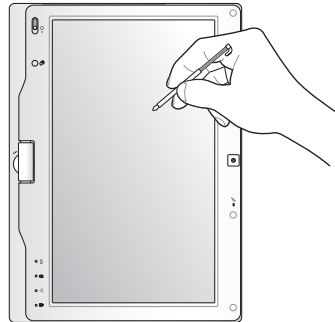
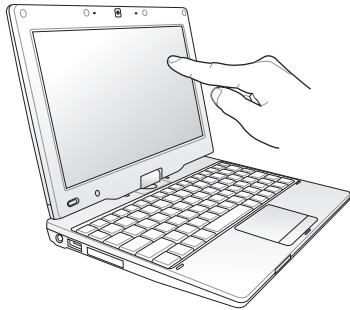


ARB5001

# Eee PC

دليل المستخدم

Windows® 7 Edition  
Eee PC T91MT



15G06Q1930E0

## جدول المحتويات

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

## التعرف على الأجزاء

1-2 .....	الجانب العلوي .....
1-5 .....	الجانب السفلي .....
1-7 .....	الجانب الأيمن .....
1-8 .....	الجانب الأيسر .....
1-9 .....	الجانب الأمامي .....
1-10 .....	الجانب الخلفي .....
1-11 .....	استخدام لوحة المفاتيح .....
1-13 .....	استخدام لوحة اللمس .....
1-15 .....	نظام لوحة اللمس.....

## البداية

2-2 .....	توصيل الطاقة إلى Eee PC .....
2-3 .....	بعد التنشئ 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	Magic Desktop
3-17	Eee Docking Touch
3-21	وضع Touch Gate
3-24	نسخة Microsoft® Office التجريبية

## قرص DVD لدعم المستخدم واستعادة نظام الجهاز

4-2	قرص DVD الدعم
4-2	معلومات قرص DVD الدعم
4-3	قائمة برامج التشغيل
4-3	قائمة البرامج المساعدة
4-3	الاتصال
4-3	معلومات أخرى
4-4	استعادة النظام
4-4	استخدام قرص DVD الدعم
4-5	استخدام تقسيم القرص الصلب
4-6	Boot Booster

## الملحق

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

## حول دليل المستخدم

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

### ١. التعرف على الأجزاء

يتوفر معلومات حول مكونات Eee PC.

### ٢. البداية

يتوفر معلومات حول البدء في استخدام جهاز Eee PC.

### ٣. استخدام جهاز Eee PC

يتوفر معلومات حول استخدام أدوات Eee PC.

### ٤. 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 إسقاط 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 الغواص الكهربائية.



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



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



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



تقدير الدخل: ينبغي الرجوع إلى ملصق التقدير الموجود في الجزء السفلي من جهاز Eee PC 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) و٣٥ درجة مئوية (٩٥ فهرنهايت).



يجب عدم وضع جهاز Eee PC في أماكن المخالفات 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 المعنية بالخلص من الأجهزة الإلكترونية.

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



## احتياطات النقل

للإعداد لنقل جهاز الكمبيوتر Eee PC، ينبغي إيقاف تشغيل الجهاز وفصل جميع الأجهزة الطرفية الخارجية لتجنب حدوث تلف في الموصلات، علماً بأن رأس محرك الأفراص 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 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 حقيبة حمل لحمايتها من الأوساخ والماء والصدمات والخدوش.

## شحن البطارية

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

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

## احتياطات الطائرات

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



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



الجانب العلوي

الجانب السفلي

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

لجانب الأمامي

الجانب الخلفي

استخدام لوحة المفاتيح

استخدام لوحة اللمس

نظام لوحة اللمس

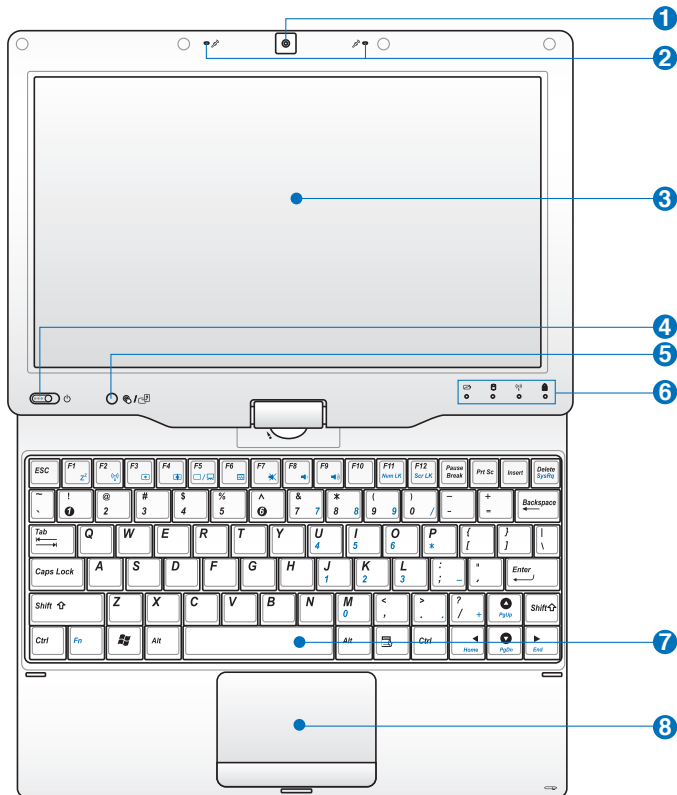
## التعرف على الأجزاء

## الجانب العلوي

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



قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقاً للطراز.



سوف تختلف لوحة المفاتيح لكل مقاطعة.



## ① كاميرا داخلية

### ② ميكروفون (داخلي)

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

## ③ لوحة الشاشة التي تعمل باللمس

تتيح لك شاشة اللمس التعامل بفعالية مع جهاز Eee PC باتخدام الاصبع او القلم الخاص بشاشة اللمس.

## ④ مفتاح الطاقة

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

### مؤشر الطاقة:

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

## ⑤ المفتاح الرئيسي

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

## ⑥ مؤشرات الحالة

### مؤشر شحن البطارية

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

وضع التشغيل | وضع الاستعداد

بدون المهمين	مع المهمين	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	(٪٩٥ - ١٠٠)
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	(٪٦١ - ٩٤)
وميض باللون البرتقالي (إيقاف التشغيل) إيقاف (وضع الاستعداد)	وميض باللون البرتقالي	(٪٠٠ - ١٠)

## وضع إيقاف التشغيل

بدون المهام	مع المهام	طاقة البطارية مرتفعة (%)
إيقاف	الضوء الأخضر مضيء	طاقة البطارية مرتفعة (%) ٩٥ - ١٠٠%
إيقاف	الضوء البرتقالي مضيء	طاقة البطارية متوسطة (%) ٩٤ - ٩٦
إيقاف	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%) ٧١ - ٩٠

## مؤشر جهاز التخزين

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

## (٤) مؤشر الشبكة اللاسلكية/نقية Bluetooth

لا يتوفّر إلا في الطرازات المزوّدة بشبكة اتصال محلية لاسلكية LAN/أو نقية Bluetooth داخليه ويضيء هذا المؤشر عند تفعيل الشبكة المحلية اللاسلكية أو نقية Bluetooth المضمّنة.

## مؤشر مفتاح الأحرف الكبيرة Capital Lock Indicator

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

## لوحة المفاتيح ٧

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

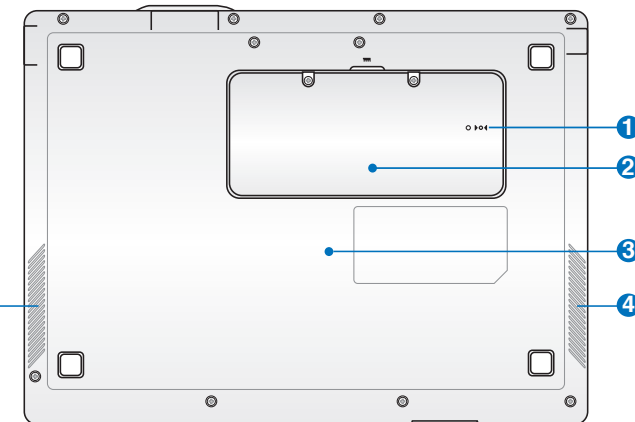
## لوحة اللمس والأزرار ٨

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

## الجانب السفلي

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

ربما يتتواء الجانب السفلي في الشكل اعتماداً على الطراز.



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



### ١ زر إعادة الضبط (الطوارئ)

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

### ٢ حجيرة الذاكرة (Memory Compartment)

يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

### وحدة البطارية المضمنة ③

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

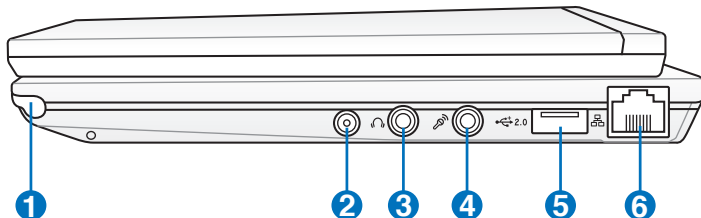
لا يتم استبدال وحدة البطارية المضمنة إلا بواسطة أفراد الصيانة المدربين.



### نظام مكبر الصوت ④

## الجانب الأيمن

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



### حجيرة قلم شاشة اللمس

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

①

### هوائي (في الطراز المحدد)

دخل الهوائي مخصص لإشارة تردد التلفاز ويسمح بالاستخدام مع هوائي التلفاز الرقمي المتوفر.

②

### قبس مخرج سماعة الرأس

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

### ٤ قابس الميكروفون

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

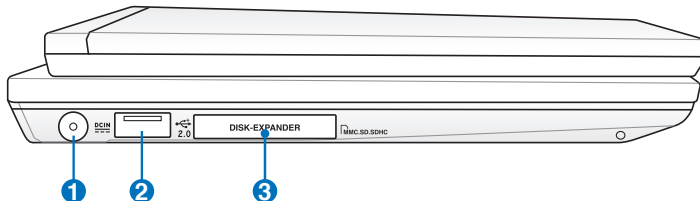
### ٥ منفذ USB 2.0/1.1

### ٦ منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN)

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

## الجانب الأيسر

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



### ١ مدخل الطاقة (التيار المستمر) DCIN

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

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



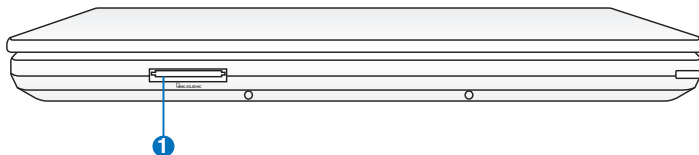
### ٢ منفذ USB 2.0 (2.0/1.1)

### ٣ منفذ توسيعة الأقراص (مغطى)

تنتج فتحة موس القرص المدمجة ضبط بطاقة ذاكرة MMC/SD/SDHC بحيث تكون محرك البيانات في النظام. أدخل بطاقة الذاكرة وأعد وضع غطاء الفتحة في مكانه لمنع فقدان بطاقة الذاكرة.

## الجانب الأمامي

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

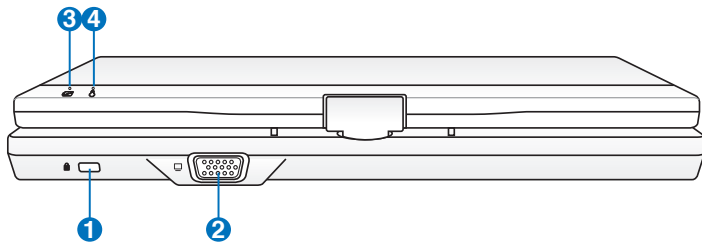


### ① مخرج شاشة العرض

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

## الجانب الخلفي

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



### 1 منفذ قفل Kensington

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

### 2 خرج شاشة العرض

تدعم شاشة ذات 15 بوصة D-sub ذات 15 دبوس جهازاً قياسياً متوافقاً مع VGA، مثل الشاشة أو جهاز العرض ليتيح المشاهدة على شاشة خارجية كبيرة.

### 3 مؤشر شحن البطارية

يبين مؤشر ببيان شحن البطارية (لمبات بيان الحالة) وضع طاقة البطارية. ارجع إلى جدول بيان حالات لمبات بيان الحالة بصفحتي ٣-١ و ٤.

### 4 مؤشر الطاقة

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

## 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.

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



**Z (F1)** 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.



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



**زر تخفيف الإضاءة (F3)**: يقلل من سطوع الشاشة.



**زر رفع الإضاءة (F4)**: يزيد من سطوع الشاشة.



**رموز LCD/شاشة (F5)**:



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

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



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



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



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



زر تفبييل وتعطيل لوحة الأرقام (**F11**): يبديل لوحة الأرقام (قفل الأرقام) بين التشغيل والإيقاف. يتيح استخدام جزء كبير من لوحة المفاتيح لإدخال الأرقام.



**Scr Lk** (**F12**): للتبديل بين تشغيل وإيقاف «قفل التمرير» يتيح لك استخدام جزء كبير من لوحة المفاتيح للتنقل في الخلايا.



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



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



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



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



رمز **Windows**: عرض قائمة ابدأ.



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

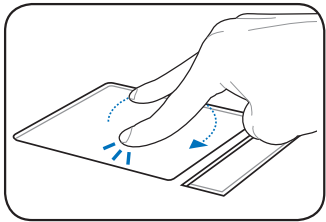
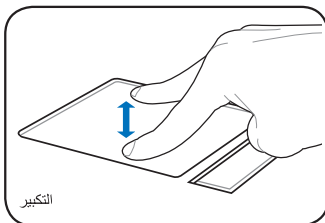
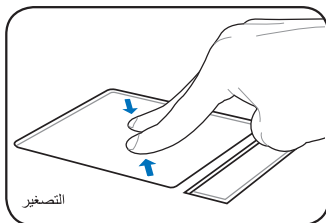


## استخدام لوحة اللمس

دخل الإشارات باستخدام العديد من الأصابع

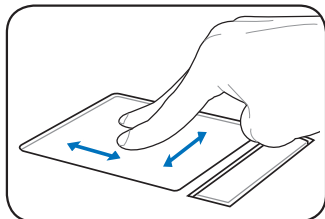
التطبيقات	إشارة الإصبع
Adobe reader, Windows Photo Viewer	التكبير/التصغير باستخدام إصبعين
Adobe reader, Windows Photo Viewer	تدوير بإصبعين
Adobe reader, MS Word, MS Excel	تمرير لأعلى/أسفل بإصبعين أو يمين/يسار
Adobe reader, MS Word, MS Excel	التمرير صفة أعلى/أسفل بثلاثة أصابع

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

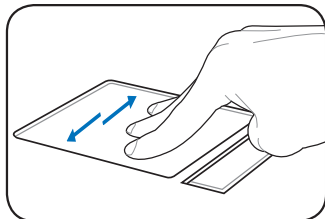


التدوير بإصبعين - ثبت اطراف الأصابعين على اللوحة اللمسية ثم قم بتدويرهما حول بعضهما لتدوير الصورة أو المستند الذي تراه يمكنك التدوير مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة حسب احتياجك.

**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.

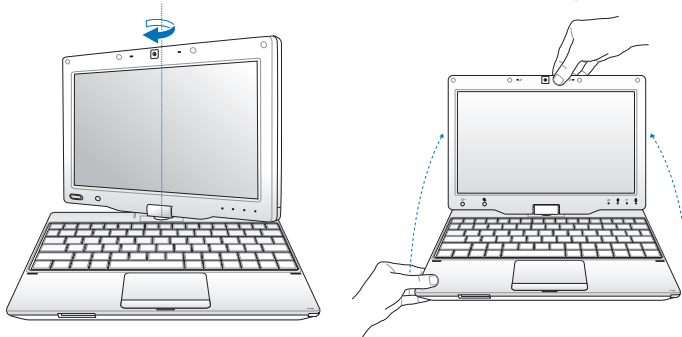


## نظام لوحة اللمس

ما يلي هي رسوم توضيحية لاستخدام وظيفة كمبيوتر اللوحة.

### .1. أمسك حافة Eee PC

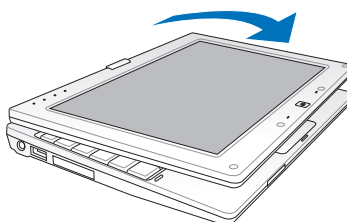
بإحكام، ثم افتح لوحة الشاشة بزاوية 90° درجة، كما هو موضح في الشكل التالي.



### .3.أغلق لوحة الشاشة.

### .4. اضغط مع الاستمرار على المفاتيح الرئيسية (Esc / F1) هذا

الزر لمعاينة دوران سطح المكتب ثم حرره لإنتهاء دوران سطح المكتب.

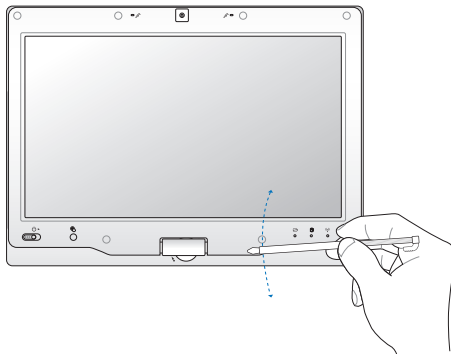


بعض التطبيقات قد لا تعمل بشكل صحيح عند زاوية دوران سطح المكتب 90° و 270°.

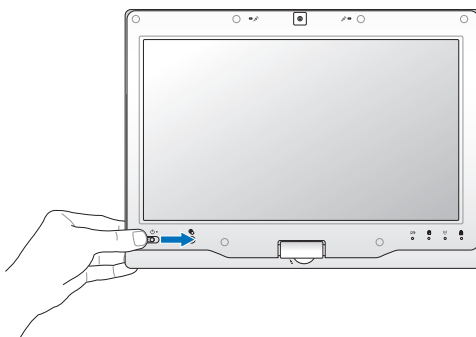


## دخول النظام وضع الاستعداد بسرعة

يمكنك وضع جهاز Eee PC خاصتك في وضع الاستعداد بسرعة وذلك بتحريك سباق قلم التأشير على الجزء المغناطيسي المخفى بالقرب من لمبات بيان الحالة.



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



كما تستطيع الضغط على المفتاح الصفحة الرئيسية ( Esc / ⌂ ) لتشغيل Eee PC.



توصيل الطاقة إلى Eee PC

بدء التشغيل لأول مرة

سطح المكتب

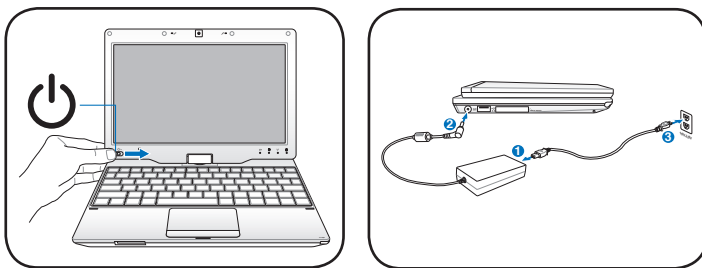
اتصال الشبكة



## توصيل الطاقة إلى Eee PC

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

### ١. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد ٢. شغل جهاز Eee PC



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

• يجب عدم رفع جهاز Eee PC من لوحة العرض لحماية مثبتات الشاشة.

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

تذكر القيام بشحن البطارية حتى الوصول لنسبة الاملاء (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.



## بدء التشغيل لأول مرة

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

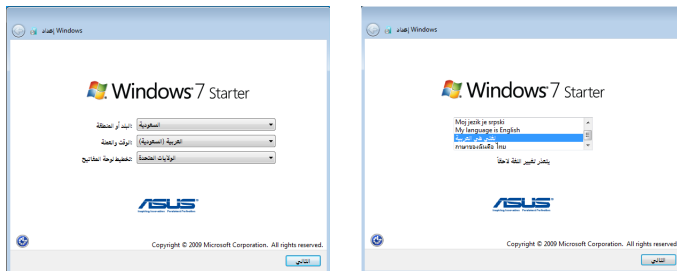
اتبع ارشادات المعالج لإنها البدء.

قد يختلف إصدار نظام Windows OS حسب الطرز المختلفة.



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

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



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

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



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



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



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



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



١٠ - انتهت التهيئة.

٩ - حدد موقع الشبكة. انقر فوق التالي للمتابعة.



## سطح المكتب

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

قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.



## اتصال الشبكة

### إعداد اتصال الشبكة اللاسلكية

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

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



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



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



٣. قد يطلب منك ادخال كلمة مرور عند الاتصال.

٤. بعد إنشاء الاتصال، يظهر الاتصال في القائمة.

٥. تستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.

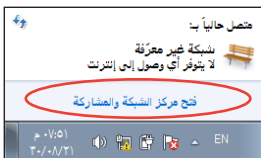
تظهر أيقونة الشبكة اللاسلكية المستعرضة  عند الضغط على WLAN لتعطيل وظيفة  + .



## الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

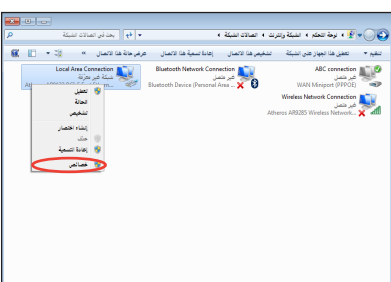
### استخدام IP حيوي / اتصال شبكة PPPoE



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

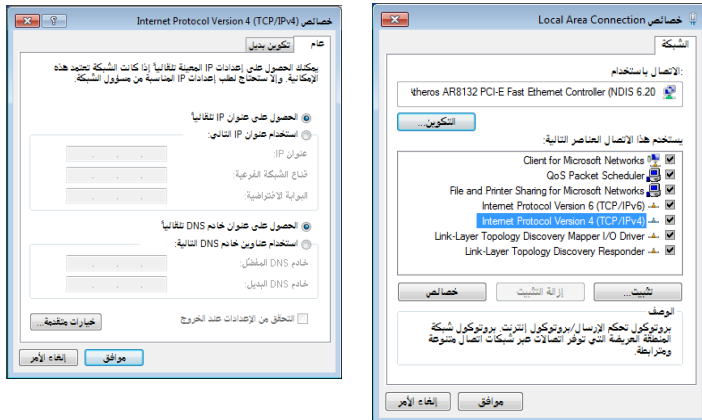


٢. اضغط على تغيير اعدادات المحول في اللوحة الزرقاء اليمنى.



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

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



(تابع الخطوات التالية في حالة استخدام **(PPPoE)**)

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.**



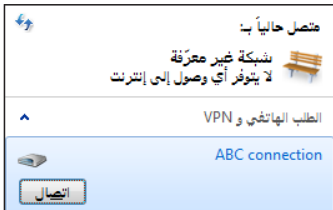
**٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور  
واسم الاتصال. انقر فوق اتصال.**



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

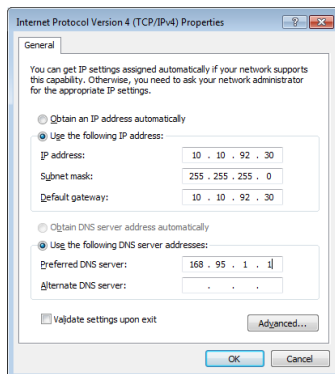


**١١. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط  
المهام وانقر فوق اتصال الذي قمت  
 بإنشائه.**



## استخدام IP ثابت:

١. كرر الخطوات من ١ إلى ٤ باستخدام IP حيوي لبدء تهيئة شبكة اتصال IP ثابت.
٢. استخدام الخيار الثاني استخدم عنوان IP التالي.
٣. ادخل عنوان IP وعنوان الشبكة الفرعية وبوابة مزود الخدمة.
٤. عند الحاجة، 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 الإنترن特.

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.



**ASUS** تحديث

**Bluetooth** اتصال

**Super Hybrid Engine** تقنية

**Magic Desktop** واجهة

Eee Docking Touch شريط أدوات

**Touch Gate** وضع

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.

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



### تحديث BIOS عبر الإنترنэт

لتحديث BIOS عبر الإنترنэт:

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



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

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



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

٥. اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

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



## تحديث BIOS عبر ملف

لتحديث BIOS عبر ملف :

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

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



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

للاتصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

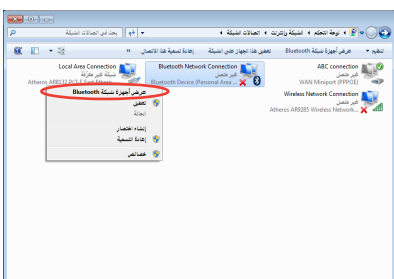
١- اضغط على <Fn> + <F2> ضغطاً متكرراً حتى تظهر رسالة

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

٢- من لوحة التحكم انقل إلى **الشبكة والانترنت** مرker الشبكة والشبكة ثم انقر فوق تغيير اعدادات المهابي في اللوحة الارقاء اليمنى.



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



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



٤ - انقر فوق إضافة جهاز للبحث عن أجهزة جديدة.



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



٦ - أدخل رمز حماية البلوتوث في الجهاز وابدا الاقتران.

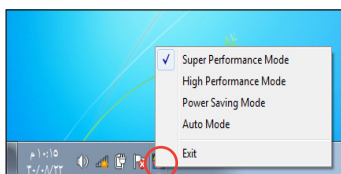


## تقنية Super Hybrid Engine

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

لتغيير وضع الطاقة

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



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** (الأداء العالي الثنائي) ووضع **Power-Saving** (توفير الطاقة الثنائي) إلا عند تركيب مهابي الطاقة أو إزالته.



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



## واجهة Magic Desktop

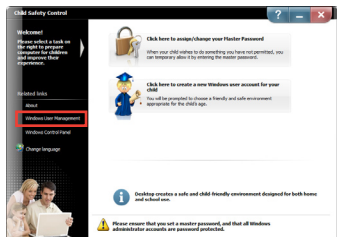
إن جهاز Eee PC يحتوي على الأداة المساعدة Magic Desktop المناسبة للأطفال، والتي تتيح لك إنشاء حساب لحماية الأطفال لمساعدتك في تأمين طفلك وعدم دخوله على محتويات الإنترنت غير الملائمة واستخدامه للتطبيقات غير المناسبة. كما تتيح لك الأداة تهيئة كيفية استخدام الأطفال لجهاز Eee PC، بما في ذلك البرامج التي يمكن ولا يمكن أن يستخدموها والتاكد من توفر بيئة آمنة لأطفالك لتصفح الإنترنت.

### ضبط التحكم في سلامة الأطفال

قبل الشروع في استخدام واجهة Magic Desktop، يتبعن عليك إنشاء حساب طفل باستخدام خيارات التحكم في سلامة الأطفال. بالإضافة إلى ذلك، عليك ضبط كلمة مرور مسؤولة لمنع الأطفال من استخدام كل وظائف الكمبيوتر.

اضبط كلمة مرور مستخدم وإنشاء حساب أحد الأطفال

١. انقر فوق ابدأ > كل البرامج > التحكم في سلامة الأطفال.



٢. انقر فوق إدارة مستخدم Windows على اللوحة اليمنى لضبط كلمة مرور المسؤول.

.٣ انقر فوق إنشاء كلمة مرور لحسابك.



.٤ أدخل كلمة مرور لحسابك وأدخلها مرة أخرى للتأكيد عليها. انقر فوق إنشاء كلمة مرور.



.٥ يوضح إطار مسؤول الكمبيوتر أنه محمي بكلمة مرور.



.٦أغلق إطار حساب المستخدم وانقر فوق هنا لتعيين/تغيير كلمة المرور الرئيسية في إطار التحكم في سلامة الأطفال.





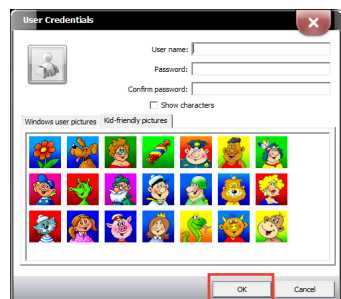
٧. أدخل كلمة المرور الرئيسية في حقل **كلمة المرور** وادخلها مرة أخرى في حقل **تأكيد كلمة المرور**. انقر فوق **موافق المتابعة**.

• إن خيار سؤال تذكير كلمة المرور اختياري. ووظيفة هذا الخيار هي توفير كلمة المرور الصحيحة في حالة نسيانك الكلمة المرور الخاصة بك.

• إن وظيفة كلمة المرور الرئيسية، والتي تتيح لك الوصول إلى خيار التحكم في سلام الأطفال، مختلفة عن كلمة مرور مسؤول النظام. ويمكن استخدام كلمة مرور واحدة مع الخيارين.

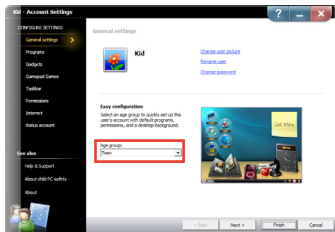


٨. انقر فوق الخيار هنا لإنشاء حساب مستخدم جديد لطفلك.



٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لحساب طفلك ولتحديد صورة للحساب. انقر فوق **موافق المتابعة**.

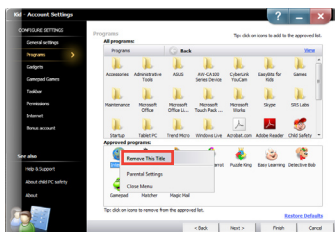
١٠. في إطار إعدادات الحساب، تستطيع استخدام التهيئة السهلة بتحديد فئة عمرية للإعداد السريع لحساب الطفل بالبرامج الافتراضية والألوان وخلفية سطح المكتب وانقر فوق إنهاء. أو تستطيع إعداد الحساب خطوة بخطوة بالفقر فوق التالي.



١١. انقر فوق البرنامج المطلوب في حقل كل البرنامج لإضاعته إلى حقل البرامج المعتمدة.

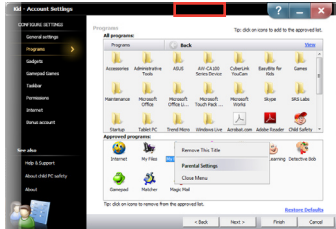


انقر فوق برنامج غير مطلوب في حقل البرامج المعتمدة وحدد خيار إزالة هذا العنوان لحذف البرنامج.

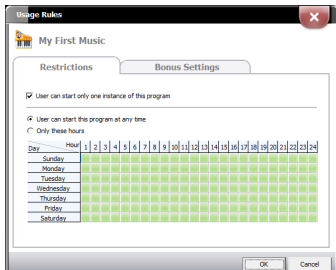


تستطيع إضافة أو إزالة البرنامج إلى أو من القائمة المعتمدة عندما تزيد ذلك.

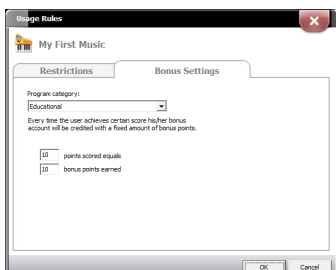




انقر فوق أحد البرامج في حقل البرامج المعتمدة وحدد الإعدادات العائلية لضبط قواعد استخدام البرنامج، بما في ذلك القنوات، وإعدادات المكافأة



في علامة تبوب القيد من إطار  
قواعد الاستخدام، تستطيع اختيار يوم  
ووتقع معينين تزيد خاللهم تنفيذ سياسة  
الاستخدام.



في عالم تبويب إعدادات المكافحة من  
اطار قواعد الاستخدام، تستطيع  
تصنيف فئة البرنامج وضبط مكافحة  
البرنامج لتشجيع الطفل على استخدام  
برامج معينة.

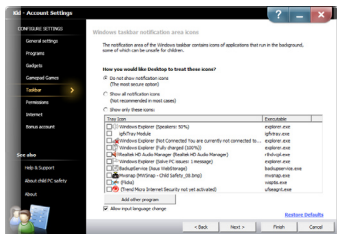


١٢. حدد الأدوات المصغرة التي تزيد أن تظهر على Magic Desktop. انقر فوق التالي.

١٣. حدد الألعاب التي ستم ممارستها على Magic Desktop.  
انقر فوق التالي.



١٤. حدد ما إذا كنت تريدين عرض أيقونات الإخطار على Magic Desktop.  
انقر فوق التالي.



١٥. اضبط أذونات تشغيل النظام لحساب الطفل. انقر فوق التالي.



١٦. حدد مستعرض الويب الذي سيتم استخدامه في Magic Desktop.  
انقر فوق التالي.





١٧. اضبط قواعد نقطة المكافأة لتشجيع الطفل على استخدام برامج تعليمية. انقر فوق إنتهاء لإنهاء إعدادات حساب الطفل.



١٨. انقر فوق أيقونة "X" على الركن الأيمن العلوي للخروج من التحكم في سلامة الأطفال. كما تستطيع النقر فوق حساب الطفل الحالي لتغيير الإعدادات عندما تري ذلك.

## تسجيل الدخول إلى Magic Desktop

سجل الدخول إلى حساب الطفل الذي تم إنشاؤه من قبل خلال بدء تشغيل Windows لاستخدام .Magic Desktop

٢. أدخل كلمة مرور الحاسب (إذا كانت متوفرة).



١. انقر فوق أيقونة حساب الطفل أثناء بدء تشغيل .Magic Desktop



# استخدام Magic Desktop

## سطح المكتب



كل البرامج المتاحة للاستخدام

كل البرامج

1

لتخصيص سطح المكتب

تخصيص

2

عرض الملفات

الملفات والمستندات

3

أدوات صغيرة مفيدة

برامج صغيرة

4

يقلل أو يعيد تشغيل PC

زر البدء

5

يعرض سطح المكتب أو البرامج المفتوحة

زر سطح المكتب

6

## كل البرامج

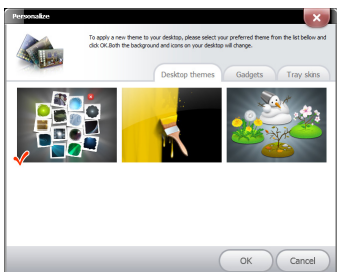
تستطيع إضافة البرامج المفضلة إلى سطح المكتب  
أو فتح البرامج هنا.



## تخصيص

سمة سطح المكتب

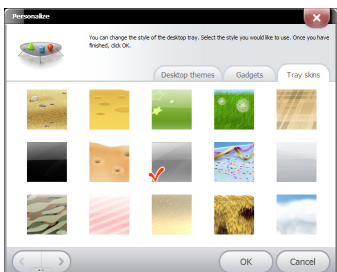
غير سمة سطح المكتب حسب ما تريده.



الأدراج  
حدد نمط درج سطح المكتب.

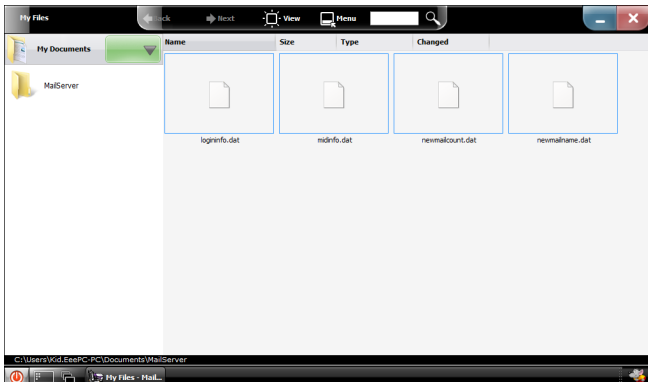
الأدوات المصغرة

حدد الأدوات المصغرة التي تريده  
استخدامها ووضعها على سطح المكتب.



## الملفات والمستندات

تستطيع رؤية كل الملفات هنا. إن فرز الملفات حسب الاسم والحجم والنوع والمعدل يتيح لك تحديد مكان الملفات المطلوبة بشكل أكثر سهولة. أو يمكنك وضع اسم الملف في مربع بحث والبحث فيه مباشرة.



## مدير النظام

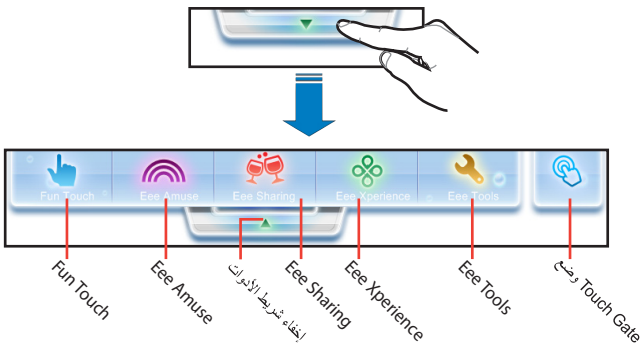
يتيح لك مدير النظام إدارة Eee PC والبرامج التي تعمل عليه. كما أنه يعرض مصادر النظام الحالية.



## شريط أدوات Eee Docking Touch

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

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



## لمسة متعة

### FotoFun

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

### (دفتر يومية) Windows

يُشغل أداة دفتر يومية Windows والذي يتيح لك تدوين ملاحظات يدوية على جهاز Eee PC باستخدام قلم اللمس.

### (الملاحظات الملصقة) StickyNote

تتيح لك أداة الملاحظات الملصقة في Windows إنشاء ملاحظة ملصقة رقمية ووضعها على سطح المكتب.

أثناء استخدام أدوات دفتر يومية Windows والملاحظات الملصقة، سيتم تشغيل وظيفة IntelliWriting لتسهيل الكتابة على الشاشة التي تعمل باللمس.



## أداة القطع

يتيح لك أدوات القص في Windows التقاط صور لأي منطقة من سطح مكتب Windows وحفظها في تنسيق PNG وJPEG.

## الحاسبة

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

نتيجة الحساب من جهة فقط.



## راديو الإنترت

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

يتطلب راديو الإنترنت اتصال إنترنت.



## Magic Desktop

إن Magic Desktop واجهة مستخدم سهلة الاستخدام بواسطة الأطفال وتجعل Eee PC سهل الاستخدام مع توفير التحكم والحماية العالمية.

يوصى بإنشاء حساب طفل باستخدام خيار التحكم في سلامة الأطفال قبل البدء في استخدام Magic Desktop.



## معرض الأدوات الذكية لسطح المكتب

يتيح لك وضع وترتيب الأدوات المساعدة الصغيرة في Windows على سطح مكتب Windows.



## ASUS @Vibe

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

ربما تختلف محتويات خدمة ASUS @Vibe حسب الدولة.



## **ASUS AP Bank**

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



## **Eee Sharing**

### **ASUS WebStorage**

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

### **YouCam**

يوفر تطبيق YouCam تأثيرات ممتعة وبرامج إضافية مفيدة لكاميرا الويب.



## **Eee Xperience**

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

### **YouTube XL**

يوصلك موقع ويب YouTube™ XL لمشاهدة مقاطع الفيديو على الإنترنت مع أدوات تحكم كبيرة تناسب العمل على شاشة اللمس.

يتطلب YouTube XL اتصالاً بالإنترنت لكي يعمل.



## **Eee Tools**

### **(تحديث) Live Update**

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

### **خصيص التعرف على خط الـ**

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

## **IntelliWriting**

يتيح لك تشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة IntelliWriting أثناء استخدام الملاحظات الملصقة أو دفتر يومية Windows. مع تشغيل وظيفة IntelliWriting، تستطيع وضع راحة يدك على شاشة اللمس لتسهيل الكتابة باليد. كما تستطيع تحديد ما إذا كنت تزيد عرض رسالة ضبط IntelliWriting كل مرة يتم فيها تشغيل دفتر يومية Windows والملاحظات الملصقة.

## **(معايير اللوحة) Tabcal**

يتيح لك معايرة تشغيل لوحة اللمس باستخدام قلم اللمس.

## **إعداد القاعدة**

يسمح بتكوين إعدادات مفصلة لشريط أدوات Eee Docking.



## **وضع Touch Gate**

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

## وضع Touch Gate

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

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

## استخدام وضع Touch Gate

انقر فوق الرموز المعروضة على الشاشة لتشغيل وظائف Touch Gate.



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



## تغيير اختصارات الوظائف

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

2. قم بتدوير قائمة الوظائف لليسار أو اليمين لتحديد الوظيفة التي تحتاجها.
1. حرك مفتاح الوظيفة لأعلى لعرض جميع الوظائف المحمية.



4. اسحب رمز الوظيفة إلى منفذ فارغ فوق قائمة الوظائف.
3. لازلة قائمة من القائمة، اسحب الرمز إلى مسافة فارغة في سطح المكتب وحرر الرمز.



## الرجوع إلى وضع Windows

تستطيع بسهولة تحويل سطح المكتب إلى وضع Windows ووضع بوابة اللمسة المرة تلو الأخرى.

١. حرّكه لليسار أو لليمين في أي مساحة فارغة من الشاشة الرئيسية لإطار بوابة اللمس.
٢. يتحوّل سطح المكتب إلى وضع Windows مرة أخرى.



كما تستطيع الضغط على المفتاح الصفحة الرئيسية ( ⊞ / ⊞ ) للعودة إلى وضع Windows



## 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



**DVD الدعم قرص**

استعادة النظام

**Boot Booster**

قرص DVD لدعم المستخدم واستعادة نظام الجهاز

## معلومات قرص DVD الدعم

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

### تشغيل قرص DVD الدعم

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



في حالة عدم تمكين التشغيل التلقائي في الكمبيوتر، استعرض محتويات قرص DVD الدعم لتحديد مكان الملف ASSETUP.EXE من مجلد BIN. انقر نفراً مزدوجاً فوق الملف ASSETUP.EXE لتشغيل قرص DVD.



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



## قائمة برامج التشغيل

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

## قائمة البرامج المساعدة

تعرض قائمة البرامج المساعدة التطبيقات التي يدعمها Eee PC.

### الاتصال

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

### معلومات أخرى

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



قائمة الملفات



معلومات النظام



محوبيات قرص DVD

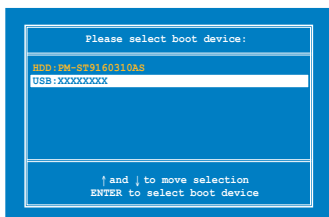
## استعادة النظام

### استخدام قرص DVD الدعم

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

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

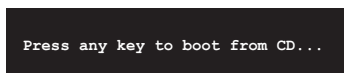
٢. اضغط على <ESC> أثناء التحميل وستظهر شاشة



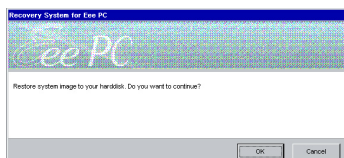
Please select boot device

(الرجاء تحديد جهاز تحميل). حدد

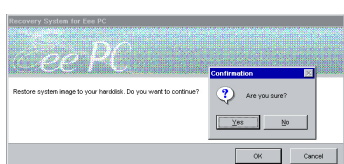
USB: XXXXXX (قد يكون مدر  
جا تحت اسم ODD) للتحميل من  
القرص البصري.



٣. اضغط على أي زر للتحميل من القرص  
البصري.



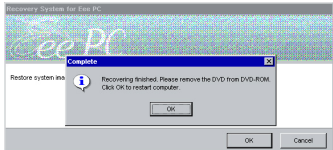
٤. انقر فوق OK (موافق) عندما يظهر  
مربع الحوار System for Eee PC Recovery  
(استرداد النظام لكمبيوتر  
(Eee



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



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



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

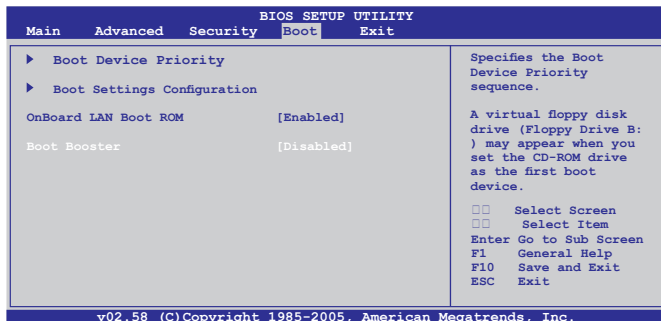
## Boot Booster

يساعد عنصر Boot Booster في إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في تقليل وقت عملية إعادة التمهيد لجهاز الكمبيوتر الشخصي Eee PC . لكن يتبع 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.

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

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



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

تنذرك أن تقوم بتشغيل Boot Booster مجدداً بعد الانتهاء من تغيير المكونات الصلبة أو عملية استعادة النظام.

الإعلانات وبيانات السلامة  
معلومات حقوق الطبع والنشر  
حدود المسؤولية  
الخدمة والدعم

## الملحق

## الإعلانات وبيانات السلامة

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

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

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار

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

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

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

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



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

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للتراددات اللاسلكية

أي تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحة بواسطة الطرف المسؤول عن التوافق يمكن أن تؤدي إلى إلغاء تصريح المستخدم بشغيل هذه المعدة. «تعلن جهة التصنيع أن هذا الجهاز مقصور على الفتوتات من ١ وحتى ١١ في التراددات ٤, ٢, جيجاهرتز المحددة بواسطة البرنامج الثابت المراقب في الولايات المتحدة»



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

### Eee PC T91MT

الحد الأقصى لقياس SAR (جم)

AR5B95 (AW-NE785H)

:11b و/كمج

:11g و/كمج

:11n و/كمج 0.314 :20 م

:11n و/كمج 0.258 :40 م

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

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

- المتطلبات الأساسية [المادة ٣]
- متطلبات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة ١, ٣]
- اختبار السلامة الكهربائية وفقاً لـ [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتوافق الكهرومغناطيسي في [المادة ١, ب]
- الاختبار للتوافق الكهرومغناطيسي [EN 301 489-1] و [EN 301 489-17]
- الاستخدام الغال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣, ٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

علامة CE



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

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



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

يتواافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/5/١٩٩٩ للبرلمان الأوروبي من ٩ مارس ١٩٩٠ والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوافق.

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

ننوه بهذه المعدة مع حدود التعرض للإشعاع لوزارة الصناعة الكندية المعنية ببيانات غير الخاضعة للمراقبة، 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 للترددات اللاسلكية.

يخضع التشغيل للشروط 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 الفتوت)، فقد تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام في الداخل وبعيدًا عن التوازن لتوفير أكبر قدر ممكن من العزل. المعدة (أو هوائي الإرسال الخاص بها) التي يتم تركيبها بالخارج تخضع للترخيص.

### **Eee PC T91MT**

الحد الأقصى لقياس SAR (1 جم)

AR5B95 (AW-NE785H)

:11b و/كجم 0.844

:11g و/كجم 0.457

:11n و/كجم 0.314 م: 20

:11n و/كجم 0.258 م: 40

## قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11	Ch01	أمريكا الشمالية ٢،٤١٢-٢،٤٦٢	جيجاهرتز
Ch14	Ch01	اليابان ٢،٤١٢-٢،٤٨٤	جيجاهرتز
Ch13	Ch01	معهد ETSI الأوروبي ٢،٤١٢-٢،٤٧٢	جيجاهرتز

## موجات الترددات اللاسلكية المحظورة في فرنسا

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

- ١٠ ملي وات لـكامل النطاق ٤ جيجاهرتز (٢٤٠٠ ميجاهرتز - ٢٤٨٣,٥ ميجاهرتز)
- ١٠٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦,٥ و ٢٤٨٣,٥ ميجاهرتز

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



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

الإدارات الواردة أدناه، لـكامل النطاق ٤ جيجاهرتز:

- 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 انتعاش طاقة موحدة الخواص مشعة (EIRP) أقل من ١٠٠ ملي وات بالداخل وأقل من ١٠ ملي وات بالخارج:

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

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

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

تنقل بطاقة WLAN أقل من 100 مللي وات، لكن أكثر من 10 مللي وات.



اشعار ات 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 إلى ذروة إلى ٣٠٠ فولت و ١٠٥ فولت مربع ويتم تركيبيها أو استخدامها وفق قانون الكهرباء القومى (NFPA 70).

عند استخدام موقد جهاز PC Eee، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية لتفادي مخاطر التعرض 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 (قابلة لإعادة الشحن) المستخدمة كمصدر طاقة للمنتجات. تحتوي بطاريات الليثيوم هذه على ليثيوم معدني أو سبيكة ليثيوم وربما تتكون من خلية كهروكيميائية أو خلتين أو أكثر متصلتين في سلسلة أو بالتوالي أو بالطريقتين وتحولان الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية القابلة للانعكاس أو غير القابلة للانعكـاس.

- لا تأقـم مجموعة بطارية جهاز PC Eee في اللـهـبـ، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعرضاً لهاـبـ. راجـعـ القوانـينـ المـحلـيةـ لمـعـرـفـةـ إـرـشـادـاتـ التـخلـصـ الخـاصـةـ المـحـتمـلةـ لـتـقـليلـ مـخـاطـرـ تـعـرـضـ الأـشـخـاصـ لـإـصـابـاتـ نـتـيـجـةـ لـنـشـوبـ حـرـيقـ أوـ الـانـفـجـارـاتـ.
- يجب عدم استخدام محولات كهرباء أو بطاريات من أجـهزـآءـ أـخـرـىـ لـتـقـليلـ مـخـاطـرـ تـعـرـضـ الأـشـخـاصـ لـإـصـابـاتـ النـاجـمـةـ عـنـ حـرـيقـ أوـ الـانـفـجـارـاتـ. استـخدـمـ قـطـطـ الـبـطـارـيـاتـ أوـ مـحـولـاتـ الطـاـقةـ المـعـتـمـدةـ لـ ULـ المرـفـقـةـ بـواـسـطـةـ جـهـةـ التـصـنـيعـ أوـ بـاعـ التـجـزـئـةـ المـعـتـمـدـ.

## متطلبات سلامـةـ الطـاـقةـ

الـمـنـتـجـاتـ الـتـيـ تـبـلـغـ تـقـدـيرـاتـ التـيـارـ الـكـهـرـبـيـ لـهـاـ ٦ـ آـمـيـرـ وـبـلـغـ وزـنـهـاـ أـكـثـرـ مـنـ ٣ـ كـيـلـوـجـرامـ يجبـ أنـ تـسـتـخـدـمـ أـسـلاـكـ طـاـقةـ مـعـتـمـدةـ أـكـبـرـ مـنـ أوـ تـساـويـ:ـ ٣Gـ،ـ ٠.٧٥ـ H05VV-Fـ،ـ ٢ـ مـلـمـ ٢ـ أوـ ٠.٧٥ـ ٢Gـ،ـ ٢Gـ،ـ H05VV-Fـ،ـ ٢ـ مـلـمـ .ـ

## REACH

الـتـوـافـقـ معـ الـلـوـاـحـ التـنظـيمـيـ لـ REACHـ (التـسـجـيلـ،ـ التـقـيـيمـ،ـ الـاعـتمـادـ،ـ والـحدـ منـ اـسـتـخـدـمـ الـمـوـادـ الـكـيـمـاـوـيـةـ)،ـ إنـناـ نـقـوـمـ بـنـشـرـ الـمـوـادـ الـكـيـمـاـوـيـةـ الـتـيـ نـسـتـخـدـمـهـاـ عـلـىـ المـوـقـعـ الإـلـكـتـرـوـنـيـ لـ ASUSـ .ـ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>ـ علىـ الرـابـطـ REACHـ

## تنبيهات الليثيوم النرويجية (البطاريات الليثيوم أيون)



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



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



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



**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)



**WARNING!** 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 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 للملاعبة أو الملاعنة لغرض معين. في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS أو مديروها أو موظفوها أو مسؤولوها أو وكلاؤها مسؤولة عن أي ثلف 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 ، وتختصر للتغيير في أي وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS. لا تتحمل ASUS أية مسؤولية ناجمة عن أية أخطاء أو عدم دقة يمكن أن يظهر في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

حقوق الطبع والنشر 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

## حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف نفع 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 بتقديم تعويض، فإن ASUS لن تكون مسؤولة عن آية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والممتلكات الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي و مباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذه، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

ستكون ASUS مسؤولة فقط عن أي خسائر 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 المدخلات) 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