

# Eee PC

دليل المستخدم

Windows® 7 Edition

Eee PC VX6



## 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 .....
1-10	استخدام لوحة المفاتيح .....
1-12	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 (في طرازات محددة)
3-6	تقنية Super Hybrid Engine
3-6	انماط Super Hybrid Engine
3-7	Eee Docking (في طرازات محددة)
3-7	Access
3-8	Sharing
3-8	Experience
3-8	Tools

## استعادة النظام

4-2	استعادة النظام
4-5	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

يوفر معلومات حول مكونات Eee PC.

### ٢. البداية

يوفر معلومات حول البدء في استخدام جهاز Eee PC.

### ٣. استخدام جهاز Eee PC

يوفر معلومات حول استخدام أدوات Eee PC.

### ٤- استعادة النظام

يقدم لك معلومات حول استعادة النظام.

### ٥. الملحق

يوفر قائمة باللائعين المعتمدين وبيانات السلامة.



تختلف التطبيقات الفعلية المحزومة 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. وتختلف 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.



تلميح: تلميحات حول استكمال المهام.



ملاحظة: معلومات حول الحالات الخاصة.





## احتياطات السلامة

ستزيد احتياطات السلامة التالية من العمر الافتراضي لجهاز Eee PC. يجب اتباع كافة احتياطات السلامة والإرشادات. باستثناء ما تم وصفه في هذا الدليل، عليك بالرجوع إلى أفراد الصيانة المؤهلين. يجب عدم استخدام أسلاك الطاقة أو الملحقات أو الوحدات الطرفية الأخرى التالفة. يجب عدم استخدام مذيبيات 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 إسفنجة سليولوز مغمورة في محلول مطهر غير كاشط وبعض قطرات الماء الدافئ وأزل أي رطوبة إضافية باستخدام قطعة قماش جافة.

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



يجب عدم وضع الجهاز على أسطح عمل غير مستوية أو غير مستقرة. يجب إجراء الخدمة في حالة تعرض الحاقية للتلف.



يجب عدم تعرض الجهاز للمجالات المغناطيسية أو الكهربائية.



يجب عدم تعرض الجهاز للبيئات المتسخة أو المتربة. يجب عدم تشغيل الجهاز أثناء وجود تسرب في الغاز.



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



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



تحذير سلامة البطارية: يجب عدم إلقاء 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 والتأكد من أن محول الطاقة متوافق مع هذا التقدير.



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



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



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



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



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



## احتياطات النقل

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

يمكن أن يبهت 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 تعتزم 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 وقتًا أطول أثناء استخدام جهاز Eee PC.

تذكر القيام بشحن البطارية حتى الوصول لدرجة الامتلاء (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 وتفريغ الشحن.

## احتياطات الطائرات

اتصل بشركة الطيران إذا كنت تنوي استخدام جهاز Eee PC على الطائرة. معظم شركات الطيران تضع قيودًا على استخدام الأجهزة الإلكترونية. كما أن معظم شركات الطيران تسمح باستخدام الأجهزة الإلكترونية فقط بين وليس أثناء الصعود والهبوط.



توجد ثلاثة أنواع رئيسية من أجهزة الحماية في المطارات: الأجهزة التي تعمل بأشعة إكس (المستخدمة في العناصر الموضوعة على أحزمة الناقل) وأجهزة الكشف المغناطيسية (المستخدمة مع الأشخاص الذين يعبرون مناطق فحص الحماية) والعصي المغناطيسية (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 المغناطيسية بالمطارات أو تعرضها للعصي المغناطيسية.



الجانب العلوي

الجانب السفلي

الجانب الامامي

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

استخدام لوحة المفاتيح

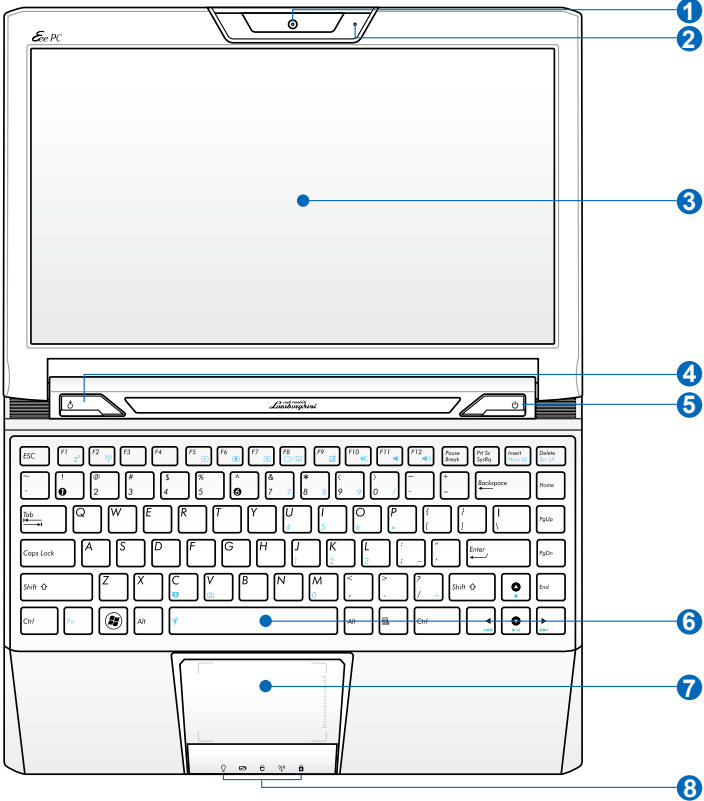
استخدام لوحة اللمس

التعرف على الأجزاء

## الجانِب العلوي

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

قد يختلف الجانب الأعلى في الشكل وفقا للطراز.



سوف تختلف لوحة المفاتيح لكل مقاطعة.



1 كاميرا داخلية

2 ميكروفون (داخلي)

3 شاشة العرض

4 زر "المدخل السريع" (Express Gate) (في طرازات محددة)

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

زر الطاقة الفائقة الهجين

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

5 مفتاح الطاقة (Windows)

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

6 مؤشر الطاقة:

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

7 لوحة المفاتيح

8 لوحة اللمس والأزرار

مؤشرات الحالة

9 مؤشر الطاقة:

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

## 🔋 مؤشر شحن البطارية

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

وضع التشغيل

مع المهايئ	بدون المهايئ	
الضوء الأخضر مضيء	إيقاف	طاقة البطارية مرتفعة (%٩٥ - %١٠٠)
الضوء البرتقالي مضيء	إيقاف	طاقة البطارية متوسطة (%٩٤ - %١١)
وميض باللون البرتقالي	وميض باللون البرتقالي	طاقة البطارية منخفضة (%١٠ - %٠)

وضع إيقاف التشغيل \ وضع الاستعداد

مع المهايئ	بدون المهايئ	
الضوء الأخضر مضيء	إيقاف	طاقة البطارية مرتفعة (%٩٥ - %١٠٠)
الضوء البرتقالي مضيء	إيقاف	طاقة البطارية متوسطة (%٩٤ - %١١)
وميض باللون البرتقالي	إيقاف	طاقة البطارية منخفضة (%١٠ - %٠)

## 📀 مؤشر حالة القرص الصلب (HDD)

يومض مؤشر محرك القرص الصلب عند القيام بالكتابة أو القراءة منه

## 📶 مؤشر الشبكة اللاسلكية/تقنية Bluetooth

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

## 🔒 Capital Lock Indicator (مؤشر مفتاح الأحرف الكبيرة)

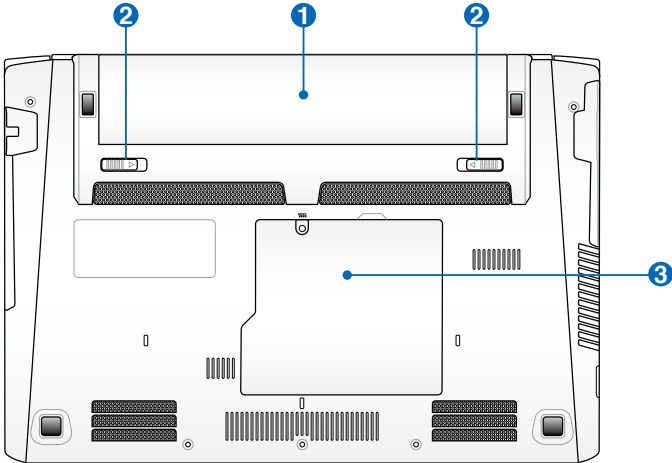
يشير إلى أن مفتاح الأحرف الكبيرة [Caps Lock] قد تم تشغيله عندما يضيء هذا المؤشر.



## الجانب السفلي

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

ربما يتنوع الجانب السفلي في الشكل اعتمادًا على الطراز.



يمكن أن يكون الجزء السفلي لجهاز Eee PC ساخنًا للغاية. يجب أن تتوخى الحرص عند التعامل مع جهاز Eee PC أثناء التشغيل أو عندما يكون قد تم تشغيله مؤخرًا. تعتبر درجات الحرارة العالية شيئًا عاديًا 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.



## 1 مجموعة البطارية

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

## 2 قفل البطارية

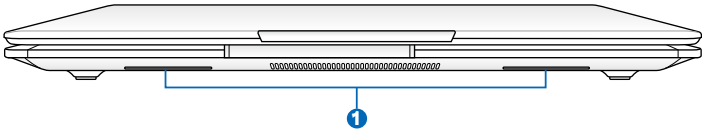
يعمل قفل البطارية على تأمين وحدة البطارية. وعند تركيب الوحدة بشكل سليم، فإنها تستقر في مكانها بصورة تلقائية. ولإزالة وحدة البطارية، حرك قفل البطارية إلى الداخل.

## 3 Memory Compartment (حجيرة الذاكرة)

يتم تأمين وحدة الذاكرة في حجيرة مخصصة لها.

## الجانب الامامي

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

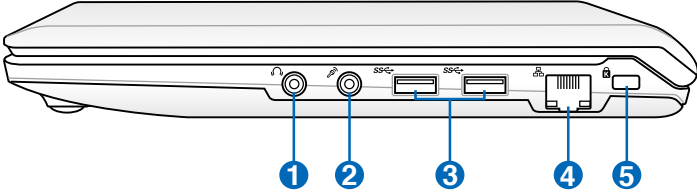


## 1 نظام مكبر الصوت

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

## الجانب الأيمن

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



① قابس مخرج سماعة الرأس

② قابس الميكروفون

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

③ منفذ USB (3.0)

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

④ منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN) (١٠٠/١٠ ميجابت)

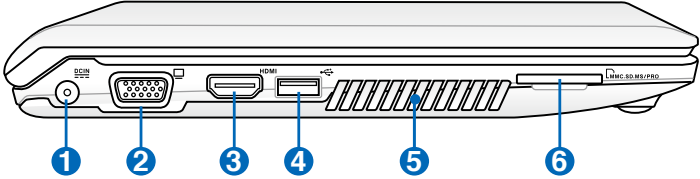
يُدعم منفذ شبكة الاتصال المحلية الذي يحتوي على ثمانية مسننات معيار RJ-45 (١٠٠/١٠ ميجابت) كابل إيثرنت قياسي للاتصال بشبكة اتصال محلية.

⑤ منفذ قفل Kensington®

يُتيح 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.

## الجانب الأيسر

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



### 1 DC IN مدخل الطاقة (التيار المستمر)

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

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



### 2 خرج شاشة العرض

### 3 HDMI مخرج HDMI

تذكر أن تقوم بفصل كبل HDMI عند استخدامك لجهاز EeePC كجهاز تشغيل الفيديو والصوت الرئيسي.



### 4 منفذ USB (1.1/2.0)

#### تطبيق USB Charge+

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

## 5 فتحات التهوية

5

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

تأكد من أنه لا توجد أي أوراق، ملابس، كبلات أو غيرها من الأشياء تعوق أي من فتحات التهوية حيث فقد ينجم عن ذلك ارتفاع مفرط في حرارة الجهاز.



## 6 مدخل كروت الذاكرة

6

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



## استخدام لوحة المفاتيح

### مفاتيح الوظائف الخاصة

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

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



**F1) Z<sup>+</sup>** 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.



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



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



**أيقونة الشاشة المتقاطعة (F7)**: قم بإيقاف تشغيل الضوء الخلفي للشاشة العرض.



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



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



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



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



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



**Super Hybrid Engine (زر المسافة):** للتحويل بين انماط حفظ الطاقة المتنوعة. يظهر النمط الحالي على شاشة العرض.



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



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



**تشغيل/إيقاف (↓)**

تشغيل ملف الوسائط أو إيقافه مؤقتًا.



**إيقاف (↑)**

إيقاف تشغيل ملف الوسائط.



**رجوع (←)**

الرجوع إلى مسار الأغنية / الفيلم السابق أثناء تشغيل ملف الوسائط.



**تقديم (→)**

الانتقال إلى مسار الأغنية / الفيلم التالي أثناء تشغيل ملف الوسائط.



**V:** تشغيل تطبيق الكاميرا.



**C:** تشغيل الشاشة المؤقتة.



**رمز Windows:** عرض قائمة ابدأ.



**قائمة مع رمز مؤشر:** ينشط قائمة الخصائص



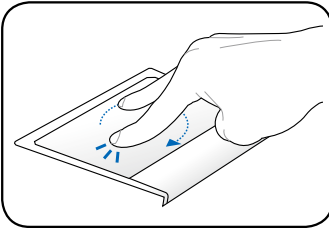
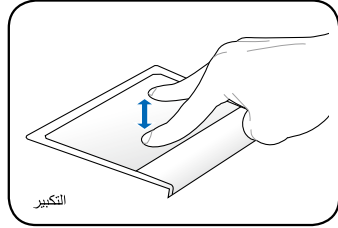
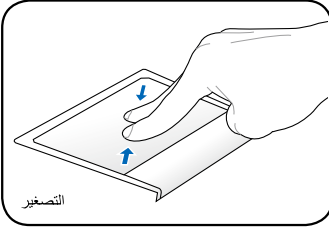
وتعادل على النقر بزر الماوس الأيمن على لوحة اللمس/الماوس على كائن.

# استخدام لوحة اللمس

دخول الإشارات باستخدام العديد من الأصابع

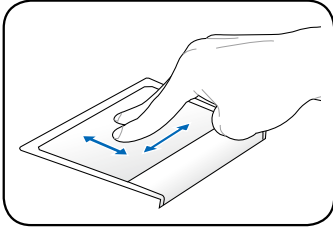
إشارة الإصبع	التطبيقات
التكبير/التصغير باستخدام إصبعين	Adobe reader, Windows Photo Viewer
تدوير بإصبعين	Adobe reader, Windows Photo Viewer
تمرير لأعلى/لأسفل بإصبعين أو يمين/يسار	Adobe reader, MS Word, MS Excel
التمرير صفحة لأعلى/لأسفل بثلاثة أصابع	Adobe reader, MS Word, MS Excel

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

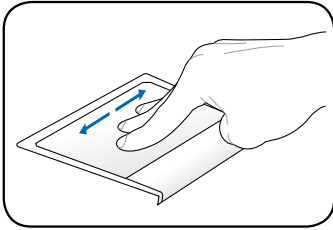


**التدوير بإصبعين -** ثبت أطراف الإصبعين على اللوحة اللمسية ثم قم بتدويرهما حول بعضهما لتدوير الصورة أو المستند الذي تراه يمكنك التدوير مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة حسب احتياجك.





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



**التمرير صفحة لأعلى/الأسفل بثلاثة أصابع -**  
 استخدم ثلاثة أصابع للانتقال أفقيًا 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

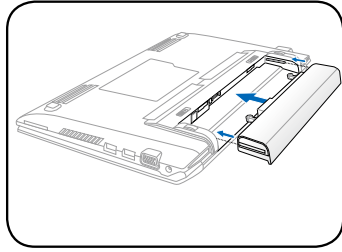
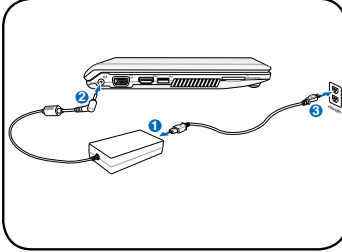


## توصيل الطاقة إلى Eee PC

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

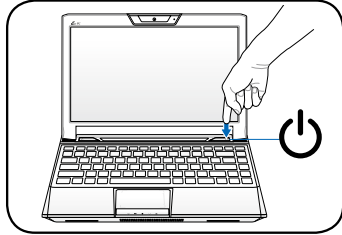
٢. قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد

١. قم بتركيب مجموعة البطارية



٣. شغل جهاز Eee PC

قد يحدث تلف للجهاز في حال استخدام مهائئ تيار مختلف لإمداد جهاز Eee PC بالتيار الكهربائي، إذ قد يتعرض كل من الجهاز ووحدة البطارية للتلف نتيجة لاستخدام مهائئ تيار متردد-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 وإلا فقد يحدث تلف لجهاز Eee PC.
- يتراوح نطاق الفولطية بين مأخذ التيار الكهربائي الموجود بالحائط وهذا المهائئ من ١٠٠ فولت، ~٢٤٠ فولت تيار متردد، وخرج الفولطية لهذا المهائئ هو +١٩ فولت تيار مباشر و ٢,١ أمبير.
- لا تحاول فك مجموعة البطارية أثناء تشغيل جهاز Eee PC حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى فقدان بيانات العمل.



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



## بدء التشغيل لأول مرة

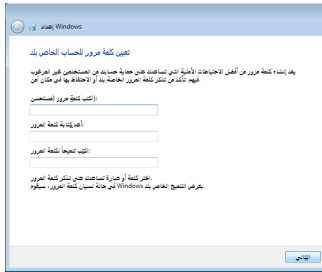
للمرة الأولى التي يتم فيها بدء تشغيل جهاز Eee PC، سيبدأ معالج Windows تلقائيًا ويرشدك إلى إعداد التفضيلات وبعض المعلومات الأساسية.

اتبع إرشادات المعالج لإنهاء البدء.

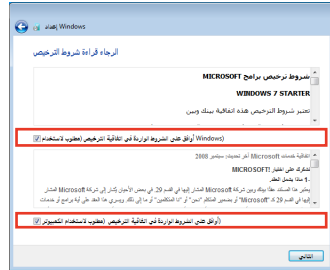
- ١- حدد اللغة المطلوب استخدامها.
- انقر فوق التالي للمتابعة.
- ٢- حدد إعدادات النظام بتحديد المنطقة والمنطقة الزمنية الموجود بها ونوع لوحة المفاتيح التي تستخدمها.
- انقر فوق التالي للمتابعة.



- ٣- اكتب اسم حساب المستخدم واسم الكمبيوتر، ثم انقر فوق التالي للمتابعة.
- ٤- اضبط كلمة مرور لحساب المستخدم إذا كنت تريد. انقر فوق التالي للمتابعة.



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



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



٧- حدد المنطقة الزمنية الموجود بها الوقت والتاريخ المحليين. انقر فوق التالي للمتابعة.



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



١٠ - انتهت التهيئة.

٩ - حدد موقع الشبكة. انقر فوق التالي للمتابعة.



## سطح المكتب


توجد العديد من الاختصارات على سطح المكتب. انقر نقرًا مزدوجًا على هذه الاختصارات لتشغيل التطبيقات والمناظرة ودخول المجلدات المحددة. يمكن أن تشكل بعض التطبيقات رموزًا مصغرة على شريط مهام نظام التشغيل.

قد تختلف شاشة سطح المكتب الفعلية باختلاف الموديل.





## اتصال الشبكة

### اعداد اتصال الشبكة اللاسلكي

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


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



بالضغط على  $F2 + Fn$  (  +  ) قبل تهيئة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية.




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


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



٣. قد يطلب منك ادخال كلمة مرور عند الاتصال.

٤. بعد انشاء الاتصال، يظهر الاتصال في القائمة.

٥. تستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإخطار.

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

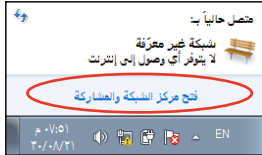




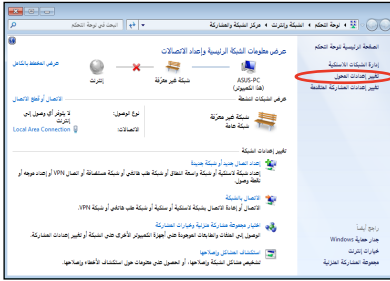
## الشبكة المحلية

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع الإرشادات التالية:

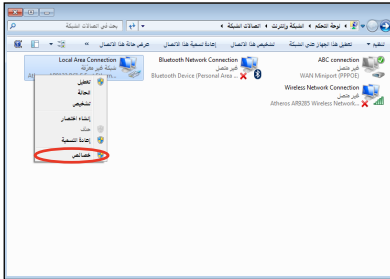
### استخدام IP حيوي / اتصال شبكة PPPoE



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

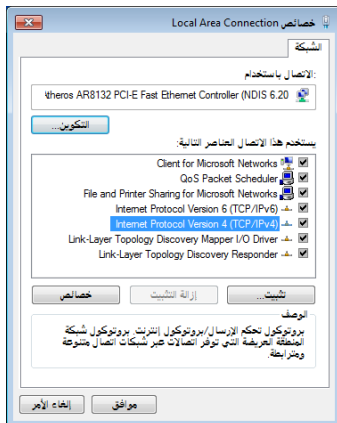
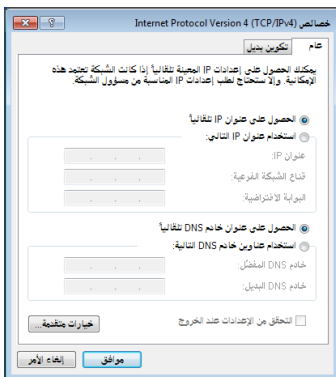


2. اضغط على تغيير إعدادات المحول في اللوحة الزرقاء اليمنى.



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

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



## تابع الخطوات التالية في حالة استخدام (PPPoE)

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



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



١٠. انقر فوق إغلاق لإنهاء التهيئة.

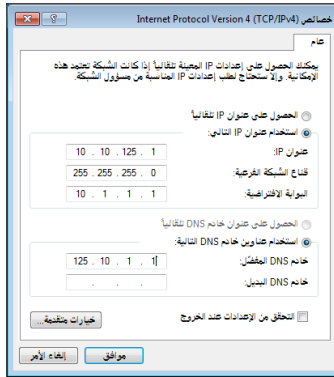


١٢. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور وانقر فوق اتصال بالإنترنت.



## 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، أدخل 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 إنهاء إعداد شبكة الاتصال، انقر فوق **Internet Explorer** على سطح المكتب وابدأ في الاستمتاع بتصفح الإنترنت.

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



**تحديث ASUS**

**اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)**

**تقنية Super Hybrid Engine**

**Eee Docking (في طرازات محددة)**

 **استخدام جهاز Eee PC**

## ASUS تحديث BIOS

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

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

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

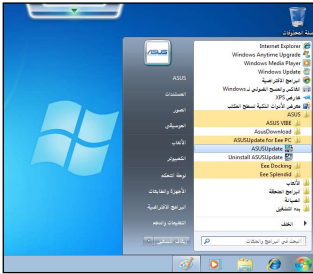
يتطلب تحديث ASUS اتصال إنترنت إما عبر شبكة اتصال أو عبر مزود خدمة الإنترنت (ISP).



### تحديث BIOS عبر الإنترنت

لتحديث BIOS عبر الإنترنت:

1. قم بتشغيل البرنامج المساعد تحديث ASUS من سطح مكتب Windows® بالنقر فوق ابدأ > البرامج > ASUS > تحديث ASUS.



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



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



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

٥. اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

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



## تحديث BIOS عبر ملف BIOS

لتحديث BIOS عبر ملف BIOS:

١- قم بتشغيل البرنامج المساعد تحديث ASUS من سطح مكتب Windows® بالنقر فوق **ابدأ > البرامج > ASUS** وتحديث **ASUS > Eee PC** > تحديث **ASUS**. تظهر قائمة تحديث ASUS الرئيسية.



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

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

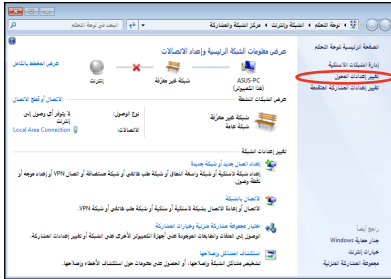
٤- اتبع إرشادات الشاشة لاستكمال عملية التحديث.

## اتصال Bluetooth (في طرازات محددة)

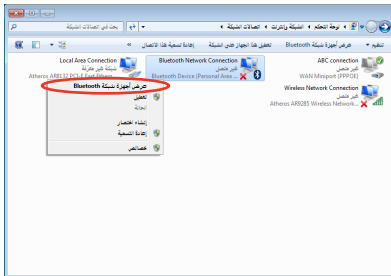
مع تقنية Bluetooth تنتفي الحاجة للكبلات لتوصيل الأجهزة المزودة بهذه التقنية بعضها ببعض. ومن أمثلة الأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth أجهزة الكمبيوتر الشخصي المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبية والهواتف المحمولة والمساعدات الشخصية الرقمية (PDA).

للاتصال بجهاز مزود بتقنية Bluetooth

- 1- اضغط على <F2> + <Fn> ضغطًا متكررًا حتى تظهر رسالة **Bluetooth ON (تشغيل Bluetooth) أو WLAN & Bluetooth ON (تشغيل وظيفتي WLAN و Bluetooth) على الشاشة.**



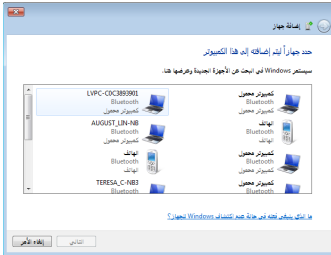
- 2- من لوحة التحكم انتقل إلى **الشبكة والانترنت > مرآة المشاركة والشبكة > ثم انقر فوق تغيير اعدادات المهام في اللوحة الزرقاء اليمنى.**



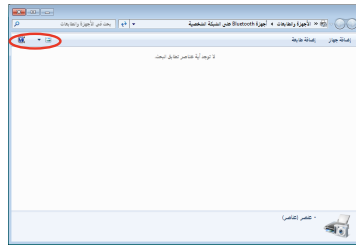
- 3- انقر بزر الماوس الأيمن فوق **اتصال شبكة البلوتوث وحدد عرض أجهزة شبكة البلوتوث.**



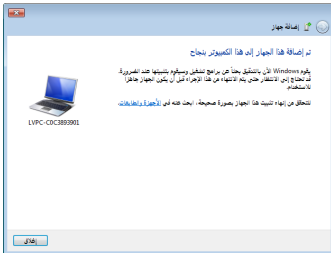
٥ - حدد جهازاً يعمل بخاصية البلوتوث من القائمة وانقر فوق التالي.



٤ - انقر فوق إضافة جهاز للبحث عن أجهزة جديدة.



٧ - نصح إنشاء علاقة الاقتران. انقر فوق إغلاق لإنهاء الإعداد.



٦ - أدخل رمز حماية البلوتوث في الجهاز وأبدأ الاقتران.

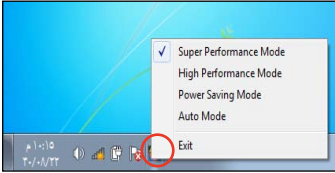


# تقنية Super Hybrid Engine

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 ممكن اعتمادًا على دوام شحن البطارية، ويُعرض الوضع المحدد على الشاشة.

لتغيير وضع الطاقة

- انقر فوق **start (بدء) < All Programs (كافة البرامج) < ASUS < SuperHybridEngine < EeePC**.
- اضغط على **<Fn> + <Space Bar>** أكثر من مرة لتشغيل أوضاع الطاقة.



- 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 **Auto High Performance (الأداء العالي التلقائي)** ووضع **Auto Power-Saving (توفير الطاقة التلقائي)** إلا عند تركيب مهايي الطاقة أو إزالتها.

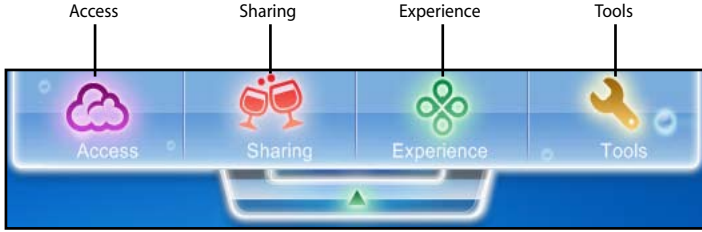


إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل على نحو غير طبيعي في وضع **Power Saving (توفير الطاقة)** بمستوى دقة ١٠٢٤ x ٧٦٨ بكسل أو أعلى، اضغط ضغطًا متكررًا على **<F8> + <Fn>** لتغيير وضع الشاشة إلى **(LCD Only LCD فقط)** أو **LCD + CRT Clone (تجانس LCD + CRT)** ثم أعد ضبط وضع الطاقة على **High Performance (الأداء العالي)** أو **Super Performance (الأداء الفائق)**.



## Eee Docking (في طرازات محددة)

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



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

### Access

يتيح **ASUS @Vibe** الاستمتاع بمحتويات الترفيه على الإنترنت بما في ذلك الراديو و التليفزيون المباشر والألعاب وما إلى ذلك.

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

### Game Park (مُنْتَزَه الألعاب)

يحتوي Game Park على العديد من الألعاب الشيقة.

### ASUS AP Bank

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

### ASUS WebStorage

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



## Sharing

### YouCAM

يوفر تطبيق YouCAM تأثيرات ممتعة وبرامج اضافية مفيدة لكاميرا الويب.

### Syncables

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



## Experience

### Eee Splendid

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



## Tools

### Live Update (تحديث)

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

### تطبيق USB Charge+

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

تصبح وظيفة USB Charge+ معطلة عندما يكون جهاز Eee PC خاصتك في وضع التشغيل، ولا يُستخدم منفذ USB سوى لنقل البيانات فقط.



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

## LocaleMe

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

---

تتطلب خاصية Locale Me الاتصال بالإنترنت حتى يمكن تشغيلها.

---



## إعداد القاعدة

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



استعادة النظام  
**Boot Booster**



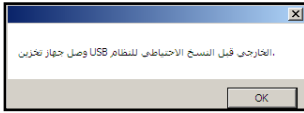




## عمل نسخة احتياطية لملفات استعادة النظام

- ١- كرر الخطوتين ١ - ٢ الواردتين في القسم السابق.
- ٢- قم بتوصيل جهاز تخزين USB بجهاز الكمبيوتر الشخصي Eee، ثم انقر فوق "نسخ احتياطي" في مربع حوار "نظام الاسترداد" لبدء عمل نسخة احتياطية من ملفات الاسترداد.

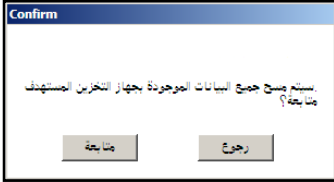
- ينبغي أن يكون حجم جهاز تخزين USB المتصل أكبر من ١٦ جيجابايت.
- بطاقات الذاكرة ليست مدعومة لهذه الوظيفة.
- يظهر مربع حوار كرسالة تذكير إن لم تكن قد قمت بتوصيل جهاز



تخزين USB بجهاز الكمبيوتر لعمل نسخة احتياطية من ملفات استرداد النظام على جهاز الكمبيوتر الشخصي Eee خاصتك

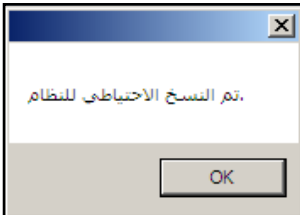


- ٣- وفي حالة وجود أكثر من جهاز تخزين USB متصل بالكمبيوتر، حدد الجهاز الذي ترغب فيه ثم انقر فوق "متابعة".



- ٤- يتم حذف جميع البيانات الموجودة على جهاز تخزين USB المحدد. انقر فوق "متابعة" لبدء عملية النسخ الاحتياطي، أو انقر فوق "رجوع" لعمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة لديك.

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

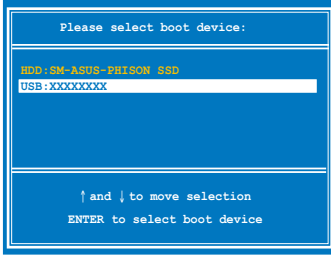


- ٥- تبدأ عملية إنشاء نسخة احتياطية من النظام، انقر فوق "OK" عند الانتهاء.

## استخدام جهاز تخزين USB (الاسترداد باستخدام USB)

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

٢- اضغط على <ESC> عند التمهيد فتظهر شاشة "يرجى تحديد جهاز التمهيد". حدد USB:XXXXXXX للتجهيز من جهاز تخزين USB المتصل.



٣- حدد اللغة المستخدمة، ثم انقر فوق → للمتابعة.

٤- انقر فوق "استرداد" لبدء استرداد النظام.



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

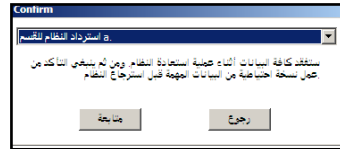
- "استرداد النظام لقسم واحد".

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

- "استرداد النظام إلى القرص الثابت بالكامل".

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

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

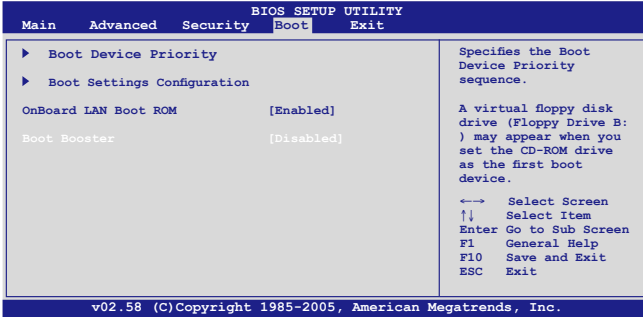


## Boot Booster

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 تغييرات 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:

1. شغل النظام واضغط على <F2> أثناء عملية إعادة التمهيد حتى ترى شاشة اختبار التشغيل الذاتي (POST). اضغط على <F2> مجدداً للدخول إلى إعدادات BIOS.
2. أضبط Boot Booster على وضع إيقاف التشغيل [Disabled]

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



3. 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



## الإعلانات وبيانات السلامة

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) رقم ١٥. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

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

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التدخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بتوليد واستخدام ويمكن أن تصدر عنها طاقة ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقًا للإرشادات فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تدخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التدخل لن يحدث في منطقة سكنية معينة. إذا تسببت هذه المعدة في تدخلات ضارة لاستقبال التلفزيون أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف وتشغيل المعدة، يوصى بأن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التدخل بإجراء أحد التدابير التالية:

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

إن استخدام سلك الطاقة المعزول لتلبية حدود الانبعاث التي تنص عليها لجنة الاتصالات الفيدرالية ولمنع التدخل مع استقبال تلفزيون و لاسلكي قريب. من الأهمية بمكان استخدام سلك الطاقة المرفق. استخدام الكابلات المعزولة فقط لتوصيل أجهزة الإدخال/الإخراج بهذه المعدة. انتبه إلى أن التغييرات أو التعديلات غير المصرح بها بواسطة الطرف المسؤول عن التوافق يمكن أن تؤدي إلى إلغاء تصريحك بتشغيل المعدة.



(معادة طباعته من قانون القواعد الفيدرالية رقم ٤٧، الجزء ١٩٩٣، ١٩٣، ١٥. واشنطن العاصمة: Office of the Federal Register, National Archives and (Records Administration, U.S. Government Printing Office)

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للترددات اللاسلكية

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



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

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

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

- المتطلبات الأساسية [المادة ٣]
- متطلبات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة ٣، ١١]
- اختبار السلامة الكهربائية وفقا لـ [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتوافق الكهرومغناطيسي في [المادة ٣، ١١ب]
- الاختبار للتوافق الكهرومغناطيسي [1-EN 301 489] و [EN 301]
- الاختبار وفق [١٧-٤٨٩]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٣، ٢]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [2-EN 300 328]

### تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

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



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

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



## بيان التعرض لإشعاع لوزارة الصناعة الكندية

تتوافق هذه المعدة مع حدود التعرض للإشعاع لوزارة الصناعة الكندية المعنية بالبيئات 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 للشرطين 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.

## قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

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

## موجات الترددات اللاسلكية المحظورة في فرنسا

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

- ١٠ ملي وات لكامل النطاق ٢,٤ جيجاهرتز (٢٤٠٠ ميگاهرتز - ٢٤٨٣,٥ ميگاهرتز)
- ١٠٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦,٥ ميگاهرتز و ٢٤٨٣,٥ ميگاهرتز

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 ميگاهرتز. غير مسموح بالاستخدام بالخارج في العقارات العامة.

الإدارات الواردة أدناه، لكامل النطاق ٢,٤ جيجاهرتز:

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

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

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

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

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

تتقل بطاقة WLAN أقل من ١٠٠ ملي وات، لكن أكثر من ١٠ ملي وات.



## إشعارات سلامة UL

مطلوبة لـ UL 1459 الذي يغطي الاتصالات عن بعد (الهواتف) 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 القومي (NFPA 70).

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

- يجب عدم استخدام جهاز Eee PC بالقرب من المياه، على سبيل المثال بالقرب من الحمام أو حاوية الغسيل أو حوض المطبخ أو في أنبوب الغسيل 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 تسرب غاز.

مطلوبة لـ UL 1642 التي تغطي بطاريات الليثيوم الأساسية (غير القابلة لإعادة الشحن) والثانوية (القابلة لإعادة الشحن) المستخدمة كمصادر طاقة للمنتجات. تحتوي بطاريات الليثيوم هذه على ليثيوم معدني أو سبيكة ليثيوم وربما تتكون من خلية كهروكيميائية أو خليتين أو أكثر متصلتين في سلسلة أو بالتوازي أو بالطريقتين ويحولان الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية القابلة للانعكاس أو غير القابلة للانعكاس.

- لا تلق مجموعة بطارية جهاز Eee PC في اللهب، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعرضها 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 الحريق أو الانفجارات. استخدم فقط البطاريات أو محولات الطاقة المعتمدة من UL المرفقة بواسطة جهة التصنيع أو بائع التجزئة المعتمد.

## متطلبات سلامة الطاقة

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

## REACH

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

## بيان الالتزام بالنظام البيئي العالمي

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

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

### بيانات اليابان للمواد JIS-C-٩٥٠٠

نظام الاتحاد الأوروبي لتسجيل الكيماويات وتقييمها واعتمادها

(EU REACH SVHC)

توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة بكوريا (Korea RoHS)

قوانين الطاقة السويسرية

## خدمات الاسترداد

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

## تنبيهات الليثيوم 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 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 - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan 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 الملاءمة لغرض معين. في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS أو مديروها أو موظفوها أو مسؤولوها أو وكلاؤها مسؤولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك التلف الناجم عن خسائر في الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو ما شابه)، حتى في حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

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

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

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



## حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية 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 أية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والممتلكات الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

سنتكون 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 وبائعيها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجمعية لـ ASUS ومورديها وبائعيها.

في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS مسؤولة عن أي مما يلي (١) مطالبات الأطراف الأخرى ضدك للحصول على تعويضات؛ (٢) خسارة أو التلف اللاحق بسجلاتك أو بياناتك أو (٣) التلف الخاص أو العرضي أو غير المباشر أو أي تلف اقتصادي لاحق (بما في ذلك خسارة الأرباح أو المدخرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بائعيها 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	ممثّل معتمد في أوروبا
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	العنوان، المدينة
GERMANY	البلد