

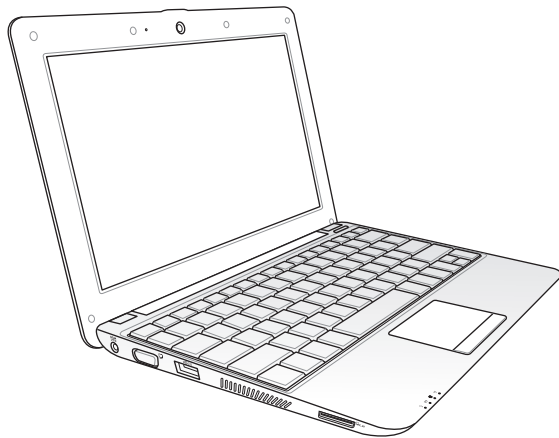
ARB5397

# Eee PC

دليل المستخدم

Windows® XP Edition

Eee PC 1001PX



15G06Q2390E0

## 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 .....
1-6 .....	الجانب الامامي .....
1-7 .....	الجانب الأيمن .....
1-8 .....	الجانب الأيسر .....
1-9 .....	استخدام لوحة المفاتيح .....
1-11 .....	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 .....

## استخدام جهاز Eee PC

3-2	تحديث ASUS
3-2	تحديث BIOS عبر الإنترنت
3-3	تحديث BIOS عبر ملف BIOS
3-4	اتصال Bluetooth
3-6	تقنية Super Hybrid Engine
3-6	انماط Super Hybrid Engine
3-7	Eee Docking
3-7	Eee Amuse
3-8	Eee Sharing
3-8	Eee Xperience
3-9	Eee Tools
3-9	(في طرادات محددة) Boingo
3-10	نسخة التجريبية Microsoft® Office

## استعادة النظام

4-2	استعادة النظام
4-2	استخدام تقطيب القرص الصلب (F9 الاستعادقني)
4-3	Boot Booster

## الملحق

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

## حول دليل المستخدم

أنت تقرأ دليل مستخدم جهاز Eee PC. يوفر دليل المستخدم الذي بين يديك معلومات حول المكونات المتعددة بجهاز Eee PC وكيفية استخدامها. فيما يلي الأقسام الرئيسية لدليل المستخدم:

### ١. التعرف على الأجزاء

يتوفر معلومات حول مكونات Eee PC.

### ٢. البداية

يتوفر معلومات حول البدء في استخدام جهاز Eee PC.

### ٣. استخدام جهاز Eee PC

يتوفر معلومات حول استخدام أدوات Eee PC.

### ٤. معلومات القرص DVD الدعم واستعادة النظام

يتوفر لك معلومات حول فرص الدعم واستعادة النظام.

### ٥. الملحق

يتوفر قائمة بالبائعين المعتمدين وبيانات السلامة.

تختلف التطبيقات الفعلية الممزوجة على حسب نوع الطراز والمنطقة.  
قد توجد اختلافات بين جهاز Eee PC الخاص بك والرسومات الموضحة في  
هذا الدليل، لذا يرجى الثقة في سلامة جهاز Eee PC الذي بين يديك.

## ملاحظات حول هذا الدليل

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

تحذير: معلومات مامة يجب اتباعها لاستخدام آمن



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



تلخيص: تلميحات حول استكمال المهام.



ملاحظة: معلومات حول الحالات الخاصة.



## احتياطات السلامة

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



افصل طاقة التيار المتردد وأخرج مجموعة البطارية قبل الشروع في التنظيف. امسح جهاز Eee PC باستخدام قطعة قماش شمواء أو إسفنج سليولوز مغمورة في محلول مطهر غير كاشط وبعض قطرات الماء الدافئ وأزل أي رطوبة إضافية باستخدام قطعة قماش جافة.

يجب عدم وضع أو إسقاط أجسام على الجزء العلوي وعدم دفع أي أجسام غريبة في جهاز Eee PC.



يجب عدم وضع الجهاز على سطح عمل غير مستوية أو غير مستقرة. يجب إجراء الخدمة في حالة تعرض الجهاز للنفخ.



يجب عدم تعرض الجهاز للمجالات المغناطيسية أو الكهربائية.



يجب عدم تعرض الجهاز للبيئات المنسخة أو المترقبة. يجب عدم تشغيل الجهاز أثناء وجود تربير في الغاز.



يجب عدم تعرض الجهاز للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو وجود الجهاز بالقرب من أماكن بها هذه الخصائص. يجب عدم استخدام المودم أثناء العواصف الكهربائية.



يجب عدم لمس أو الضغط على شاشة العرض. يجب عدم وضع الجهاز مع أجسام صغيرة يمكن أن تؤدي إلى خدش جهاز Eee PC أو دخولها.



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



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



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



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



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



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



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



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



## احتياطات النقل

للأعداد لنقل جهاز الكمبيوتر Eee PC، ينبغي إيقاف تشغيل الجهاز وفصل جميع الأجهزة الطرفية الخارجية لتجنب حدوث تلف في الموصلات، علما بأن رأس محرك الأقراص الثابتة تعود إلى موضعها عند فصل التيار الكهربائي لمنع خدش سطح القرص الثابت أثناء النقل، ولذا يحظر نقل الجهاز في حالة توصيل التيار الكهربائي. تذكر أيضًا أن تغلق شاشة العرض لحمايتها وحماية لوحة المفاتيح في نفس الوقت.

يمكن أن يبيت سطح جهاز Eee PC بسهولة في حالة عدم حمايته بشكل ملائم، يجب الحرص حتى لا يمكن خدش الأسطح عند نقل جهاز Eee PC. تستطيع وضع جهاز Eee PC في حقيقة حمل لحمايتها من الأوساخ والماء والصدمات والخدوش.

## شحن البطارية

إذا كنت تتعترض استخدام طاقة البطارية، فتأكد من شحن مجموعة البطارية بالكامل وأي مجموعات بطارية اختيارية قبل البدء في رحلات طويلة. تذكر أن محول الطاقة يشحن مجموعة البطارية طالما أنه موصل بالكمبيوتر ومصدر طاقة التيار المتردد. تذكر أن شحن مجموعة البطارية يستغرق وقتاً أطول أثناء استخدام جهاز Eee PC.

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

## احتياطات الطائرات

اتصل بشركات الطيران إذا كنت تتوارد استخدام جهاز Eee PC على الطائرة. معظم شركات الطيران تتبع قيوداً على استخدام الأجهزة الإلكترونية. كما أن معظم شركات الطيران تسمح باستخدام الأجهزة الإلكترونية فقط بين وليس أثناء الصعود والهبوط.

توجد ثلاثة أنواع رئيسية من أجهزة الحماية في المطارات: الأجهزة التي تعمل باشعة إكس (المستخدمة في العناصر الموضوعة على أحزمة الناقل) وأجهزة الكشف المغناطيسي (المستخدمة مع الأشخاص الذين يعبرون مناطق فحص الحماية) والعصي المغناطيسي (أجهزة محمولة يتم تمريرها على الأشخاص أو العناصر الفردية). تستطيع تمرير جهاز Eee PC والأقراص الخاصة بك عبر أجهزة أشعة إكس الموجودة في المطارات. ومع ذلك يوصى بعدم تمرير جهاز Eee PC أو الأقراص عبر أجهزة الكشف المغناطيسي بالمطارات أو تعرضها للعصي المغناطيسي.





الجانب العلوي

الجانب السفلي

الجانب الامامي

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

استخدام لوحة المفاتيح

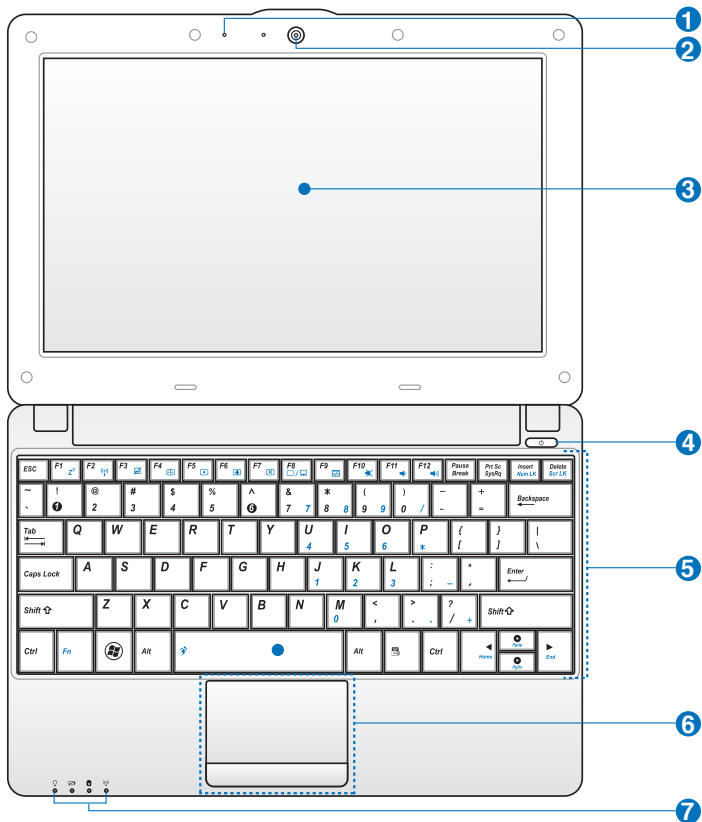
استخدام لوحة اللمس

## التعرف على الأجزاء

## الجانب العلوي

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

قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقاً للطراز.



سوف تختلف لوحة المفاتيح لكل مقاطعة.



## ① ميكروفون (داخلي)

### ② كاميرا داخلية

### ③ شاشة العرض

تدعم دقة الشاشة حتى ١٠٢٤ × ٦٠٠ بكسل فقط في نظام التشغيل Win 7. قد لا تعمل التطبيقات التي تتطلب دعم دقة أعلى بشكل طبيعي.

## ④ مفتاح الطاقة

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

### ⑤ مؤشر الطاقة:

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

## ⑤ لوحة المفاتيح

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

تختلف لوحة المفاتيح حسب الطراز.

## ⑥ لوحة اللمس والأزرار

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

### ⑦ موسرات الحالة

### ⑧ مفتاح الطاقة

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

### مؤشر شحن البطارية

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

وضع التشغيل

بدون المهاوى	مع المهاوى	
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية مرتفعة (%) ٩٥ - ١٠٠
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	طاقة البطارية متوسطة (%) ٤٤ - ٦٦
وميض باللون البرتقالي	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%) ٣٠ - ٤٤

وضع إيقاف التشغيل | وضع الاستعداد

بدون المهاوى	مع المهاوى	
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية مرتفعة (%) ٩٥ - ١٠٠
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	طاقة البطارية متوسطة (%) ٤٤ - ٦٦
إيقاف	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%) ٣٠ - ٤٤

### مؤشر حالة القرص الصلب (HDD)

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

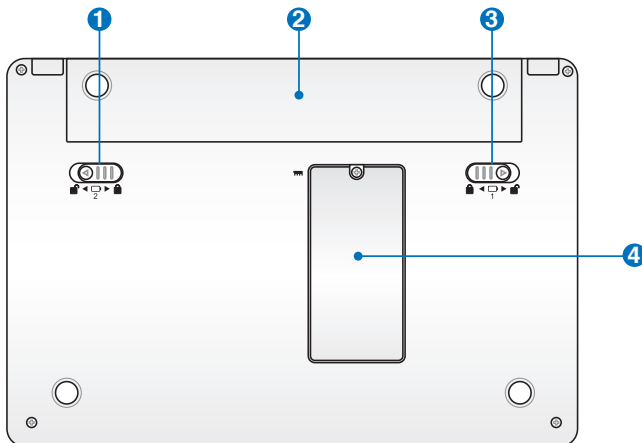
### مؤشر الشبكة اللاسلكية/تقنية Bluetooth (٤)

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

## الجانب السفلي

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

ربما يتتنوع الجانب السفلي في الشكل اعتماداً على الطراز.



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



## ١ فـ قـلـ الـبـطـارـيـة - النـابـض

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

## ٢ مجموعـةـ الـبـطـارـيـة

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

## ٣ فـ قـلـ الـبـطـارـيـة - يـدـويـ

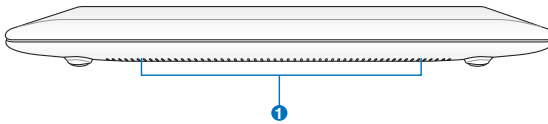
يتم استخدام قفل البطارية اليدوي للحفاظ على تأمين مجموعة البطارية. حرك القفل اليدوي إلى وضع الفتح لتركيب مجموعة البطارية أو إخراجها. حرك مفتاح النقل اليدوي إلى وضع القفل بعد تركيب مجموعة البطارية.

## ٤ حـجـيرـةـ الـذـاـكـرـة (Memory Compartment)

يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

### الجانـبـ الـإـامـامي

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

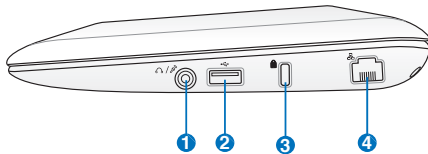


## ٥) نظام مـكـبـرـ الصـوـت

ينتـيـحـ نـظـامـ مـكـبـرـ الصـوـتـ الاستـرـيوـ الدـاخـليـ بـالـجـهاـزـ إـمـكـانـيـةـ سـمـاعـ الصـوـتـ دونـ الحاجـةـ إـلـىـ آـلـيـةـ مـلـحـقـاتـ إـضـافـيـةـ،ـ وـيـعـتـبـرـ نـظـامـ الصـوـتـ مـتـعـدـدـ الـوـاسـطـ بـمـثـاـيـةـ جـهاـزـ تـحـكـمـ صـوـتـيـ رـقـمـيـ مـكـامـلـ يـعـمـلـ عـلـىـ إـنـتـاجـ صـوـتـ وـاـضـعـ وـقـويـ (ـتـحـسـنـ النـتـائـجـ عـنـ اـسـتـخـدـمـ سـمـاعـاتـ رـأـسـ أوـ سـمـاعـاتـ اـسـتـرـيوـ خـارـجـيـةـ)،ـ عـلـمـاـ بـأـنـهـ يـتـمـ التـحـكـمـ فـيـ خـصـائـصـ الصـوـتـ مـنـ خـلـالـ بـرـنـامـجـ مـحـدـدـ.

## الجانب الأيمن

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



### 1 قابس مخرج سماعة الرأس / مقبس Combo لدخل الميكروفون

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

ضمم المقبس أيضاً لتوصيل الميكروفون المستخدم في تطبيق Skype أو السرد الصوتي أو التسجيلات الصوتية العادية.

### 2 منفذ USB 2.0

منفذ USB (الناقل العام التسلسلي) متواافق مع أجهزة USB 2.0 أو USB 1.1 مثل لوحة المفاتيح أو أجهزة التأشير أو أجهزة التخزين، المتصلة بسلسل حتى ١٢ ميجابت/ثانية (USB1.1) و٨؛ ميجابت/ثانية (USB 2.0). يتاح منفذ USB للعديد من الأجهزة بالعمل في نفس الوقت على جهاز كمبيوتر واحد، مع استخدام بعض الأجهزة الطرفية على أنها موقع توصيل أو محاور إضافية. أيضًا فإن منفذ USB يدعم وظيفة التبديل السريع.

### 3 منفذ قفل Kensington®

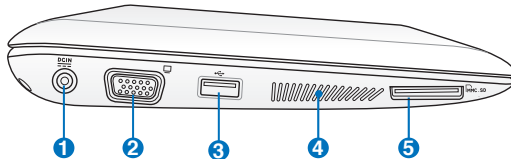
يتتيح منفذ قفل Kensington® تأمين جهاز Eee PC باستخدام أجهزة حماية متوقفة مع Kensington®. عادة ما تشمل منتجات الحماية على كابل معدني وقفل يمنع نقل جهاز Eee PC من جسم ثابت.

### 4 منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN)

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

## الجانب الأيسر

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



### 1 مدخل الطاقة (التيار المستمر) DCIN

يقوم محول الطاقة المرفق بتحويل طاقة التيار المتردد إلى طاقة تيار مستمر للاستخدام مع هذا القابس. وتنقّم 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 تقطيع المحول والحفاظ عليه بعيداً عن الجسد.



### 2 خرج شاشة العرض

تدعم شاشة ذات 15 سم جهازاً قياسياً متواافقاً مع VGA، مثل الشاشة أو جهاز العرض ليتيح المشاهدة على شاشة خارجية كبيرة.

### 3 منفذ 2.0 USB (2.0/1.1)

#### فتحات التهوية

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



### 4 مدخل كروت الذاكرة

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

## استخدام لوحة المفاتيح

### مفاتيح الوظائف الخاصة

تحدد الفراتات 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.

**Z<sup>2</sup> (F1)** رمز: يضع جهاز Eee PC في وضع التعليق (حفظ إلى RAM)



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



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



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



**تحديد الدقة (F4)**: اضغط لضبط دقة العرض.



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



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



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



**أيقونة الشاشة المتقاطعة (F7)**:

قم بإيقاف تشغيل الضوء الخلفي لشاشة العرض.



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



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



رمز مكبر الصوت المستعرض (**F10**): يمكن صوت مكبر الصوت.



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



زر رفع صوت مكبر الصوت (**F12**): بزيادة صوت مكبر الصوت.



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



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



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



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



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



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



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



رمز **Windows**: عرض قائمة ابدأ.



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

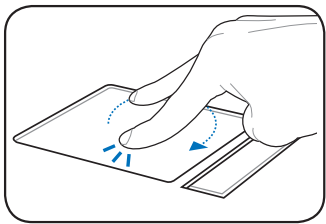
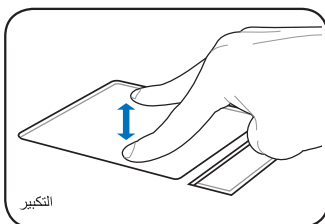
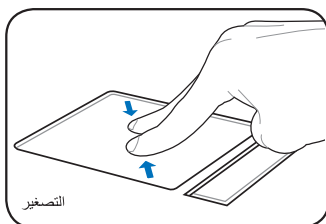


## استخدام لوحة اللمس

دخل الإشارات باستخدام العديد من الأصابع (في طرازات محددة)

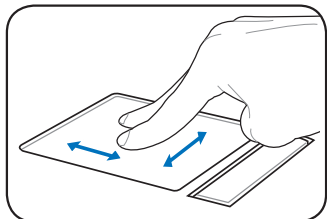
التطبيقات	إشارة الإصداع
Adobe reader, Windows Photo Viewer	التكبير/التصغير باستخدام إصبعين
Adobe reader, Windows Photo Viewer	تدوير بإصبعين
Adobe reader, MS Word, MS Excel	تمرير لأعلى/أسفل بإصبعين أو يمين/يسار
Adobe reader, MS Word, MS Excel	التمرير صفة ل أعلى/أسفل بثلاثة أصابع

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

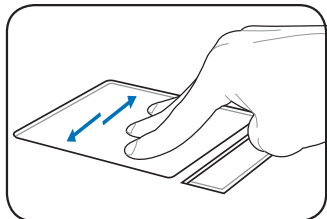


التدوير بإصبعين - ثبت اطراف الاصبعين على اللوحة اللمسية ثم قم بتدويرهما حول بعضهما لتدوير الصورة او المستند الذي تراه يمكنك التدوير مع عقارب الساعة او عكس عقارب الساعة حسب احتياجك.

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



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



توصيل الطاقة إلى Eee PC

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

اتصال الشبكة

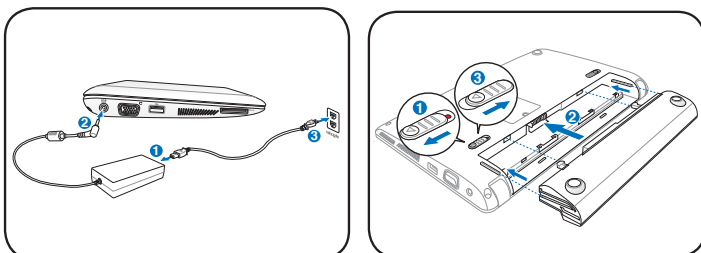


## توصيل الطاقة إلى Eee PC

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

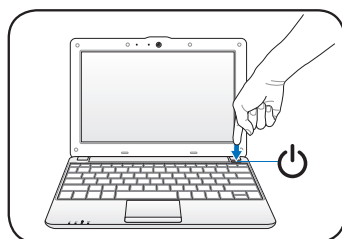
### ٢. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد

### ١. قم بتركيب مجموعة البطارية



### ٣. شغل جهاز Eee PC

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



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



• استخدم فقط مجموعات البطارية ومحولات الطاقة المرفقة مع جهاز Eee PC أو المعتمدة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزئة مع هذا الطراز وإن قد يحدث تلف لجهاز Eee PC. ينراوح نطاق فولطية الدخل بين مأخذ التيار على الحاطن وهذا المهائي بين ٢٤٠ ~ ١٠٠ فولت.

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

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



## بدء التشغيل لأول مرة

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

اتبع إرشادات المعالج لإنها 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- طالع اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي ثم انقر فوق **نعم**، ثم انقر فوق **التالي للمتابعة.**
- ٤- اختر المنطقة الزمنية التي توجد فيها ثم انقر فوق **التالي للمتابعة.**



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



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

## سطح المكتب

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

قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.



## البرامج المساعدة ASUS Eee PC

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

لتعطيل أو تشغيل الأجهزة:

- 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

- حدد أحد الخيارات لتشغيلها أو إيقافها حسب احتياجاتك. 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.



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



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



## اتصال الشبكة

### تهيئة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية

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

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

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

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

- عند الاتصال، يجب إدخال كلمة مرور.
- بعد تأسيس اتصال، يتم إغلاق الاتصال في القائمة. الاتصال في القائمة.
- باستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.

يختفي رمز الاتصال اللاسلكي عند الضغط على ( + ) في منطقة الإخطار.

## الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

### استخدام IP حيوي / اتصال شبكة PPPoE:



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



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

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

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



## (تابع الخطوات التالية في حالة استخدام PPPoE)

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



٨. حدد إعداد الاتصال تلقائياً.
٧. حدد الاتصال بالإنترنت  
وانقر فوق التالي.



١٠. أدخل اسم ISP وانقر فوق التالي.
٩. حدد نوع الاتصال 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. أدخل عنوان IP وعنوان الشبكة الفرعية والعبارة من موفر الخدمة.
٤. عند الحاجة، أدخل عنوان ملقم DNS المفضل والعنوان البديل.
٥. بعد إدخال كل القيم المرتبطة، انقر فوق موافق لإنشاء اتصال شبكة الاتصال.

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



## استعراض صفحات الويب

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

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



## **الأسئلة الشائعة حول إعداد الشبكة المحلية اللاسلكية (Windows XP) «WLAN»**

إذا قمت باتباع التعليمات الواردة في دليل الاستخدام ولكنك لم تتمكن من إنشاء اتصال بشبكة لاسلكية بنجاح، يرجى الرجوع إلى قسم الأسئلة الشائعة الوارد أدناه للاطلاع على حلول سريعة للمشكلات التي تصادفها.



تأكد من أن **وظيفة الشبكة المحلية اللاسلكية (LAN)** في حالة تمكين قبل تهيئة اتصال بشبكة لاسلكية. إذا لم تكن في حالة تمكين، اضغط على **<Fn> + <F2>** لتنشيط وظيفة **الشبكة المحلية اللاسلكية (LAN)**.

١. طلب مني إدخال المفتاح اللازم للاتصال اللاسلكي.  
الشبكة التي ترغب في الاتصال بها مشفرة، لذا يجب عليك إدخال المفتاح الصحيح قبل استخدام الشبكة. وستحتاج دوماً إلى المفتاح الصحيح للاتصال بالشبكة اللاسلكية المشفرة، إلا إذا كان لديك جهاز توجيه لاسلكي خاص بك.
٢. هل تتوافق بطاقة USB ٣ لنقل البيانات لاسلكياً/جهاز التوجيه اللاسلكي مع نظام التشغيل Windows XP على جهاز Eee PC؟  
اتصل بالجهة المصنعة للبطاقة اللاسلكية/جهاز التوجيه اللاسلكي إذا واجهتك مشكلة تتعلق بالتوافق.
٣. لم أتمكن من إنشاء اتصال لاسلكي بجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بي.  
يرجى محاولة الحلول التالية:
  - أعد تشغيل جهاز التوجيه الذي لديك وتتأكد من صحة إعداد الجهاز.
  - قم بإلغاء مفتاح التشفير (إن وجد)، ثم حاول مجدداً.
  - بوثر البعد عن جهاز التوجيه على قوة الإشارة اللاسلكية؛ علماً بأنه قد يفشل الاتصال نتيجة لضعف الإشارة.



**تحديث** **ASUS**

**اتصال** **Bluetooth**

**تقنية** **Super Hybrid Engine**

**Eee Docking**

**Boingo**

**نسخة** Microsoft® **Office** **التجريبية**



## تحديث ASUS

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

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

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

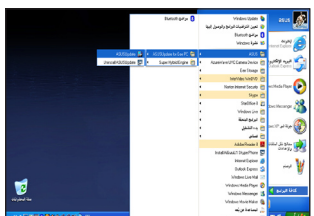
يطلب تحديث ASUS اتصال إنترنэт إما عبر شبكة اتصال أو عبر مزود خدمة الإنترنэт (ISP).



### تحديث BIOS عبر الإنترنэт

لتحديث BIOS عبر الإنترنэт:

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



- 2- حدد تحديث BIOS من الإنترنэт من القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق التالي.



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



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

٥. اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

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



## تحديث BIOS عبر ملف

لتحديث BIOS عبر ملف BIOS:

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



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

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

٤- اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

## اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)

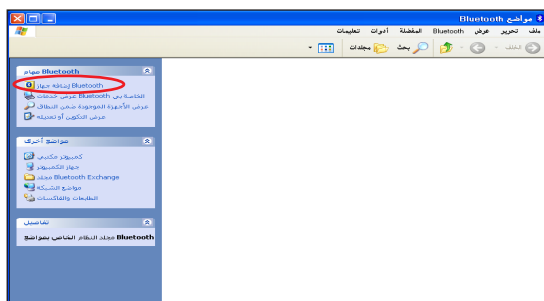
مع تقنية Bluetooth تتنفس الحاجة للكابلات لتوصيل الأجهزة المزودة بهذه التقنية بعضها البعض. ومن أمثلة الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth أجهزة الكمبيوتر الشخصي المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبية والهواتف المحمولة والمساعدات الشخصية الرقمية (PDA).

للاتصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

- ١- اضغط على **<Fn> + <F2>** ضغطًا متكررًا حتى تظهر رسالة

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

- ٢ انقر فوق **My Bluetooth Places** (اماكن Bluetooth) على سطح المكتب واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لاستكمال بدء التشغيل.
  - ٣ انقر فوق **My Bluetooth Places** (اماكن Bluetooth) على سطح المكتب مرة أخرى للبحث عن الأجهزة القريبة.
  - ٤ انقر فوق **Add a Bluetooth Device** (اضافة جهاز مزود ببنقية Bluetooth).



٥- انقر فوق التالي للمتابعة.



**٦- حدد الجهاز المراد وانقر فوق التالي للمتابعة.**



**٧- أدخل رمز أمان Bluetooth وأبدأ في الإقتران.**



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



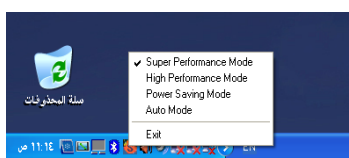
## تقنية Super Hybrid Engine

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

لتغيير وضع الطاقة

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

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



اضغط على الزر "المحرك الفائق المجهين".

انقر بزر الماوس الأيمن فوق

أيقونة **Super Hybrid Engine** في منطقة الإعلام وحدد الوضع المفضل من أوضاع الطاقة.

انماط Super Hybrid Engine



Super Performance



High Performance



Power Saving



Auto High-Performance



Auto Power-Saving

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

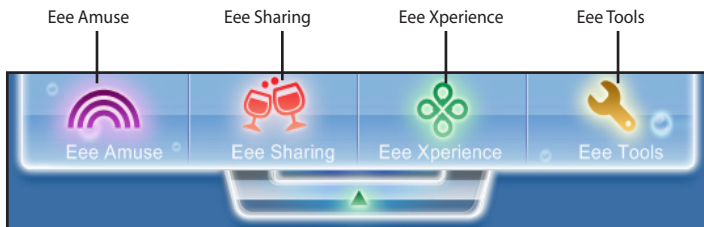


إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل على نحو غير طبيعي في وضع **Power Saving** (توفير الطاقة) بمستوى دقة  $1024 \times 768$  بكسل أو أعلى، اضغط ضعفًا متكررًا على **<Fn> + <F5>** لتغيير وضع الشاشة إلى **LCD Only LCD** فقط أو **LCD + CRT Clone** (تجانس **LCD + CRT**) ثم أعد ضبط وضع الطاقة على **Super Performance**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



## Eee Docking

يحتوي Eee Docking على العديد من الوظائف المفيدة، يوجد شريط أدوات Eee Docking في أعلى سطح المكتب.



- يمكن أن تختلف التطبيقات الموجودة في Eee Docking حسب الطرز.
- تخضع أسماء التطبيقات في Eee Docking للتغيير بدون إخطار.

### Eee Amuse

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

### ربما تختلف محتويات خدمة ASUS @Vibe حسب الدولة.

### Game Park (منتزه الألعاب)

يحتوي Game Park على العديد من الألعاب الشيقه.

### ASUS AP Bank

يوفـر ASUS AP Bank العديد من تطبيقات البرامـج وسـبل التـرفيـه بالـوسـائـط المتـعدـدة عـلـى الإنـترـنـت.



## Eee Sharing

### (مزامنة الملفات) Data Sync

يتيح Data Sync التزامن السهل للبيانات على Eee PC وأجهزة الكمبيوتر الأخرى (كمبيوتر المحطة) في المنزل أو في المكتب ضمن نفس قطاع الشبكة.

### EzMessenger

يتيح EzMessenger الدردشة ومشاركة الملفات مع مستخدم Eee PC آخر على نفس قطاع الشبكة.

### ASUS WebStorage

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



## Eee Xperience

### Eee Splendid

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

### SRS Premium Sound

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

### (أمر صوتي) Voice Command (Dr. Eee)

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



## Eee Tools

### (تحديث) Live Update

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

### (حجم الخط) Font Resizer

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

### إعداد القاعدة

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

## (في طرازات محددة) Boingo

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

## نسخة Microsoft® Office التجريبية

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

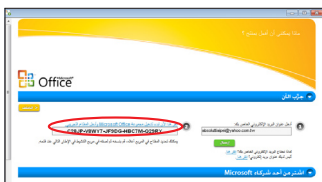
- 1- تأكّد من اتصال جهازك Eee PC بالانترنت واضغط ضغطاً مزدوجاً على Microsoft Office 60 Day Trial – Online.



2- اضغط على ايقونة TRY NOW.



3- ادخل عنوان بريدك الالكتروني واضغط على SUBMIT.



4- انسخ مفتاح المنتج وانقر على الوصلة.



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

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



استعادة النظام

**Boot Booster**



## استعادة النظام

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



### استخدام تقسيم القرص الصلب حول قسم الاستعادة

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

استخدام قسم الاستعادة:

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

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



2. انقر فوق زر علامة صح لبدء استعادة النظام.

3. يبدأ النظام في استعادة النظام تلقائياً واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لأنتمام عملية الاستعادة.

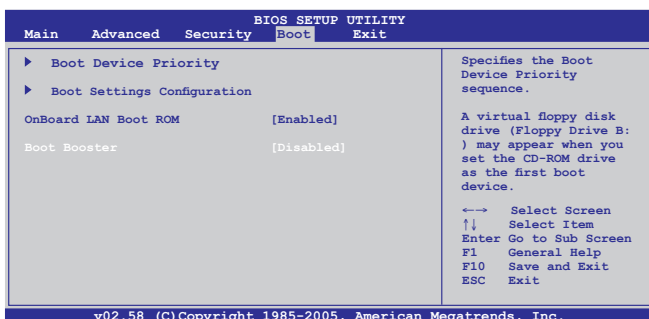
## Boot Booster

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

## الملحق

## الإعلانات وبيانات السلامة

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

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

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار

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

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

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

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



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

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للتترددات اللاسلكية

أي تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحة بواسطة الطرف المسؤول عن التوافق  
يمكن أن تؤدي إلى إلغاء تصريح المستخدم بشغيل هذه المعدة. «تعلن جهة التصنيع  
أن هذا الجهاز مقصور على الفتوتات من ١ وحتى ١١ في الترددات 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. وينبغي على المستخدمين اتباع تعليمات التشغيل الخاصة لاستيفاء  
متطلبات التوافق الخاصة بالعرض لموجات الراديو.

### Eee PC 1001PX

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AR5B95 (AW-NE785H)/AW-GE112H

: 0.056 و/كجم 802.11b

: 0.061 و/كجم 802.11g

: 0.06 و/كجم 802.11n (20M)

: 0.048 و/كجم 802.11n (40M)

RT3090(AW-NE762H)

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

: 0.073 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 للتواافق الكهرومغناطيسي في [المادة ٣,١ب]
- الاختبار للتواافق الكهرومغناطيسي [90/301-EN 301] و [EN 301]
- الاختبار وفق [٤٨٩-١٧]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣,٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

### **بيان التعرض لإشعاع الصناعة الكندية**

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

يخصم التشغيل للشروطين التاليين:

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

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

### **Eee PC 1001PX**

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AR5B95 (AW-NE785H)/AW-GE112H

0.056 و/كجم : 802.11b

0.061 و/كجم : 802.11g

0.06 و/كجم : 802.11n (20 جم)

0.048 و/كجم : 802.11n (40 جم)

RT3090(AW-NE762H)

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

0.073 و/كجم

## تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)

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



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

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



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

يتواافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/٥/١٩٩٩ للبرلمان الأوروبي من ٩ مارس ١٩٩٠ والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتغير المتبادل للتوافق.

## قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

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

## موجات الترددات اللاسلكية المحظورة في فرنسا

- توجد موجات تردد محظورة في بعض المناطق في فرنسا. أسوأ حالة لأقصى طاقة مسموح بها بالداخل هي:
- ١٠ ملي وات لـ كامل النطاق ٢،٤ ميجاهرتز (٢٤٠٠ ميجاهرتز - ٢٤٨٣،٥ ميجاهرتز)
  - ١٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦،٥ و ٢٤٨٣،٥ ميجاهرتز

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



توجد بعض الاحتمالات القليلة للاستخدام الداخلي: في العقارات الخاصة أو في العقارات الخاصة لأشخاص يشغلون مناصب عامة، يخضع الاستخدام لإجراء اعتماد أولي بواسطة وزارة الدفاع، على أن تكون أقصى طاقة مسموح بها ١٠٠ ملي وات في نطاق ٢٤٤٦،٥ - ٢٤٨٣،٥ ميجاهرتز. غير مسموح بالاستخدام بالخارج في العقارات العامة.

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

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

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

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

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

من المحمّل أن يتغيّر هذا المتطلّب مع مرور الوقت، مما يتيح لك استخدام بطاقة شبكة اتصال محلية لاسلكيّة في المزيد من المناطق في فرنسا. يرجى مراجعة هيئة قواعد الاتصال (ART) للحصول على أحدث المعلومات ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



اسعارات سلامة UL

**مطلوبة لـ 1459 UL** الذي يغطي الاتصالات عن بعد (الهاتف) التي غرضها التوصيل بشبكة اتصالات عن بعد تتسم بجهد كهربائي للتشغيل على الأرض لا يتعدى ٢٠٠ فولت ذروة و ٣٠٠ فولت ذروة إلى ذروة و ١٠٥ فولت مربع ويتم تركيبها أو استخدامها وفق قانون الكهرباء القومى (NFPA 70).

عند استخدام موقد جهاز PC Eee، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية لقليل مخاطر التعرض لنشوب 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 العواصف الكهربائية (البرقية). ربما يكون هناك مخاطر بعيدة للتعرض لصدمة كهربائية ناجمة عن البرق.
  - يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من تسريب غاز.

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

- لا تلق مجموعة بطارية جهاز Eee PC في اللهب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعريضها للهب. راجع القوانين المحلية لمعرفة إرشادات التخلص الخاصة المحتملة لتقليل مخاطر تعرض الأشخاص لإصابات نتيجة لنشوب حريق أو الانفجارات.
- يجب عدم استخدام محولات كهرباء أو بطاريات من أجهزة أخرى لتقليل مخاطر تعرض الأشخاص للإصابات الناجمة عن الحرائق أو الانفجارات. استخدم فقط البطاريات أو محولات الطاقة المعتمدة من UL المرفقة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزئة المعتمد.

## متطلبات سلامة الطاقة

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

## REACH

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

## تنبيهات الليثيوم النرويجية (لبطاريات الليثيوم أيون)



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



**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



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



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



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 (Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

تحذير ! خطر الانفجار اذا تم استبدال البطارية بشكل خاطئ. استبدلها فقط بنفس النوع او بنوع مشابه موصى به من قبل المصنع. تخلص من البطاريات المستعملة بطريقة تتلاءم مع تعليمات المصنع (العربية)

## معلومات حقوق الطبع والنشر

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

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

المنتجات وأسماء الشركات الواردة في هذا الدليل ربما تكون أو ربما لا تكون علامات تجارية مسجلة أو حقوق طبع ونشر لشركاتها المعنية، ويتم استخدامها فقط للتعرف على المنتج أو الشرح ولمصلحة أصحابها، دون أن يعتبر ذلك انتهاكاً.

تم توفير الموصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط ، وتخصيص للتغيير في أي وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS. لا تتحمل ASUS أية مسؤولية ناجمة عن أية أخطاء أو عدم دقة يمكن أن يظهر في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

**حقوق الطبع والنشر 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.**

## **حدود المسؤولية**

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

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

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

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

## **الخدمة والدعم**

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

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