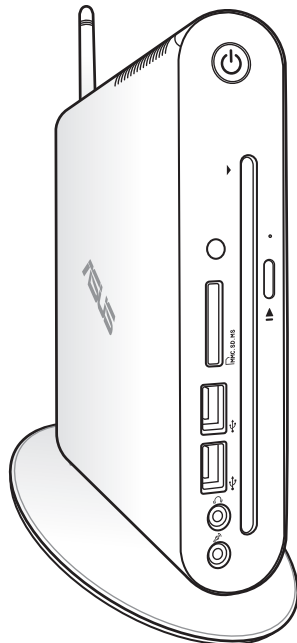


*EeeBox*

# EeeBox PC

دليل الاستخدام



**EeeBox EB1501**

ARB5357  
الطبعة الثالثة، المجلد الثالث  
٢٠١٠٨  
يناير

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠٠٨ محفوظة لشركة **ASUSTeK COMPUTER INC.**.  
جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الموضحة به، أو نقله أو نسخه أو تزيينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى آية لغة بأي شكل من الأشكال وبأية طريقة من الطرق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المنشئ كنسخ احتياطية، دون الحصول على إذن خطى مسبق من شركة **(ASUS)** ASUSTeK COMPUTER, INC.

قد تكون أسماء المنتجات والشركات المذكورة في هذا الدليل علامات تجارية مسجلة أو محمية بحقوق الطبع والنشر للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ويقتصر استخدامها في هذا الدليل على الأغراض التوضيحية فحسب. كما أن جميع العلامات التجارية هي ملكية خاصة ب أصحابها.

وقد تم اتخاذ كافة الإجراءات التي من شأنها ضمان صحة محتويات هذا الدليل وحداثتها. ومع ذلك فإن الشركة المصنعة لا تقدم أي ضمانات بخصوص دقة محتويات هذا الدليل، كما أنها تحتفظ بحقها في إدخال أي تعديلات عليه دون تقديم إخطار مسبق بذلك.

# المحتويات

3	المحتويات
5	الإشعارات
10	معلومات السلامة العامة
13	ملاحظات حول هذا الدليل
14	مرحباً
14	محتويات العبوة
15	التعرف على جهاز Eee Box PC
15	الجانب الأمامي
17	الجانب الخلفي
19	استخدام مشغل DVD
20	استخدام هوائي اللاسلكي
21	استخدام وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)
22	إعداد وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)
25	تثبيت جهاز Eee Box PC
25	تركيب الحامل
26	توصيل جهاز Eee Box PC بشاشة
27	إعداد جهاز Eee Box PC
27	التوصيل بشاشة عرض
27	التوصيل بأجهزة USB
28	التوصيل بجهاز شبكة
29	تشغيل الجهاز
30	استخدام جهاز Eee Box PC
30	تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية
31	تكوين الاتصال السلكي
35	اتصال Bluetooth لاسلكي (في طرازات محددة)
37	تكوين إخراج الصوت من خلال جهاز HDMI
39	برنامجه ASUS Easy Update
40	TotalMedia Center
43	TotalMedia Theater 3

# المحتويات

44 .....	استعادة النظام.....
44 .....	استخدام القسم المخفي.....

مزي

## الإشعارات

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويُخضع تشغيله للشريطتين التاليتين:

- ألا يتسبب هذا الجهاز في إحداث أي تداخل ضار.
- أن يستقبل هذا الجهاز أي تداخل بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوب فيها.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود الموصفات القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقاً للجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، وقد وضعت هذه المعايير لتوفير حماية معقولة من أي تداخلات ضارة قد تحدث عند تركيبه في المنازل؛ فهذا الجهاز يولد ويستخدم بل ويمكن أن تصدر عنه ترددات لاسلكية، الأمر الذي قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة. ورغم ذلك، فليس هناك ما يمكنه عدم حدوث هذه التداخلات عند تركيبه في منشأة بعينها، وفي حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحدده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استئناره البائع أو أحد فني الراديو أو التلفزيون المتخصصين للحصول على المساعدة اللازمة.

**تنبيه:** أية تعديلات أو تغييرات غير معتمدة بشكل صريح بضمان هذا الجهاز يمكن أن تؤدي إلى إلغاء تفويض المستخدم بتشغيل الجهاز.

## تحذير التعرض للترددات اللاسلكية

يجب تركيب وتشغيل هذا الجهاز وفقاً للإرشادات المرفقة و(الهوائي) الهوائيات المستخدمة لجهاز الإرسال هذا يجب تركيبها بحيث توفر مساحة فصل لا تقل عن ٢٠ سم لكل الأشخاص ولا يجب أن يتم تركيبها أو تشغيلها مع الهوائيات أو أجهزة الإرسال الأخرى. يجب أن يحصل مسؤول التركيب والمستخدمون النهائيون على إرشادات تركيب الهوائي وشروط تشغيل جهاز الإرسال للتوافق مع القواعد المعمول بها بالنسبة للتعرض للترددات اللاسلكية.

## توجيه المعدات الطرفية للاتصال واللاسلكية (EC/٥١٩٩٩ R&TTE)

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

- المتطلبات الأساسية [المادة 3]
- متطلبات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة 1.3]
- اختبار السلامة الكهربائية وفقاً ل [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتوافق الكهرومغناطيسي في [المادة 1.3 ب]
- الاختبار للتوافق الكهرومغناطيسي [EN 301 489-1-1] و [EN 301 489-17]
- الاختبار وفق [489-17]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة 3.2]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [EN 300 328-2]

## تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)

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

## قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

Ch11	Ch01	٢,٤٦٢-٢,٤١٢	جيجاهرتز	أمريكا الشمالية
Ch14	Ch01	٢,٤٨٤ - ٢,٤١٢	جيجاهرتز	اليابان
Ch13	Ch01	٢,٤٧٢ - ٢,٤١٢	جيجاهرتز	معبد الأوروبي ETSI

## نطاق الترددات اللاسلكية المقيد في فرنسا

يوجد ببعض المناطق الفرنسية نطاق ترددات مقيد، إلا أن الحد الأقصى المسموح به للطاقة في أبعد الحالات عن الوضع الطبيعي داخل المنزل هو:

- ١٠ ميجا وات لنطاق التردد الكلي ٢٠٤ جيجا هرتز (٢٤٨٣,٥ ميجا هرتز - ٢٤٠٠ ميجا هرتز)
- ١٠٠ ميجا وات للترددات بين ٢٤٤٦,٥ و ٢٤٨٣,٥ ميجا هرتز

القوتات من ١٠ إلى ١٣ يجري تشغيلها في نطاق تردد يتراوح بين ٢٤٤٦,٦ إلى ٢٤٨٣,٥ ميجا هرتز.



هناك بضعة احتمالات للاستخدام خارج المنزل: على ملكية خاصة أو على الملكية الخاصة لأفراد من العامة؛ حيث يخضع استخدام الجهاز في هذه الحالة لإجراءات التصريح الأولية من قبل وزارة الدفاع، مع العلم بأن الحد الأقصى المسموح به للطاقة هو ١٠٠ ميجا وات في نطاق تردد ٢٤٤٦,٥ - ٢٤٨٣,٥ ميجا هرتز، ولا يسمح باستخدامه خارج المنزل في ملكية عامة.

في الأقسام الواردة أدناه فيما يتعلق بنطاق التردد الكلي ٢٠٤ جيجا هرتز:

- الحد الأقصى المسموح به للطاقة داخل المنزل هو ١٠٠ ميجا وات
- الحد الأقصى المسموح به للطاقة خارج المنزل هو ١٠ ميجا وات

الأقسام التي يسمح فيها باستخدام نطاق التردد ٢٤٠٠ - ٢٤٨٣,٥ مع طاقة إشعاع متعددة التكافؤ (EIRP) نقل عن ١٠٠ ميجا وات داخل المنزل في حين نقل عن ١٠ ميجا وات خارج المنزل:

Hautes Alpes 05	Allier 03	Aisne 02	Ain Orientales 01
Aveyron 12	Aude 11	Ariège 09	Ardennes 08
Drôme 26	Doubs 25	Dordogne 24	Charente 16
Loir et Cher 41	Indre et Loire 37	Indre 36	Gers 32
Nièvre 58	Meuse 55	Manche 50	Loiret 45
Puy du Dôme 63	Oise 61	Orne 60	Nord 59
Haut Rhin 68	Bas Rhin 67	Pyrénées 66	Pyrénées Atlantique 64
Tarn et Garonne 82	Paris 75	Saône et Loire 71	Haute Saône 70
Territoire de Belfort 90	Yonne 89	Vosges 88	Vaucluse 84
			Val de Marne 94

قد يتغير هذا المتطلب بمرور الوقت، مما يتيح لك استخدام بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية خاصتك في الكثير من المناطق بفرنسا. يرجى الرجوع إلى موقع ART (www.art-telecom.fr) للاطلاع على أحدث المعلومات

تصدر بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية خاصتك انباعاً يقل عن ١٠٠ ميجا وات ولكنه يزيد عن ١٠ ميجا وات.



## بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز الجهاز الرقمي هذا حدود الفئة "ب" لانبعاثات الضوضاء اللاسلكية من الأجهزة الرقمية المنشورة في تطبيقات التداخلات الرقمية لوزارة الاتصالات الكندية.  
ينتوافق الجهاز الرقمي من الفئة "ب" الذي بين يديك مع القانون الكندي ICES-003.

## بيان التعرض لإشعاع لوزارة الصناعة الكندية

تنوافق 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 تفادى الاتصال المباشر مع هوائي الإرسال خلال الإرسال. يجب أن يتبع المستخدمون النهائيون إرشادات التشغيل المحددة لتلبية متطلبات التعرض للترايدات اللاسلكية.  
يخصم التشغيل للشروطين التاليين:

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

## REACH

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

## معلومات السلامة العامة

تم تصميم جهاز Eee Box PC هذا واختباره بحيث يتوافق مع أحدث معايير السلامة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات. ومع ذلك، فينبعي لك الاطلاع على تعليمات السلامة الآتية من أجل ضمان سلامتك الشخصية.

### إعداد الجهاز

- عليك قراءة جميع التعليمات الواردة في هذا الدليل قبل أن تشرع في تشغيل الجهاز واتباعها جيداً.
- يحظر استخدام هذا المنتج بالقرب من مصادر الماء أو الحرارة كالأجهزة المشعة مثلـ.
- ضع الجهاز على سطح ثابت باستخدام الحامل المرفق.
- الفتحات الموجودة على الهيكل لغرض التهوية؛ ولذا ينبغي عليك تجنب سدها أو تغطيتها، مع التأكد من ترك فراغ كافي للتهوية حول الجهاز، فضلاً عن تجنب إدخال الأجسام من أي نوع في هذه الفتحات.
- استخدم هذا المنتج في البيئات التي تتراوح درجة حرارتها بين صفر و ٣٥ درجة مئوية.
- عند استخدام وصلات الإطالة، احرص على لا يتجاوز إجمالي معدل أمبير الأجهزة المتصلة بوصلة الإطالة معدل الأمبير الخاص بهذه الوصلة.

### توك الخذر عند الاستخدام

- تجنب السير على كبل التيار الكهربائي أو وضع أي شيء فوقه.
- تجنب سكب الماء أو أي سوائل أخرى على الجهاز.
- عند إغلاق الجهاز، يُرجى الانتباه إلىبقاء قدر ضئيل من الطاقة يسري خلاه.
- قبل تنظيف الجهاز، احرص دوماً على نزع جميع كبلات الطاقة الخاصة بالمودم والشبكة من مأخذ الطاقة.
- إذا ما صادفت المشكلات الفنية التالية عند استخدام المنتج، انزع كبل الطاقة واتصل بفني صيانة مؤهل أو اتصل ببائع التجزئة.

- تلف كبل الطاقة أو القابس.
- انسكاب سائل داخل الجهاز.
- عمل الجهاز على نحو غير سليم حال التشغيل حتى مع اتباع تعليمات التشغيل.
- سقوط الجهاز أو تلف غلافه الخارجي.
- تغير أداء الجهاز.

## تحذير خاص ببطارية الليثيوم الأيونية

**تنبيه:** قد يؤدي استبدال البطارية على نحو غير صحيح إلى انفجارها، لذا يجب عدم استبدال البطارية إلا بأخرى من النوع نفسه أو من نوع مكافئ توصي به الشركة المصنعة. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

## تحذير خاص بمنتج الليزر

### منتج ليزر من الفئة 1

**يُحظر تفكيك الجهاز  
لا يسري الضمان على المنتجات المفككة من  
قبل المستخدم**

تجنب إلقاء جهاز Eee Box PC في النفايات البلدية. هذا المنتج مصمم بحيث يصلح لإعادة استخدام أجزائه على نحو ملائم وكذا إعادة تدويره. ويشير رمز صندوق القمامه المشطوب عليها إلى حظر التخلص من المنتج (مكونات الكهربائية والإلكترونية وكذلك بطارية الخلايا التي تحتوي على الزئبق) في النفايات البلدية. لإعادة تدوير المنتج، يُرجى الرجوع إلى مقدم خدمات الدعم الفني في المنطقة التي تقيم بها.



تجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية، علماً بأن رمز صندوق القمامه المشطوب عليه يشير إلى حظر التخلص من البطارية في النفايات البلدية. لاستبدال البطارية، يُرجى الرجوع إلى مقدم خدمات الدعم الفني في المنطقة التي تقيم بها.



## الاسترداد وإعادة التدوير

تحتوي أجهزة الكمبيوتر القديمة والمحمولة والمعدات الإلكترونية الأخرى على مواد كيماوية خطيرة تعمل على الإضرار بالبيئة إذا ما تم التخلص منها في مقلب النفايات. إن إعادة تدوير المعادن والمواد البلاستيكية والمكونات التي يتم العثور عليها داخل أجهزة الكمبيوتر القديمة سيتم تفكيكها وإعادة استخدام مكوناتها لإنتاج معدات جديدة. وبذلك تتم حماية البيئة من الانتشار غير المكحوم للمواد الكيماوية الضارة.

تعاون شركة ASUS مع مسؤولي إعادة التدوير طبقاً لأعلى معايير الحماية من أجل الحفاظ على البيئة. مع التأكيد على سلامة العامل والسير وفق القوانين البيئية العالمية. يأتي التزامنا بإعادة تدوير المعدات القديمة من صميم عملنا لحماية البيئة بعده طرق.

ولزيادة المعلومات بشأن إعادة تدوير منتجات ASUS والاتصال بها، يرجى زيارة صفحة GreenASUS للاسترداد وإعادة التدوير على رابط (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

## ملاحظات حول هذا الدليل

لتتأكد من إجراء بعض المهام على النحو الأمثل، انتبه للرموز التالية المستخدمة في هذا الدليل.

**تحذير:** معلومات هامة يجب عليك اتباعها للحيلولة دون وقوع إصابات شخصية.



**هام:** تعليمات يجب عليك اتباعها لإتمام مهمة ما.



**نصيحة:** نصائح ومعلومات قيمة تساعدك على إتمام مهمة ما.



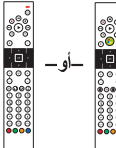
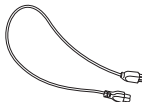
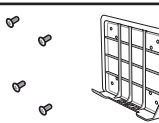
**ملاحظة:** معلومات إضافية للموافق الخاصة.



# مرحباً

تهانينا لشرائك جهاز Eee Box PC. يوضح الشكل التالي محتويات عبوة الجهاز. لذا يرجى الاتصال بالبائع على الفور في حالة فقدان أي من العناصر التالية أو تلفها.

## محتويات العبوة

	وحدة التحكم عن بعد (اختياري)		الحامل وبراغي الحامل		جهاز Eee Box
	كبل الطاقة		مهابي التيار المتردد		مهابي مقبس صغير إلى S/PDIF
	مستقبل أشعة تحت الحمراء (اختياري)		دليل المستخدم		بطاقة الضمان
	محول HDMI (اختياري)		حزمة تثبيت VESA وبراغي (اختياري)		كبل HDMI (اختياري)

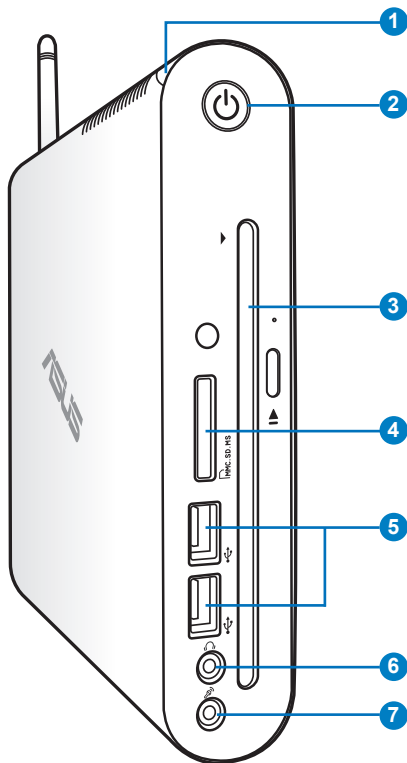
في حالة فشل الجهاز أو أحد مكوناته أو وجود خلل وظيفي أثناء الاستخدام العادي والصحيح خلال فترة الضمان، قم بإحضار بطاقة الضمان إلى مركز خدمة ASUS لاستبدال المكونات المعيبة.



# التعرف على جهاز Eee Box PC

## الجانب الأمامي

يرجى الرجوع إلى الشكل الموضح أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من الجهاز.



### 1 مؤشر بيان حالة القرص الثابت

يومض مؤشر بيان حالة القرص الثابت عند كتابة البيانات أو قراءتها من مشغل الأقراص الثابتة.

### 2 مفتاح الطاقة

يتيح مفتاح الطاقة إمكانية تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز.

### مشغل DVD-RW 3

يوفر مشغل DVD+RW طريقة ملائمة وسريعة لنسخ الملفات إلى فرنس.

### فتحة بطاقات الذاكرة 4

يمكن لقارئ بطاقات الذاكرة المضمن قراءة بطاقات (MMC/SD/SDHC/) (MS/MS Pro) المستخدمة في مختلف الأجهزة مثل الكاميرات الرقمية ومشغلات MP3 والهاتف المحمولة والمساعدات الرقمية الشخصية.

### منفذ USB 2.0 5

يتوافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي) مع أجهزة USB مثل لوحات المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرات ومحركات الأقراص الثابتة. ويتيح منفذ USB التشغيل المتزامن للعديد من الأجهزة من خلال جهاز كمبيوتر واحد باستخدام بعض الأجهزة الطرفية التي تعمل كمنافذ توسيع إضافية أو أجهزة ربط.

### مقبس سماعة الرأس/خرج الصوت 6

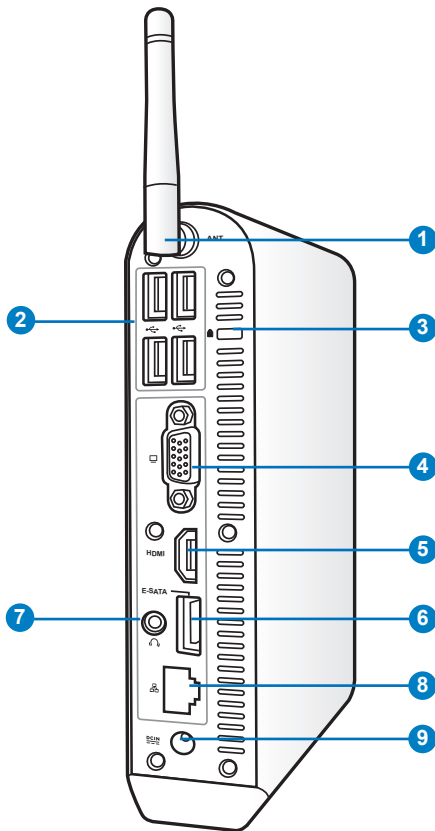
يستخدم مقبس سماعات الاستريو (٣,٥ مم) لتوصيل إشارة خرج صوت الجهاز بمكبرات الصوت أو سماعات الرأس.

### مقبس الميكروفون 7

صمم مقبس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم في اجتماعات الفيديو كونفرانس أو السرد الصوتي أو التسجيلات الصوتية العادية.

## الجانب الخلفي

يرجى الرجوع إلى الشكل الموضح أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من الجهاز.



### ١) مقبس الهوائي اللاسلكي (Wireless Antenna Port)

يُستخدم المقبس لتوصيل الهوائي اللاسلكي المُرفق لتحسين مستوى استقبال الإشارات اللاسلكية.

### ٢) منفذ USB 2.0 (USB Port)

يتوافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي) مع أجهزة USB مثل لوحة المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرات ومحركات الأقراص الثابتة. ويتيح منفذ USB التشغيل المتزامن للعديد من الأجهزة من خلال جهاز كمبيوتر واحد باستخدام بعض الأجهزة الطرفية التي تعمل كمنافذ توصيل إضافية أو أجهزة ربط.

## ❸ منفذ قفل كينسينجتون®

يتيح منفذ قفل كينسينجتون® تأمين الكمبيوتر المحمول باستخدام منتجات التأمين المترافقه مع ماركة كينسينجتون®. وتشمل تلك المنتجات عادةً كبل معدني وقفل مما يمنع إزالة الكمبيوتر من شيء ثابت. وقد تحتوي بعض تلك المنتجات التأمينية على مكتشف حركة يصدر صوتاً للتنبيه عند تحريكه.

## ❹ خرج الشاشة

يدعم منفذ شاشة D-sub ذو الخمسة عشر دبوساً الأجهزة القياسية المترافقه مع VGA مثل الشاشة أو جهاز العرض الضوئي بما يتيح العرض على شاشة عرض خارجية أكبر.

## ❺ HDMI منفذ

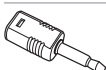
يوفر منفذ HDMI (وسيلة توصيل وسائط متعددة عالية الدقة) الدعم للأجهزة ذات الدقة العالية مثل التلفزيون المزود بشاشة LCD وشاشة الحاسب الآلي لإتاحة المشاهدة على شاشة عرض خارجية.

## ❻ منفذ E-SATA (في طرازات محددة) eSATA

يتيح منفذ SATA أو eSATA أو الاتصال الخارجي لأجهزة ATA التسلسلية والمصممة أصلاً للاستخدام داخل الكمبيوتر، وهي أسرع 6 مرات من منافذ USB 2.0 و 1394 الموجودة وذلك بالنسبة لحلول التخزين الخارجية كما يمكن توصيلها بشكل جيد باستخدام الكابلات والوصلات المغطاة حتى طول مترين.

## ❼ مقبس خرج الصوت (S/PDIF Out)

وصل القابس الصغير (٣,٥ مم) للكبل الصوت في هذا المقبس لنقل الصوت تنازلياً أو رقمياً.



لتشغيل وظيفة خرج S/PDIF، استخدم المقبس الصغير المرفق مع مهابي S/PDIF لتوصيله بمكبر الصوت.



## ❽ منفذ الشبكة المحلية (LAN)

يوفر منفذ الشبكة المحلية ذو الثمانية سنتون (RJ-45) الدعم للكبل الإيثرنت المعياري الذي يقوم بدوره بالاتصال بالشبكة المحلية.

## **٩ DCIN دخل الطاقة (تيار مستمر ١٩ فولت)**

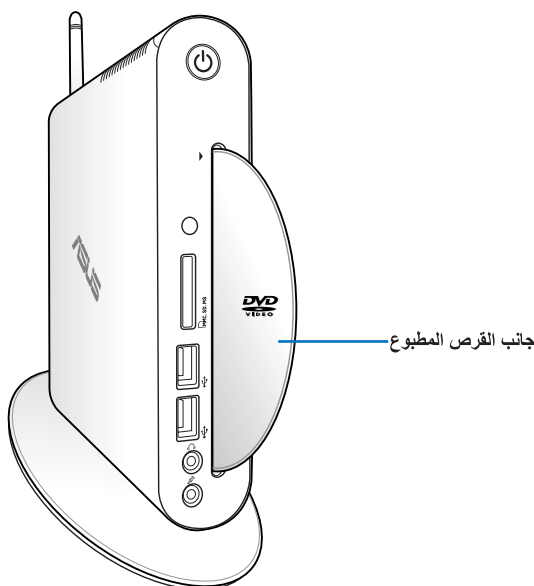
يقوم مهابي الطاقة المُرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا المقبس، حيث يعمل التيار الكهربائي المار عبر هذا المقبس على إمداد الجهاز بالطاقة اللازمة. وللحيلولة دون إصابة جهاز الكمبيوتر الشخصي بالتلف، احرص دوماً على استخدام مهابي الطاقة المُرفق مع الجهاز.

قد يصبح مهابي الطاقة دافناً أو ساخناً أثناء الاستخدام، لذا تجنب تغطيته واحرص على عدم ملامسته لجسمك.



## **استخدام مشغل DVD**

ركب القرص في مشغل DVD بحيث يكون وجه الجانب المطبوع ناحية اليسار.



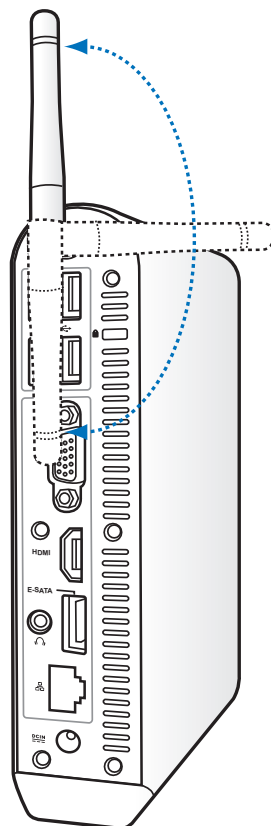
## استخدام هوائي اللاسلكي

يتم توصيل هوائي اللاسلكي بجهاز EeeBox PC الخاص بك لتعزيز استقبال الإشارة اللاسلكية. لا تدور هوائي اللاسلكي بزاوية  $180^{\circ} - 270^{\circ}$  درجة لمنع تعرضه للتلف.

---

عند تركيب هوائي اللاسلكي في شاشة تحتوي على مكان تثبيت VESA، ربما يتم قفل الشاشة ويوثر ذلك على أداء استقبال إشارة الهوائي.

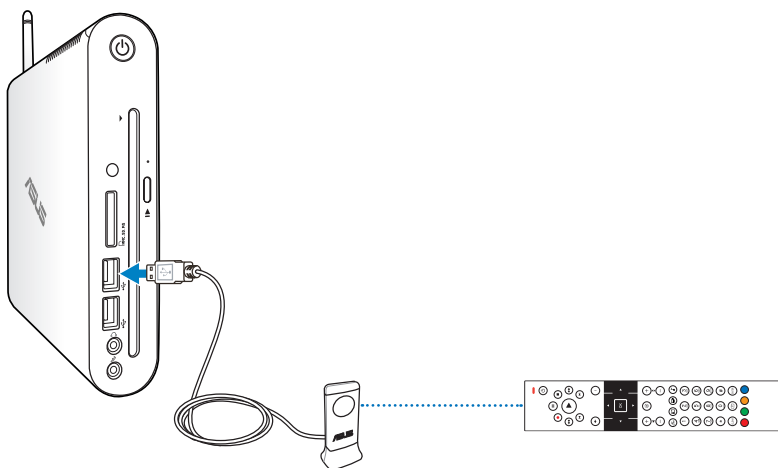
---



مزي

## إعداد وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)

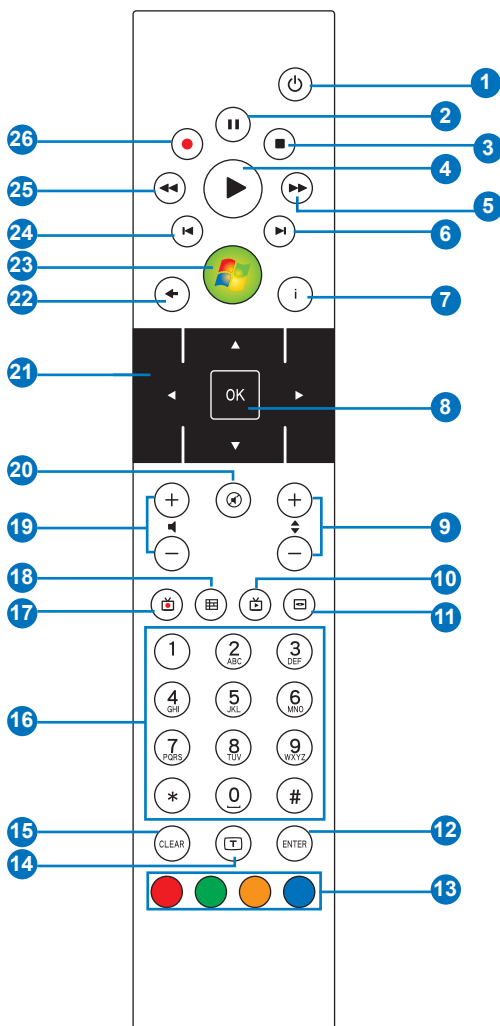
- ١ - وصل مستقبل الأشعة تحت الحمراء بأي منفذ USB في جهاز Eee Box PC.
- ٢ - احرص على وضع مستقبل الأشعة تحت الحمراء فوق سطح ثابت.
- ٣ - احرص على توجيه وحدة التحكم عن بعد، عند استخدامها، نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء.



## استخدام وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)

استخدم وحدة التحكم عن بعد بتشغيل Windows® MCE (مركز الوسانط) أو للتحكم في مركز TotalMedia لتشغيل ملفات الوسانط. راجع الصفحة التالية حتى تكون على دراية بوظائف وحدة التحكم عن بعد.

يمكن أن يختلف نوع وحدة التحكم عن بعد ووظائف MCE حسب الطراز المستخدم.



- الطاقة:** اضغط على هذا الزر للتبديل بين وضع التشغيل والاستعداد ①
- إيقاف مؤقت:** اضغط على هذا الزر لإيقاف التشغيل بشكل مؤقت. ②
- إيقاف:** اضغط على هذا الزر لإيقاف تشغيل ملف الوسانط. ③
- تشغيل:** اضغط على هذا الزر لتشغيل أحد ملفات الوسانط. ④
- التشغيل السريع للأمام:** اضغط على هذا الزر لإجراء تشغيل سريع للأمام لأحد ملفات الوسانط. ⑤
- المسار التالي:** اضغط على هذا الزر للانتقال إلى المسار التالي. ⑥
- المعلومات:** اضغط على هذا الزر لعرض معلومات البرنامج المتاحة من خلال قائمة Eee Cinema أو خيارات أية قائمة أخرى. ⑦
- موافق:** اضغط على هذا الزر لتأكيد الأمر. ⑧
- الانتقال إلى قناة تالية/سابقة:** اضغط على هذا الزر لتغيير قنوات التلفزيون.\* ⑨
- الفيديو:** اضغط على هذا الزر لتشغيل قائمة ملفات الفيديو في برنامج Eee Cinema ⑩
- الموسيقى:** اضغط على هذا الزر لتشغيل قائمة ملفات الموسيقى في برنامج Eee Cinema ⑪
- إدخال:** اضغط على هذا الزر لتأكيد الاختيار. ⑫
- الأزرار الملونة:** استخدم هذه الأزرار للدخول إلى خيارات القائمة في برنامج Eee Cinema أو في وضع قناة المعلومات. (قد تختلف وظائف الأزرار تبعاً للمنطقة). ⑬
- تشغيل/إيقاف قناة المعلومات:** اضغط على هذا الزر لتشغيل أو إيقاف وضع قناة المعلومات. (تتوفر هذه الوظيفة في بعض المناطق فحسب). ⑭
- مسح:** اضغط على هذا الزر لمسح المعلومات المدخلة. ⑮
- الأزرار الرقمية:** استخدم هذه الأزرار لإدخال الأرقام أو اختيار القنوات.\* ⑯
- التلفزيون:** اضغط لتشغيل قائمة التلفزيون في Windows MCE ⑰
- صور:** اضغط على هذا الزر لتشغيل قائمة ملفات الصور في برنامج Eee Cinema ⑱
- رفع/خفض مستوى الصوت:** اضغط على هذا الزر لرفع/خفض مستوى الصوت. ⑲
- كتم الصوت:** اضغط على هذا الزر لمنع خروج الصوت. ⑳

- أزرار التنقل رباعية الاتجاه: استخدم هذه الأزرار للتنقل بين خيارات القائمة. 21
- رجوع: اضغط على هذا الزر للرجوع إلى الصفحة السابقة. 22
- .Windows MCE: اضغط لفتح Windows MCE 23
- المسار السابق: اضغط على هذا الزر للرجوع إلى المسار السابق. 24
- إرجاع: اضغط على هذا الزر لإرجاع أحد ملفات الوسائط. 25
- تسجيل: اضغط على هذا الزر لبدء التسجيل من جهاز التلفزيون.\* 26

---

\*تتوفر هذه الوظيفة الخاصة بالتلفزيون في بعض المناطق فحسب.

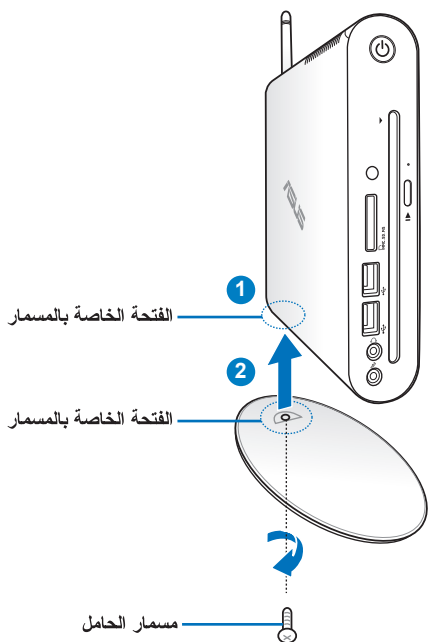


# تثبيت جهاز Eee Box PC

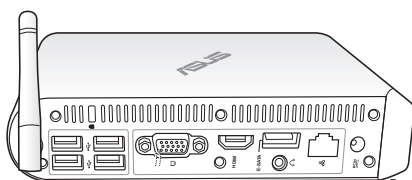
## تركيب الحامل

تثبت جهاز Eee Box PC فوق الحامل المرفق. وللقيام بذلك، اتبع التالي:

- ١ - حدد مكان فتحة التثبيت أسفل جهاز Eee Box PC.
- ٢ - ضع مسامر الحامل في الفتحة الخاصة به في الجهاز، ثم قم بتأمين وضع تثبيت الحامل بالجهاز باستخدام قطعة معدنية.



كما تستطيع وضع EeeBox PC على سطح المكتب بدون حامل.

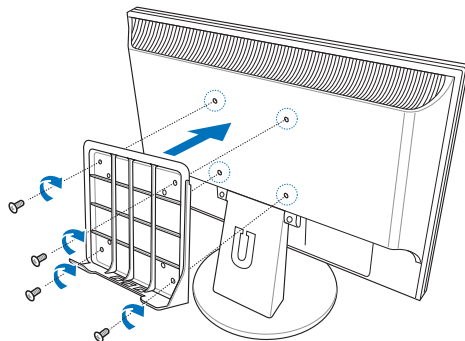


## توصيل جهاز Eee Box PC بشاشة

يمكنك أيضًا تركيب جهاز Eee Box PC بالجانب الخلفي للشاشة. وللقيام بذلك، اتبع التالي:

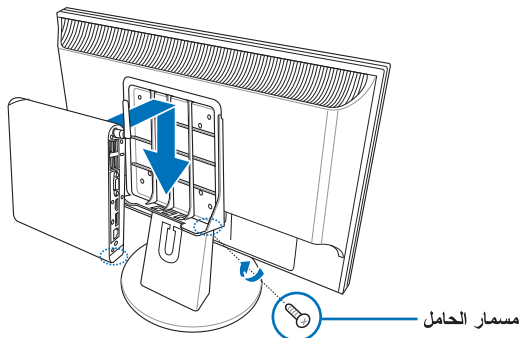
- قم بإحكام تركيب قاعدة VESA على الشاشة باستخدام أربع براغي.

لتركيب قاعدة VESA. يجب أن تتوافق مع معايير VESA75 أو VESA100.



- ضع EeeBox PC على مثبت VESA مع التأكد من صحة المحاذاة، والتأكد من تثبيت الكمبيوتر في مثبت VESA بنفس براغي الحامل المستخدم لثبيت الحامل بالكمبيوتر.

هي

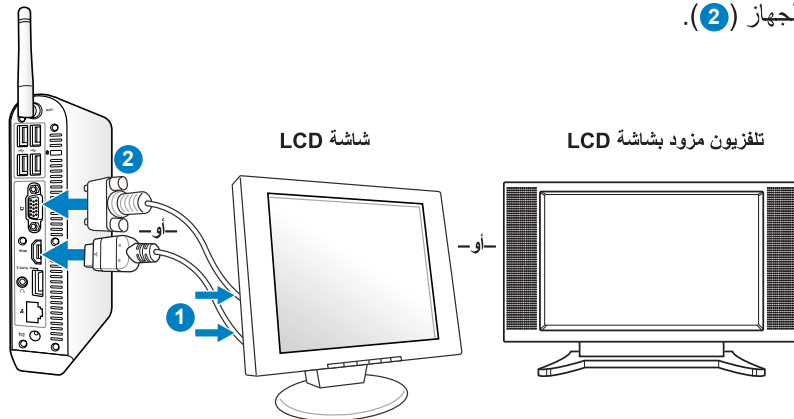


# إعداد جهاز Eee Box PC

يجب توصيل الأجهزة الطرفية بجهاز Eee Box PC قبل استخدامه.

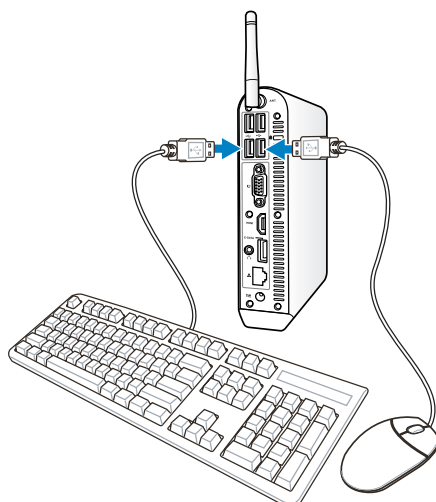
## الوصول بشاشة عرض

وصل إحدى أطراف كبل HDMI/DVI المرفق بشاشة تليفزيون LCD أو بشاشة LCD (1) ووصل الطرف الآخر بمنفذ خرج HDMI/شاشة الموجود في اللوحة الخلفية للجهاز (2).



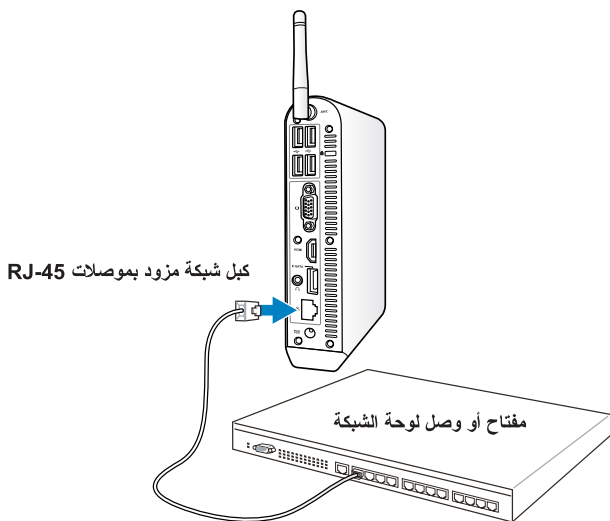
## الوصول بأجهزة USB

وصل أجهزة USB مثل لوحة المفاتيح السلكية والسلكية واللاسلكية (و التي تختلف حسب المكان)، وأجهزة الماوس، والطابعات عبر منفذ USB الموجودة باللوحة الخلفية للجهاز.



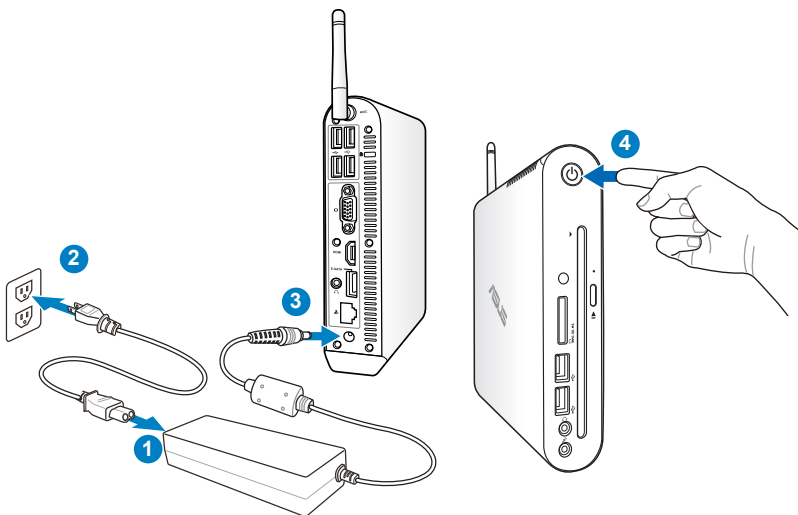
## التوصيل بجهاز شبكة

وصل أحد طرفي كبل الشبكة بمنفذ **LAN** الموجود باللوحة الخلفية للجهاز ووصل الطرف الآخر بجهاز ربط أو مقسم.



## تشغيل الجهاز

ضع مهابي التيار المتردد المرفق في **DC IN** (مقبس دخل التيار المباشر) الموجود باللوحة الخلفية للجهاز، ثم اضغط على مفتاح الطاقة الموجود بلوحة الجهاز الأمامية.



- عندما لا يكون جهاز الكمبيوتر Eee Box PC الخاص بك قيد الاستخدام. قم بفصل محو الطاقة أو إغفال منفذ التيار المتردد لتوفير استهلاك الطاقة.
- قم بتعديل إعدادات إدارة الطاقة في لوحة تحكم Windows. وهذا لضمان ضبط جهاز Eee Box PC على وضع استهلاك الطاقة المنخفض وضمان عمله بشكل تام في الوقت ذاته.



للدخول إلى إعداد BIOS. اضغط <F2> بشكل متكرر خلال التمهيد.



# استخدام جهاز Eee Box PC

كل صور الشاشة الواردة في هذا القسم مرجعية فقط. يمكن أن تختلف الصور الفعلية حسب أنظمة التشغيل. الرجاء زيارة موقع ويب ASUS على الحصول على أحدث المعلومات.



## تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية

للاتصال بشبكة لاسلكية، اتبع التعليمات الواردة أدناه:

إذا كانت هناك أيّة مخاوف تتعلق بالأمن، فلا تقم بالاتصال بأيّة شبكة غير آمنة. وإلا فإن المعلومات المنقولة بدون تشفير قد تكون مرجئة للآخرين.



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



٢. حدد نقطة الوصول اللاسلكية المطلوب الاتصال بها من القائمة وانقر فوق تنصيص إنشاء الاتصال.

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



٣. قد يطلب منك إدخال آلة مرور عند الاتصال

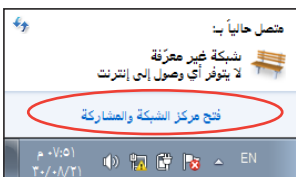
٤. بعد تأسيس اتصال، يتم إغلاق الاتصال في القائمة. الاتصال في القائمة.

٥. بستطيع رؤية رمز الشبكة اللاسلكية في منطقة الإخطار.

## تكوين الاتصال السلكي

لإنشاء اتصال سلكي، اتبع التعليمات الموضحة أدناه:

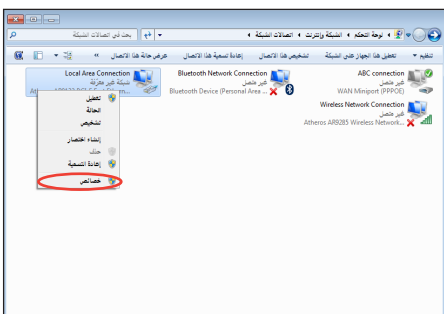
### استخدام IP حيوي / اتصال شبكة PPPoE



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

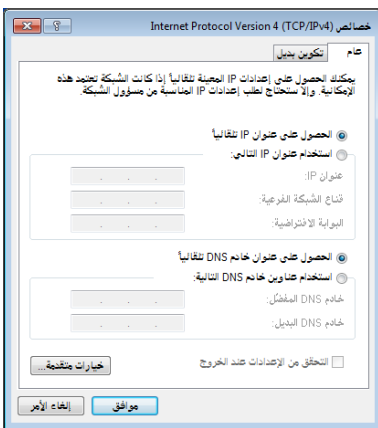


- اضغط على تغيير اعدادات المحول في اللوحة الزرقاء اليمنى.

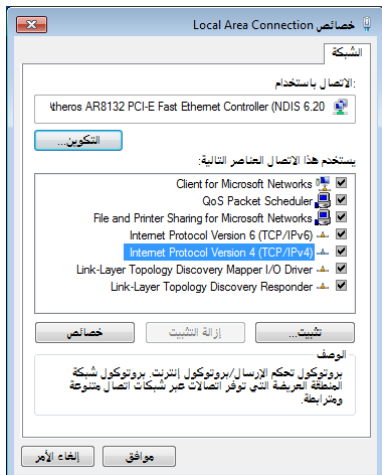


- انقر بزر الماوس الأيمن على اتصال شبكة الاتصال المحلية وحدد خصائص.

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



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



## (PPPoE) تابع الخطوات التالية في حالة استخدام



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

٦

٧. حدد الاتصال بالإنترنت  
وانقر فوق التالي.



.٨



٩. انقر فوق إغلاق لإنتهاء التهيئة.

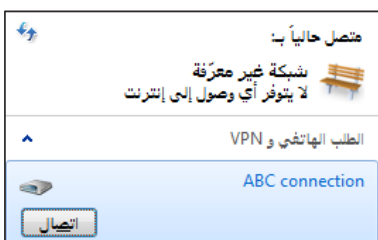
٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور  
واسم الاتصال. انقر فوق اتصال.



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

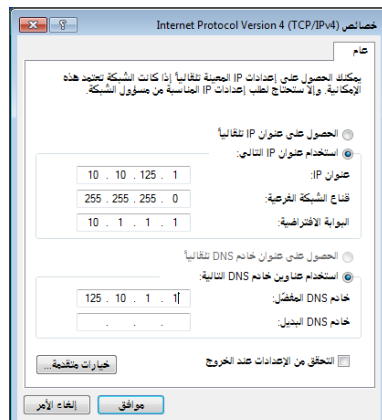


١١. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط  
المهام وانقر فوق الاتصال الذي قمت  
 بإنشائه.



## 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، أدخل عنوان ملقم DNS المفضل والعنوان البديل.
٥. بعد إدخال كل القيم المرتبطة، انقر فوق موافق لإنشاء اتصال شبكة الاتصال.

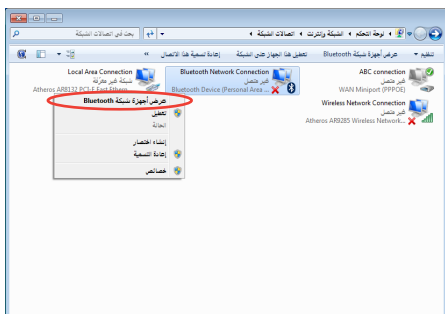


# اتصال لاسلكي (في طرازات محددة)

اتبع التعليمات التالية لإنشاء اتصال Bluetooth لاسلكي.



- ١ من لوحة التحكم انتقل إلى الشبكة والإنترنت > مرآز المشاركة والشبكة > ثم انقر فوق تغيير اعدادات المهام في اللوحة الزرقاء اليمنى.



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



- ٣ انقر فوق إضافة جهاز للبحث عن أجهزة جديدة.

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



**٥ -** أدخل رمز حماية البلوتوث في الجهاز .وابداً الاقتران.



**٦ -** نجح إنشاء علاقة الاقتران. انقر فوق إغلاق لإنهاء الإعداد.

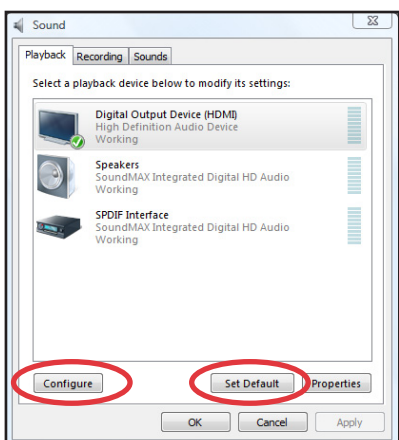


## تكوين إخراج الصوت من خلال جهاز HDMI

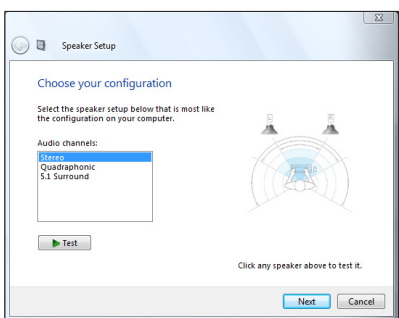
في حالة استخدام التلفزيون مع منفذ توصيل HDMI كجهاز خرج صوت، قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر المشتمل على نظام المسرح المنزلي واتبع الخطوات التالية لتهيئة إعدادات الصوت:



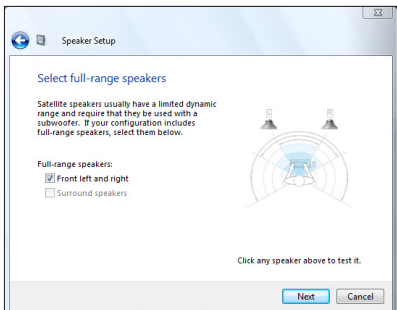
- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة مازج مستوى الصوت في منطقة إخطار Windows® وانقر فوق أجهزة التشغيل.



- في إطار التشغيل، حدد جهاز إخراج رقمي (HDMI) وانقر فوق ضبط الافتراضي.
- انقر فوق تهيئة وسيظهر إطار إعداد مكبر الصوت.



- حدداً ستريو وانقر فوق التالي.



٥. ضع علامة في مربع الأمامي الأيسر والأيمن ، ثم انقر فوق التالي.

٦. انقر فوق إنهاء لإنهاء إعداد مكبر الصوت.

# ASUS Easy Update برنامج

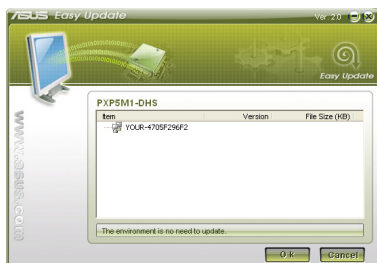
يُستخدم برنامج ASUS Easy Update للكشف عن أحدث إصدارات نظام BIOS وبرامج التشغيل والتطبيقات الخاصة بجهاز Eee Box PC وتتنزيلها تلقائياً.



- ١- من منطقة الإشعارات بنظام Windows®، انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة برنامج .ASUS Easy Update



- ٢- حدد **Schedule** (الجدول الزمني)، لضبط عدد المرات التي تحتاجها لتحديث النظام.
- ٣- حدد **Update** (تحديث)، لتنشيط التحديث.



- ٤- انقر فوق "OK" (موافق) لعرض العناصر التي يمكن تحميلها.



- ٥- حدد العنصر (أو العناصر) التي ترغب في تحميلها ثم انقر فوق "OK" (موافق).

# مركز TotalMedia

مركز TotalMedia عبارة عن مركز شامل للوسبائط المتعددة يعمل على تحسين تجربة الاستمتاع بالموسيقى، والصور، وملفات الفيديو، والأفلام.

لتشغيل البرنامج، انقر فوق الرمز **مركز TotalMedia** على سطح المكتب.

يتوفر مركز TotalMedia في الطُّرُز المحددة فقط.



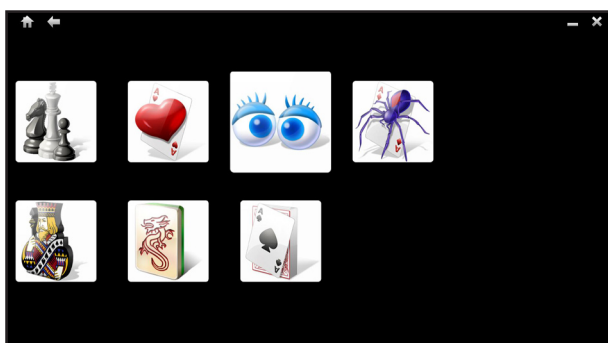
## القائمة الرئيسية

تحتوي القائمة الرئيسية على خمس وظائف من بينها الألعاب، والأفلام، والموسيقى، والصور، والفيديو. انقر فوق أي رمز من الرموز لفتح الوظيفة التي ترغب في استخدامها.



## الألعاب

تعرض لك وظيفة "الألعاب" العديد من الألعاب.



## الأفلام

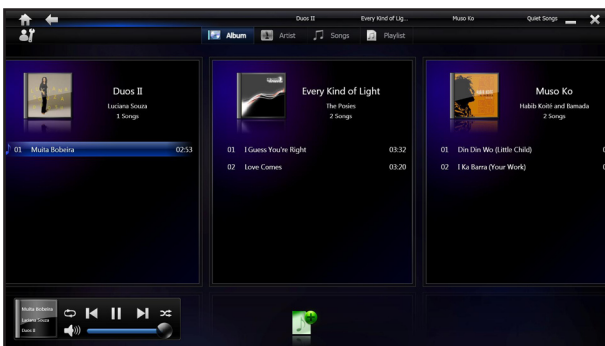
تتيح لك وظيفة "الأفلام" إمكانية تشغيل أقراص الفيديو الرقمية.

قد يختلف محرك الأقراص الضوئية المدمج والتنسيق المدعم باختلاف الطرز.



## الموسيقى

تتيح لك وظيفة "الموسيقى" إمكانية الاستماع إلى ملفات الموسيقى أو أقراص الصوت المضغوطة المزودة بالمرئيات، وإنشاء قوائم تشغيل للاغنيات المفضلة.



## الصور

تتيح لك وظيفة "الصور" إمكانية عرض الصور في عرض شرائح أو تطبيق إصلاحات بسيطة على الصور.



## فيديو

تتيح لك وظيفة "الفيديو" إمكانية تشغيل ملفات الفيديو.



## برنامج TotalMedia Theater 3

يتيح لك برنامج TotalMedia Theater 3 إمكانية تشغيل أقراص الفيديو الرقمية. عند إدراج قرص فيديو رقمي داخل محرك أقراص صوتية، فسوف يبدأ في العمل تلقائياً. كما يدعم WMV HD DXVA، Youtube DXVA، TotalMedia Theater 3 أيضاً، MCE، وتشغيل ملفات الفيديو.

- يتوفّر برنامج TotalMedia Theater 3 في الطّرز المحدّدة فقط.



- قد يختلف محرك الأقراص الصوتية المدمج والتنسيق المدعوم باختلاف الطّرز.



# استعادة النظام

## استخدام القسم المخفي

يحتوي قسم الاستعادة على صورة لنظام التشغيل وبرامج التشغيل والأدوات المساعدة المثبتة على الجهاز من قبل المصنع. كما يوفر هذا القسم للمستخدم حلاً شاملًا لعملية الاستعادة بتبيح إعادة برامج الكمبيوتر سريعاً إلى حالتها الأصلية، بشرط أن يكون محرك الأقراص الثابتة بحالة جيدة. وقبل استخدام هذا القسم، يجب عليك نسخ ملفات البيانات (مثل ملفات Outlook PST) إلى جهاز USB أو إلى أحد محركات الأقراص على شبكة، كما يتبعين عليك أيضاً تدوين أي إعدادات تهيئة مخصصة (كإعدادات الشبكة).

لا تقم بحذف القسم المسمى "RECOVERY". يتم إنشاء قسم الاسترداد في المصنع ولا يمكن للمستخدم استرداده إذا تم حذفه. خذ الجهاز الخاص بك إلى مركز خدمة معتمد من ASUS إذا واجهتك أية مشكلة في عملية الاسترداد.



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



- ١- اضغط <F9> أثناء عملية بدء التمهيد (يتطلب قسم استرداد)
- ٢- تظهر نافذة **ASUS Recovery System**. حدد استعادة **Windows** لأحد الأقسام.
- ٣- حدد أحد الأقسام بحيث لا تقل مساحته عن ٢٠ جيجا بايت وانقر فوق التالي.
- ٤- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية الاسترداد.
- ٥- أعد تشغيل الكمبيوتر بعد اكتمال استعادة النظام.
- ٦- قم بإعداد لغة الجهاز ومنطقة التوقيت ولوحة المفاتيح واسم الكمبيوتر وأسم المستخدم للدخول إلى نظام التشغيل **Windows® OS**.

## Boot Booster

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

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

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



BIOS SETUP UTILITY					
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
▶ Boot Device Priority				Specifies the Boot Device Priority sequence.	
▶ Boot Settings Configuration				A virtual floppy disk drive (Floppy Drive B:) may appear when you set the CD-ROM drive as the first boot	
OnBoard LAN Boot ROM	[Enabled]			<p>←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit</p>	
Boot Booster	[Disabled]				

v02.58 (C)Copyright 1985-2009, American Megatrends, Inc.

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

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



၁၃