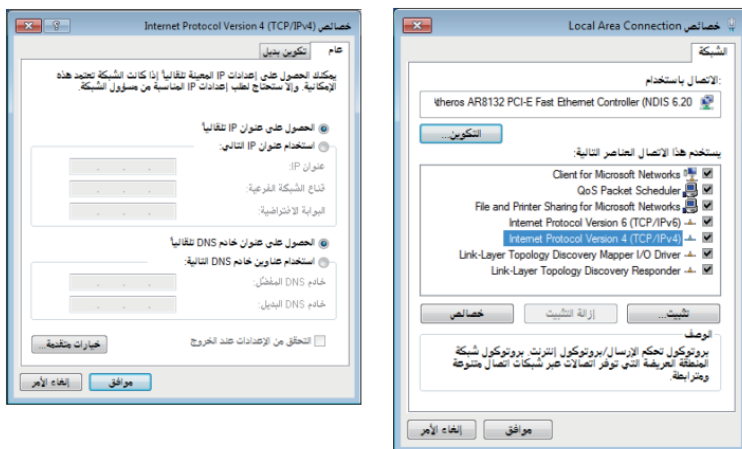


- اضغط على تغيير اعدادات المحول في اللوحة الزرقاء اليمني.



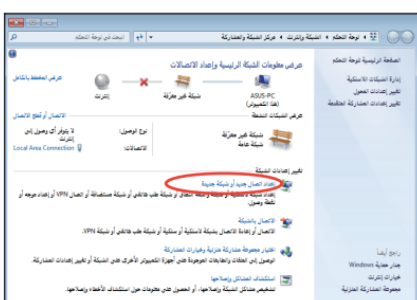
- انقر بزر الماوس الأيمن على اتصال شبكة الاتصال المحلية وحدد خصائص.

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



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



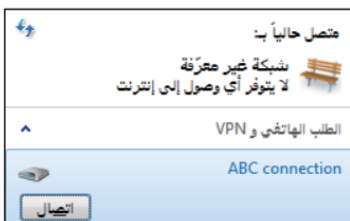
٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور
واسم الاتصال. انقر فوق اتصال.



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

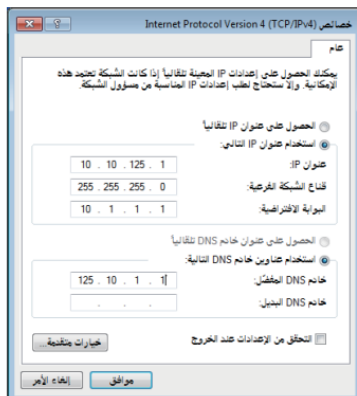


١١. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط المهام وانقر فوق الاتصال الذي قمت
بنشرائه.



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 (في طرازات محددة)

تقنية Super Hybrid Engine (في طرازات محددة)

Eee Docking

مفتاح الرسوم (لطراز 1015PN فقط)

(في طرازات محددة) OS Switch

(في طرازات محددة) Instant On

Microsoft® Office Starter 2010 برنامج

 **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
- عرض معلومات إصدار BIOS

لقد تم تحميل هذا البرنامج المساعد مسبقاً على جهاز 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® بالنقر فوق **ابداً > البرامج > ASUS > Eee PC > ASUS**. تظهر القائمة الرئيسية لتحديث ASUS.



٢- 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 > 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 ملف BIOS من إطار فتح، ثم انقر فوق فتح.

٤- اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)

يحتوي هذا الجهاز على MSQE15NE785 /MSQ15PNNE047

و 3568A-15PNNE047 FCC ID: MSQE15NE762

.IC ID:3568A-E15NE762 /

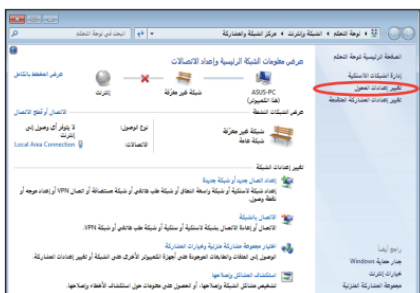


مع تقنية Bluetooth تتنافى الحاجة للكابلات لتوصيل الأجهزة المزودة بهذه التقنية بعضها ببعض. ومن أمثلة الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth أجهزة الكمبيوتر الشخصية المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبية والهواتف المحمولة والمساعدات الشخصية الرقمية (PDA).

للاتصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

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

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

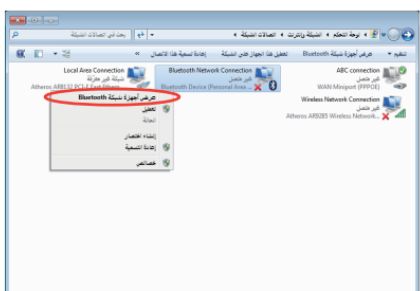


- ٢- من لوحة التحكم انطلق إلى

الشبكة والانترنت > مرآز المشاركة

والشبكة > ثم انقر فوق تغيير

اعدادات المهامي في اللوحة الزرقاء اليمني.



- ٣- انقر بزر الماوس الأيمن فوق

اتصال شبكة البلوتوث وحدد

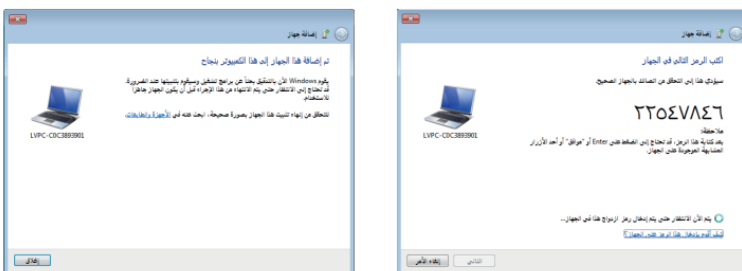
عرض أجهزة شبكة البلوتوث.

- 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 (في طرازات محددة)

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

لتغيير وضع الطاقة

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



- اضغط على الزر "المحرك الفائق الهجين"  (في طرازات محددة).
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة Super Hybrid Engine في منطقة الإعلام وحدد الوضع المفضل من أوضاع الطاقة.

انماط Super Hybrid Engine



- لا يُتاح وضع **Performance Auto High** (الأداء العالي التقاني) ووضع **Power-Saving Auto** (توفير الطاقة التقاني) إلا عند تركيب مهياً الطاقة أو إزالته.
- خاصية (الأداء الفائق) تتوفّر في بعض الطرازات المحددة.

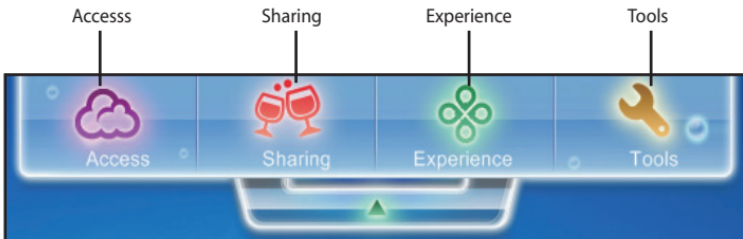


- إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل على نحو غير طبيعي في وضع **Power Saving** (توفير الطاقة) بمستوى دقة 1024×768 بكسل أو أعلى، اضغط ضغطاً متكرراً على **<Fn> + <F8>** لتبديل وضع الشاشة إلى **(LCD Only LCD)** أو **LCD + CRT Clone** (تجانس **LCD + CRT**) ثم أعد ضبط وضع الطاقة على **Super Performance** (الأداء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



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.

Access

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

ربما تختلف محتويات خدمة ASUS @Vibe حسب الدولة.

(متنزه الألعاب) Game Park (في طرازات محددة)
يحتوي Game Park على العديد من الألعاب الشيقة.

ASUS AP Bank (في طرازات محددة)

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

ASUS WebStorage

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



YouCam / E-Cam (في طرازات محددة)

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

Syncables

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



Font Resizer (حجم الخط)

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



Live Update (تحديث)

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

تطبيق USB Charge+ (في طرازات محددة)

يتبع لك وظائف USB Charge+ +شحن هاتفك المحمول أو مشغلات الصوت الرقمية عندما يكون جهاز Eee PC خاصتك في وضع السكون أو الخمول أو الإغلاق. وتعد هذه الخاصية معطلة افتراضياً، وعند تمكينها يصبح هناك وضعين متاحين لل اختيار من بينهم، وهما وضع المهايئ أو وضع المهايئ + البطارية.

LocaleMe (في طرازات محددة)

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

إعداد القاعدة

يتبع لك إعداد الإراسء إمكانية تهيئة مظهر ووضع شريط أدوات "Eee PC" إراسء.

Power Recover (في طرازات محددة)

الآن يمكنك بكل سهولة عمل نسخة احتياطية من قسم الفروس الصلب الذي يشتمل على نظام التشغيل على محرك الأقراص المحلي لجهاز EeePC أو على محرك أقراص USB بحيث تتمكن من استعادة نظام تشغيل Eee PC حال حدوث أي مشكلات خاصة بالجهاز أو نظام التشغيل.

(في طرازات محددة) Boingo

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

مفتاح الرسوم (الطراز 1015PN فقط)

يتيح مفتاح الرسوم من طراز ASUS التبديل بين بطاقات الرسوم الموجودة بكمبيوتر Eee PC خاصتك ما بين بطاقات الرسوم المدمجة وبطاقات ION. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة Windows Graphic Switch (مفتاح الرسوم) على سطح المكتب بنظام التشغيل Windows لبدء تشغيل الأداة.

- للطرازات التي تحتوي على أنظمة Windows 7 أو Windows 7 Starter، حدد Home Basic (وضع توفير الطاقة) (بطاقات الرسوم المضمنة) لإطالة عمر البطارية، أو حدد High Performance mode (وضع الأداء العالي) (بطاقات رسوم ION) للوصول إلى أفضل أداء للرسوم.
- للطراز المحتوي على نظام Optimus، حدد Windows 7 Home Premium، أو حدد Optimus (وضع الصور تلقائيًا)، أو حدد High Performance mode (وضع الأداء العالي) لاستمرار دعم رسوم ION المنفصلة طوال الوقت.

سيتم تعطيل وظيفة HDMI عند استخدام بطاقة الرسوم المدمجة.



(في طرازات محددة) OS Switch

يمكنك أداة ASUS لتبديل نظام التشغيل من تبديل نظام التشغيل التمهيد ما بين نظام Microsoft Windows ونظام تشغيل التمهيد السريع (يختلف إصدار نظام التشغيل باختلاف الطراز). انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة إعدادات التمهيد الموجدة على سطح المكتب بنظام التشغيل Windows لتشغيل الأداة وتحديد نظام تشغيل معين للتمهيد لبرنامج Eee PC.

(في طرازات محددة) Instant On

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

يم تفعيل خاصية «التشغيل الفوري» تلقائيًا أثناء تحديث نظام تشغيل WINDOWS، ومن ثم فلن يتحول زر «إيقاف التشغيل» بقائمة «بدء» إلى وظيفة «السكون» إلا بعد الانتهاء من كافة التحديثات.



برنامج Microsoft® Office Starter 2010

يمكن لمستخدمي جهاز Eee PC الاستمتاع ببرنامج Microsoft Office Starter 2010 والذي يتضمن برنامجي Word Starter 2010 و Excel Starter 2010 لمعالجة النصوص الأساسية وجدول البيانات. اتبع التعليمات التالية الخاصة ببرنامج Microsoft Office Starter 2010 عند بدء التشغيل لأول مرة.



-١ انقر فوق بدء <

Microsoft Office < 2010

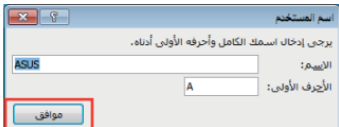


-٣ انقر فوق فتح للمساعدة.



-٤ يبدأ جهاز Eee PC بتنصيب برامج Microsoft Office Starter 2010

-٥ بمجرد تثبيت البرامج، يطلب منك إدخال الاسم بالكامل والحرف الأولي منه. انقر فوق موافق للمتابعة.



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



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



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



لاستخدام برامج Microsoft Office Starter الأخرى، انقر فوق بدء Microsoft Office Starter
• <كل البرامج > Microsoft Office Starter
لتبيين البرنامج الذي تريده.

ولتنشيط إصدار كامل من Microsoft Office 2010 أو شرائه، انقر فوق بدء < كل البرامج > Microsoft Office 2010
•



استعادة النظام
Boot Booster



استعادة النظام

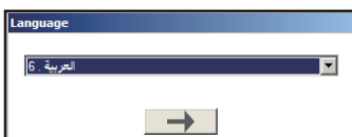
- قم بتعطيل **Boot Booster** في اعدادات Bios قبل البدء بعملية استعادة النظام من قرص فلاش USB أو قارئ اسطوانات خارجي أو جزء مخفى من القرص الصلب 
- وظيفة **Boot Booster** متاحة في الطراز المحدد.

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

استخدام قسم استعادة النظام (استعادة النظام باستخدام F9)

- اضغط على الزر <F9> خلال التمهيد.

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



- حدد اللغة المستخدمة ثم انقر فوق  للمتابعة.



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

- يبدا النظام في استعادة النظام تلقائياً واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاتمام عملية الاستعادة.

عمل نسخة احتياطية لملفات استعادة النظام

- ١- كرر الخطوتين ١ - ٢ الواردتين في القسم السابق.

-٢ قم بتوصل جهاز تخزين USB بجهاز الكمبيوتر الشخصي Eee، ثم انقر فوق "نسخ احتياطي" في مربع حوار "نظام الاسترداد" لبدء عمل نسخة احتياطية من ملفات الاسترداد.

- ينبعي أن يكون حجم جهاز تخزين USB المتصل أكبر من ١٦ جيجابايت.
 - بطاقات الذاكرة ليست مدعومة لهذه الوظيفة.
 - يرجى توصيل جهاز التخزين بمنفذ USB 2.0.



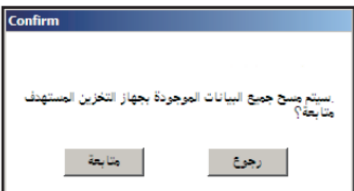
نحو USB بجهاز الكمبيوتر لعمل نسخة احتياطية من ملفات استرداد النظام على جهاز الكمبيوتر الشخصي **Free** خاصناً

- 三



وفي حالة وجود أكثر من جهاز تخزين USB متصل بالكمبيوتر، حدد الجهاز الذي تم غرفته ثم انقر فوق "متابعة".

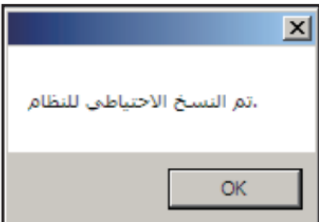
- 5



يتم حذف جميع البيانات الموجودة على جهاز تخزين USB المحدد. انقر فوق **“متابعة”** لبدء النسخ الاحتياطي، أو انقر فوق **“رجوع”** لعمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة لديك.

-

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



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

- 8 -

استخدام جهاز تخزين USB (الاسترداد باستخدام USB)

يرجى استخدام منفذ 2.0 USB لعمل نسخة احتياطية من ملفات الاستعادة.



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

اضغط على <ESC> عند التمهيد فتظهر شاشة

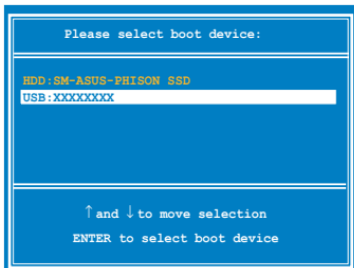
"يرجى تحديد جهاز التمهيد". حد

"USB:XXXXXX" للتمهيد من جهاز

تخزين USB المتصل.

- 1

- 2



حدد اللغة المستخدمة، ثم انقر فوق → للمتابعة.

انقر فوق "استرداد" لبدء استرداد

النظام.

- 3

- 4



حدد أحد خيارات الأقسام ثم انقر فوق "متابعة". خيارات الأقسام:

• "استرداد النظام لقسم واحد".

يؤدي هذا الخيار إلى حذف جميع البيانات الموجودة على قسم النظام "C" مع الاحتفاظ بالقسم "D" بدون تغيير.

• "استرداد النظام إلى القرص الثابت بالكامل".



يؤدي هذا الخيار إلى مسح جميع أقسام القرص الصلب وإنشاء قسم للنظام يسمى "C" وآخر للبيانات يسمى "D".

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

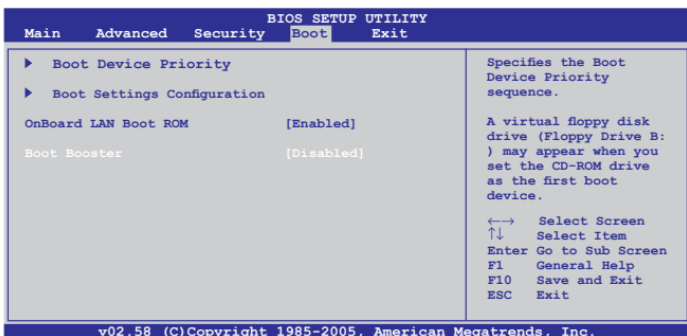
(في طرازات محددة) Boot Booster

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

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

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

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



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

تذكر 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

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

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

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بـ توليد واستخدام ويمكن أن تصدر عنها طاقة ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقاً للإرشادات فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث في منطقة سكنية معينة. إذا تسببت هذه المعدة في تداخلات ضارة لاستقبال التليفزيون أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف وتشغيل المعدة، يوصى بأن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل بإجراء أحد التدابير التالية:

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

إن استخدام سلك الطاقة المعزول لتلبية حدود الاتياعات 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 إلغاء تصريحك بتشغيل المعدة.

(معدة طباعته من قانون القواعد الفيدرالية رقم 47، الجزء 193، 1993، رقم 15. واشنطن 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. «تلعن جهة التصنيع أن هذا الجهاز مقصور على القنوات من 1 وحتى 11 في التردودات ٢، ٤، جيجاهرتز المحدة 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، وامتثالاً لمتطلبات التوافق الخاصة بالposure لموجات الراديو التي تتصل عليها لجنة الاتصالات الفيدرالية، يرجى تجنب الاتصال المباشر مع الهوائي المرسل خلال عملية الإرسال. وينبغي على المستخدمين اتباع تعليمات التشغيل الخاصة لاستيفاء متطلبات التوافق الخاصة بالعرض لموجات الراديو.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX

(ج) SAR (AW-NE785H) AR5B95 الحد الأقصى لقياس (جم)

و/كم 0.049: 802.11b

و/كم 0.044: 802.11g

و/كم 0.038: (20M) 802.11n

و/كم 0.039: (40M) 802.11n

(ج) SAR (AW-NE762H) RT3090 الحد الأقصى لقياس (جم)

و/كم 0.052: 802.11b

و/كم 0.050: 802.11g

و/كم 0.038: (20M) 802.11n

و/كم 0.038: (40M) 802.11n

(ج) SAR (AW-NB047H) BCM4313 الحد الأقصى لقياس (جم)

و/كم 0.022: 802.11b

و/كم 0.026: 802.11g

و/كم 0.020: (20M) 802.11n

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B

(ج) SAR (AW-NE785H) AR5B95 الحد الأقصى لقياس (جم)

و/كم 0.024: 802.11b

و/كم 0.026: 802.11g

و/كم 0.026: (20M) 802.11n

و/كم 0.025: (40M) 802.11n

(AW-NB047H) BCM4313
الحد الأقصى لقياس SAR (جم)
و/كجم 0.01600 : 802.11b
و/كجم 0.00986 : 802.11g
و/كجم 0.00734 : (20M) 802.11n

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 301-1-EN 489-1] و [EN 301-17]
- الاختبار وفق [٤٨٩-١٧]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣, ٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

بيان التعرض لإشعاع لوزارة الصناعة الكندية

تتوافق 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 تقاديم الاتصال المباشر مع هوائي الإرسال خلال الإرسال. يجب أن يتبع المستخدمون النهائيون إرشادات التشغيل المحددة لتلبية متطلبات التعرض للتعدادات 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 التوازن لتوفير أكبر قدر ممكن من العزل. المعدة (أو هوائي الإرسال الخاص بها) التي يتم تركيبها بالخارج تخضع للترخيص.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX

(جم) SAR الحد الأقصى لقياس (AW-NE785H) AR5B95

و/كم 0.049 : 802.11b

و/كم 0.044 : 802.11g

و/كم 0.038 : (20M) 802.11n

و/كم 0.039 : (40M) 802.11n

(جم) SAR الحد الأقصى لقياس (AW-NE762H) RT3090

و/كم 0.052 : 802.11b

و/كم 0.050 : 802.11g

و/كم 0.038 : (20M) 802.11n

و/كم 0.038 : (40M) 802.11n

(جم) SAR الحد الأقصى لقياس (AW-NB047H) BCM4313

و/كم 0.022 : 802.11b

و/كم 0.026 : 802.11g

و/كم 0.020 : (20M) 802.11n

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B

(جم) SAR الحد الأقصى لقياس (AW-NE785H) AR5B95

و/كم 0.024 : 802.11b

و/كم 0.026 : 802.11g

و/كم 0.026 : (20M) 802.11n

و/كم 0.025 : (40M) 802.11n

(جم) SAR الحد الأقصى لقياس (AW-NB047H) BCM4313

و/كم 0.01600 : 802.11b

و/كم 0.00986 : 802.11g

و/كم 0.00734 : (20M) 802.11n

تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

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



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

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

منتج متواافق مع ENERGY STAR



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

تتوافق كافة منتجات ASUS التي تحمل شعار ENERGY STAR مع معيار ENERGY STAR، كما يتم توفير خاصية إدارة الطاقة في هذه المنتجات افتراضياً. يرجى زيارة <http://www.energy.gov/powermanagement> للحصول على معلومات تفصيلية حول إدارة الطاقة وفوائدها للبيئة. بالإضافة إلى ذلك، يرجى زيارة <http://www.energystar.gov> للحصول على معلومات تفصيلية حول برنامج ENERGY STAR المشترك.

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11	Ch01	٢،٤٦٢-٢،٤١٢	أمريكا الشمالية
Ch14	Ch01	٢،٤٨٤ - ٢،٤١٢	اليابان
Ch13	Ch01	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 لـ كامـل النـاطـق ٢،٤ جـيجـاهـرـتر (٢٤٠٠ مـيجـاهـرـتر - ٢٤٨٣،٥ مـيجـاهـرـتر)
- ١٠٠ ملي وات للـ تـرـدـدـاتـ بـيـنـ ٢٤٤٦،٥ مـيجـاهـرـتر و ٢٤٨٣،٥ مـيجـاهـرـتر

لا يجب وضع هذا الجهاز والهـوـانـيـ الخـاصـ بـهـ فيـ مـكـانـ وـاحـدـ معـ أيـ هـوـانـيـ أوـ جـهاـزـ استقبـلـ آخرـ أوـ تشـغـيلـ معـهـ.



تـوـجـدـ بـعـضـ الـاحـتمـالـاتـ الـقـلـيلـةـ لـلـاسـتـخـدـامـ الدـاخـلـيـ:ـ فـيـ العـقـارـاتـ الـخـاصـةـ أـوـ فـيـ العـقـارـاتـ الـخـاصـةـ لـأـشـخـاصـ يـشـغـلـونـ منـاصـبـ عـامـةـ،ـ يـخـضـعـ الـاسـتـخـدـامـ لـإـجـراءـ اـعـتـمـادـ أولـيـ بـوـاسـطـةـ وزـارـةـ الدـافـعـ،ـ عـلـىـ أـنـ تـنـوـعـ أـقـصـىـ طـاقـةـ مـسـمـوـحـ بـهـ ١٠٠ـ مـلـيـ وـاتـ فـيـ نـاطـقـ ٢٤٤٦،٥ـ مـيجـاهـرـترـ.ـ غـيرـ مـسـمـوـحـ بـالـاسـتـخـدـامـ بـالـخـارـجـ فـيـ العـقـارـاتـ الـعـامـةـ.

الـ إـدـارـاتـ الـوارـدةـ أـنـاـهـ،ـ لـكـامـلـ النـاطـقـ ٢،٤ـ جـيجـاهـرـترـ:

- أـقـصـىـ طـاقـةـ مـسـمـوـحـ بـهـ بـالـخـارـجـ هيـ ١٠٠ـ مـلـيـ وـاتـ
- أـقـصـىـ طـاقـةـ مـسـمـوـحـ بـهـ بـالـداـخـلـ هيـ ١٠ـ مـلـيـ وـاتـ

الأـقـسـامـ الـمـسـمـوـحـ فـيـهـ بـاسـتـخـدـامـ نـاطـقـ ٢٤٨٣،٥-٢٤٠٠ـ مـيجـاهـرـترـ معـ اـنـبعـاثـ طـاقـةـ مـوـحـدـةـ الـخـواـصـ مـشـعـةـ (EIRP)ـ أـقـلـ مـنـ ١٠٠ـ مـلـيـ وـاتـ بـالـدـخـلـ وـأـقـلـ مـنـ ١٠ـ مـلـيـ وـاتـ بـالـخـارـجـ:

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 سلامة UL

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

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

- يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من الماء، على سبيل المثال بالقرب من الحمام أو حاوية الغسيل أو حوض المطبخ أو في أنبوب الغسيل والكي أو في بدروم رطب أو بالقرب من حمام سباحة.
 - يجب عدم استخدام جهاز Eee PC أثناء 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 التي تغطي بطاريات الليثيوم الأساسية (غير القابلة لإعادة الشحن) والثانوية (قابلة لإعادة الشحن) المستخدمة كمصدر طاقة للمنتجات. تحتوي بطاريات الليثيوم هذه على ليثيوم معدني أو سبيكة ليثيوم وربما تتكون من خلية كهروكيميائية أو خليتين أو أكثر متصلتين في سلسلة أو بالتواري أو بالطربقين ويحولان الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية من خلال التفاعلات الكيميائية القابلة للانعكاس أو غير القابلة للانعكاس.

- لا تلق مجموعة بطارية جهاز Eee PC في اللهب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعرضاً للهب. راجع القوانين المحلية لمعرفة إرشادات التخلص الخاصة المحتملة لقليل مخاطر تعرض الأشخاص لإصابات نتيجة لشوب حريق أو الانفجارات.
- يجب عدم استخدام محولات كهرباء أو بطاريات من أجهزة أخرى لتنقيل 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 0.75 H05VV-F، 2G، 0.75 ملم ٢.

REACH

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

بيان الالتزام بالنظام البيئي العالمي

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

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

بيانات اليابان للمواد الخطرة JIS-C 950
نظام الاتحاد الأوروبي لتسجيل الكيماويات وتقديرها واعتمادها (EU REACH SVHC)
توجيهه تقدير استخدام المواد الخطرة بكوريا (Korea RoHS)
قوانين الطاقة السويسرية

خدمات الاسترداد

ترتكز برامج ASUS للاسترداد وإعادة التدوير إلى التزام الشركة بأعلى المعايير العالمية لحماية البيئة، فنحن نؤمن بضرورة توفير حلول لعملائنا تمكنهم من الانضمام بمسؤولية تدوير منتجاتنا من البطاريات والمكونات الأخرى وحتى مواد التغليف. يرجى الرجوع إلى الرابط <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للحصول على مزيد من التفاصيل حول برامجنا لإعادة التدوير في مختلف المناطق.

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! 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 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 ، 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 © ASUSTeK COMPUTER INC 2011. كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

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

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

ينطبق هذا الحد أيضاً على موردي ASUS وبائعها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجمعية لـ ASUS ومورديها وبائعها.

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

الخدمة والدعم

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

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