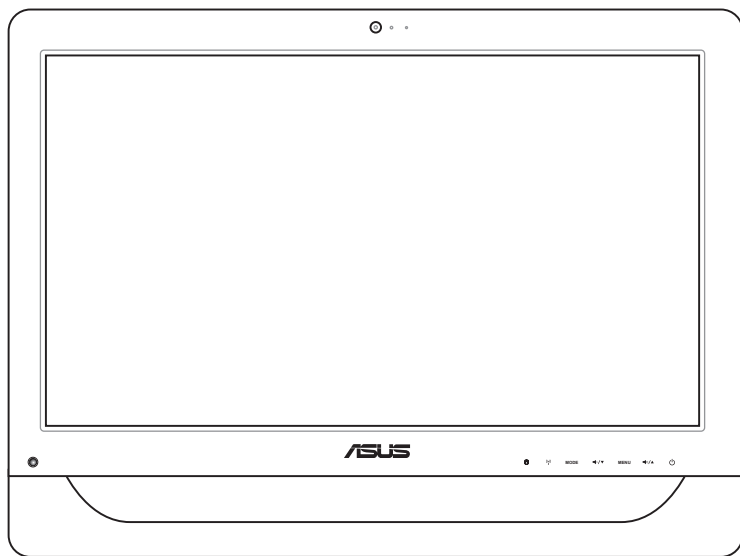


All-in-one PC

دليل المستخدم



ARB6514
الإصدار الثلاثي
مارس 2011

العربية

حقوق الطبع والنشر 2011 ..ASUSTeK COMPUTER INC كل الحقوق محفوظة.

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 باي شكل أو باي وسيلة، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشتري بفرض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUSTeK COMPUTER INC فيما بعد باسم «ASUS».

المنتجات وأسماء الشركات الواردة في هذا الدليل الذي بين يديك ربما تكون أو لا تكون علامات تجارية مسجلة أو تخضع لملكية شركاتها المعنية، ويتم استخدامها في هذا الدليل لأغراض التعريف فقط. كل العلامات التجارية تخضع لملكية أصحابها المعنيين.

لقد تم بذل كل الجهد الممكن لضمان أن المحتويات الواردة في هذا الدليل صحيحة وحديثة. ومع ذلك فإن جهة التصنيع لا تضمن صحة المحتويات وتحتفظ بحق إجراء التغييرات بدون إشعار مسبق.

المحتويات

3	المحتويات
5	إخطارات
11	ملاحظات حول هذا الدليل
12	معلومات السلامة
14	مرحباً
14	محتويات الصندوق
15	التعرف على جهاز All-in-one PC
15	المنظر الأمامي
19	المنظار الخلفي
23	المنظار الجانبي
24	استخدام شاشة اللمس
26	تحديد وضع All-in-one PC
26	الوضع على سطح المكتب
26	الثبت على الحاط (اختياري)
30	ضبط All-in-one PC
30	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح سلكية
30	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية
31	توصيل الطاقة للنظام
31	إيقاف الطاقة
32	معايير الشاشة
33	تهيئة التوصيل اللاسلكي
34	تهيئة الاتصال اللاسلكي
39	تهيئة إخراج الصوت

40	استعادة النظام
40	استخدام القرص المخفي
41	استخدام جهاز تخزين USB (الاسترداد باستخدام USB)

العربية

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

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بـ توليد واستخدام ويمكن أن تصدر عنها طاقة ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقاً للإرشادات فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث في منطقة سكنية معينة. إذا تسببت هذه المعدة في تداخلات ضارة لاستقبال التلفزيون 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 كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.
- قم باستشارة أحد الوكلاء أو فنيي التلفزيون/اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.

تنبيه: أية تعديلات أو تغييرات غير معتمدة صراحة بواسطة ضمان هذا الجهاز يمكن أن تؤدي إلى إلغاء سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

تحذير التعرض للترددات اللاسلكية

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

بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز الجهاز الرقمي هذا حدود الفئة "ب" لانبعاثات الضوضاء اللاسلكية من الأجهزة الرقمية المنشورة في تنظيمات التداخلات الرقمية لوزارة الاتصالات الكندية.

يتوافق الجهاز الرقمي من الفئة "ب" الذي بين يديك مع القانون الكندي ICES-003.

بيان التعرض لإشعاع وزارة الصناعة الكندية

توافق هذه المعدة مع حدود التعرض للإشعاع لوزارة الصناعة الكندية المعنية بالبيانات غير الخاضعة للمراقبة. للحفاظ على الامتثال لمتطلبات وزارة الصناعة الكندية الخاصة بالترددات اللاسلكية، يرجى تقادم 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.

توجيه المعدات الطرفية للاتصال واللاسلكية (EC/5/1999 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 لـ [EN 60950]
- متطلبات الحماية للتوازن الكهرومغناطيسي في [المادة 1.3 ب]
- الاختبار للتوازن الكهرومغناطيسي [1-EN 301 489-17] و [17-EN 301 489-1]
- 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 بيئه داخلية، يمكن أن يسبب هذا المنتج تداخلات لاسلكية، وفي هذه الحالة يتتعين على المستخدم إجراء التدابير الكافية.

علامة CE



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

إن النسخة المشحونة لهذا الجهاز تتوافق مع متطلبات EEC 108/2004 EC "التوافق الكهرومغناطيسي" و EC/95/2006 "توجيه الفولطية المنخفضة".



علامة CE لأجهزة تحتوي LAN لاسلكية/بلوتوث

يتتفق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه 5/1999 EC للبرلمان الأوروبي من 9 مارس 1990 والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوفيق.

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11 Ch01 حتى

أمريكا الشمالية ٢,٤٦٢-٢,٤١٢ جيجاهرتز

Ch14 Ch01 حتى

اليابان ٢,٤٨٤ - ٢,٤١٢ جيجاهرتز

Ch13 Ch01 حتى

معهد ETSI الأوروبي ٢,٤٧٢ - ٢,٤١٢ 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 ٢,٤ جيجاهرتز - ٢٤٨٣,٥ ميجاهرتز (٢٤٠٠ ميجاهرتز)
 - ١٠٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦,٥ و ٢٤٨٣,٥ ميجاهرتز

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



توجد بعض الاحتمالات القليلة للاستخدام الداخلي: في العقارات الخاصة أو في العقارات الخاصة لأشخاص يشغلون مناصب عامة، يخضع الاستخدام 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 ٢,٤ جيجاهرتز:

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

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

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

من 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.arcep.fr)

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



يجب عدم الفك
لا ينطبق هذا الضمان على المنتجات التي يقوم المستخدمون بفكها.

تحذير بطارية الليثيوم

قد تتعرض البطارية المزودة بنظام RTC (ساعة الوقت الفعلي) لخطر الانفجار عند استبدالها بطريقة خاطئة.
يجب أن يتم استبدال البطارية بأخرى من نفس النوع أو من نوع مماثل موصى به من قبل الجهة المصنعة.
تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً لإرشادات جهة التصنيع.

عدم التعريض للسوائل

احرص على عدم تعريض المنتج أو استخدامه بالقرب من السوائل أو الأمطار أو الرطوبة؛ حيث إن
هذا المنتج غير مقاوم للماء أو الزيت.

هذا الرمز للسلة التي عليها علامة حرف X يشير إلى أن المنتج (المعدة الكهربائية أو الإلكترونية والبطارية الخلوية التي تحتوي على زئبق) لا يجب وضعها في الأماكن المحلية للتخلص من النفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعنية بالتخليص من الأجهزة الإلكترونية.



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



REACH

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

بيان الالتزام بالنظم البيئية العالمية

تتوخّر شركة أوسوس مفهوم التصميم الصديق للبيئة في تصميم وتصنيع منتجاتها، وتحرص كلّ الحرص على تزامن كلّ مرحلة من مراحل دورة حياة منتجاتها مع لوائح المنظمة العالمية للبيئة. إضافة إلى ذلك تحرص أوسوس على الإفصاح عن المعلومات ذات الصلة بالشروط التنظيمية بهذا الشأن.

يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

<http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>

طبيعة الكشف عن المعلومات التي تراعي شركة أوسوس الالتزام بها:

- بيانات المواد - JIS-C-950 - اليابانية
- نظام الاتحاد الأوروبي لتسجيل الكيماويات وتقديرها واعتمادها EU

REACH SVHC

- توجيه استخدام المواد الخطرة بكوريا Korea RoHS

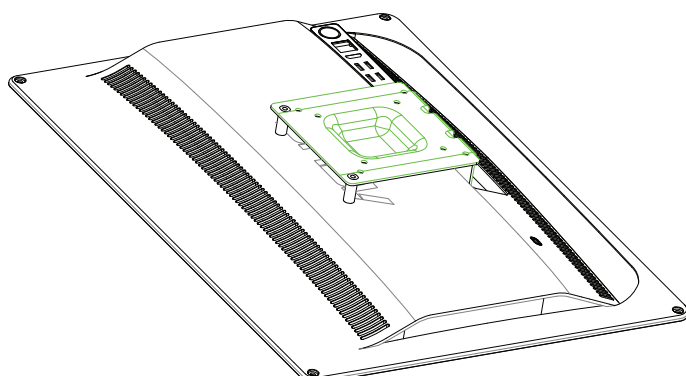
- قوانين الطاقة السويسرية

إعادة تدوير منتج ASUS / خدمات الإسترداد

ترتكز برامج أوسوس للإسترداد وإعادة التدوير أو الالتفاف إلى التزام الشركة بأعلى المعايير العالمية لحماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبثقة، من إعادة تدوير ما تقوم بتصنفيه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعينة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

احتياطات السلامة الصادرة عن هيئة UL

لتلبية متطلبات السلامة، يجب أن تم تثبيت كمبيوتر All-in-one PC الشخصي على حامل بضمن الثبات اللازم للجهاز إذا ما وضعنا في الاعتبار وزن الجهاز. كما يجب استخدام الجهاز مع حامل معتمد (مثل علامة GS التجارية)



يجب أن يكون الحامل قادرًا على تحمل وزن ٢١ كجم على الأقل، ومعتمد من هيئة UL .



منتج متوافق مع ENERGY STAR

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

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



ملاحظات حول هذا الدليل

للتتأكد من أنك تقوم بمهام معينة بشكل ملائم، يرجى ملاحظة الرموز التالية المستخدمة في هذا الدليل.

تحذير: معلومات حيوية يجب أن تقوم باتباعها لتفادي تعرض نفسك للإصابات.



هام: إرشادات يجب أن تتبعها لاستكمال إحدى المهام.



لمحة: ملاحظات ومعلومات مفيدة تساعدك على استكمال إحدى المهام.



ملاحظة: معلومات إضافية لموافقات خاصة.



كافية الرسوم التوضيحية ولقطات الشاشات الواردة في هذا الدليل هي للمرجعية فقط. تتنوع صور شاشة البرنامج مواصفات المنتج الأصلية بين البلدان والمناطق. يرجى زيارة موقع ويب ASUS على الرابط www.asus.com للحصول على أحدث المعلومات.

معلومات السلامة

لقد تم تصميم جهاز All-in-one PC ET2011 لكي يلبي آخر معايير السلامة لمعدات تكنولوجيا المعلومات. ومع ذلك وللتتأكد من سلامتك، من الأهمية بمكان قراءة إرشادات السلامة التالية.

إعداد النظام

- اقرأ واتبع كل الإرشادات الواردة في الوثائق قبل أن تقوم بتشغيل النظام.
- يجب عدم استخدام هذا المنتج بالقرب من الماء أو مصدر ساخن مثل الراديوتير.
- قم بإعداد النظام على سطح مستوٍ.
- فتحات الهيكل هي للتهوية. يجب عدم تغطية أوسد فتحات التهوية هذه. تأكد من ترك مساحة كافية حول النظام للتهوية. لا يجب أبداً ترك كائنات من أي نوع في فتحات التهوية.
- استخدم هذا المنتج في البيئات التي تتراوح درجات الحرارة المنتشرة بينها بين ٠°C و ٤٠°C.
- في حالة استخدام سلك تطويل، تأكد من أن إجمالي تقيير أمبير الأجهزة الموصولة في سلك التطويل لا يتجاوز تقيير الأمبير.

الغاية أثناء الاستخدام

- يجب عدم السير على سلك الطاقة أو السماح بأي شيء بالاستقرار فوقه.
- يجب عدم سكب الماء أو أي سوائل أخرى على النظام.
- عند إيقاف تشغيل النظام، تتدفق كمية صغيرة من التيار الكهربائي. يجب دائمًا فصل كل كابلات الطاقة والمودم والشبكة من منافذ الطاقة قبل تنظيف النظام.
- تتطلب شاشة اللمس التنظيف الدوري لتحقيق أفضل حساسية للملمس. يجب الحفاظ على الشاشة نظيفة من الكائنات الأجنبية أو تراجم الغبار الكثيف. لتنظيف الشاشة:

 - أوقف تشغيل النظام وافصل سلك الطاقة من الحائط.
 - رش كمية صغيرة من منظف الزجاج المنزلي على قطعة قماش التنظيف المرفقة.
 - وامسح برفق على سطح الشاشة.
 - يجب عدم رش مادة التنظيف مباشرة على الشاشة.
 - يجب عدم استخدام مادة تنظيف كاشطة أو قطعة قماش غير ملساء أثناء تنظيف الشاشة.
 - إذا واجهتك المشكلات الفنية التالية عند استخدام المنتج، فافصل سلك الطاقة واتصل ببني خدمة مؤهل أو البائع.

 - تعرض سلك الطاقة للتلف.
 - تم سكب السائل في النظام.
 - لا يعمل النظام بشكل ملائم حتى في حالة اتباع إرشادات التشغيل.
 - سقط النظام أو تعرضت المقصورة للتلف.
 - حدث تغير في أداء النظام.

ضغط الصوت

تحذير: قد يؤدي ضغط الصوت الزائد والصادر عن ساعات الأذن أو الرأس إلى تضرر السمع أو فقدانه. يمكن أن يؤدي ضبط التحكم في الصوت بالإضافة إلى المعادل والإعدادات الأخرى خلاف الوضع المتوسط إلى زيادة جهد خرج ساعات الأذن أو الرأس ومستوى ضغط الصوت.

موالف التلفزيون (في طرازات محددة)

ملاحظة إلى القائم بتنصيب نظام CATV — يهدف هذا التذكير إلى تعريف القائمين بتنصيب نظام CATV بالقسم ٩٣-٨٢٠ من اللائحة الوطنية للكهرباء، الذي يقدم دليلاً إرشادياً للتاریض الصحيح حيث يشير بالتحديد إلى وجوب توصيل الكبل متعدد المحور المغطى بنظام التاریض بالمبني قريباً من نقطة دخول الكلب قدر الإمكان.

المهابي

١- بيانات المهابي:

• فولطية الدخل: ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد

تردد الدخل: ٦٠-٥٠ هرتز

تيار الخرج المقدر: ١٢٠ وات (١٩ فولت، ٦٣ أمبير)

فولطية الخرج المقدرة: ١٩ فولت تيار مباشر

• فولطية الدخل: ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد

تردد الدخل: ٦٠-٥٠ هرتز

تيار الخرج المقدر: ١٢٠ وات (١٩ فولت، ٧٤ أمبير)

فولطية الخرج المقدرة: ١٩ فولت تيار مباشر

• فولطية الدخل: ٢٤٠-١٠٠ فولت تيار متعدد

تردد الدخل: ٦٠-٥٠ هرتز

تيار الخرج المقدر: ١٢٠ وات (١٩ فولت، ٣٤ أمبير)

فولطية الخرج المقدرة: ١٩ فولت تيار مباشر

٢- يجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي قريباً من الوحدة ويسهل الوصول إليه.

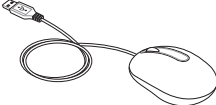
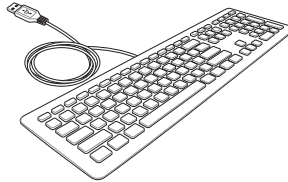
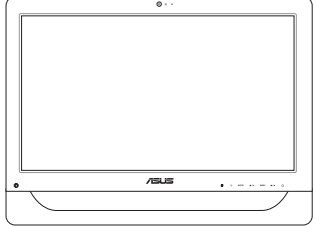
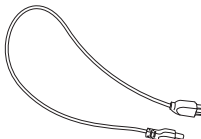
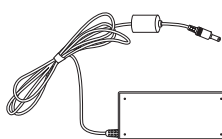
المروحة التي تعمل بالتيار المباشر

تحذير: يرجى ملاحظة أن المروحة التي تعمل بالتيار المباشر جزء متحرك وخطر؛ لذا يرجى البقاء بعيداً عن شفرات المروحة المتحركة قدر الإمكان.

مرحباً

تهانينا على شراءك جهاز من سلسلة All-in-one PC ET2011 . تعرّض المعلومات التالية محتويات الحاوية الخاصة بالمنتج الجديد. في حالة تعرّض أي من العناصر التالية للتلف أو الضياع، عليك الاتصال بالبائع.

محتويات الصندوق

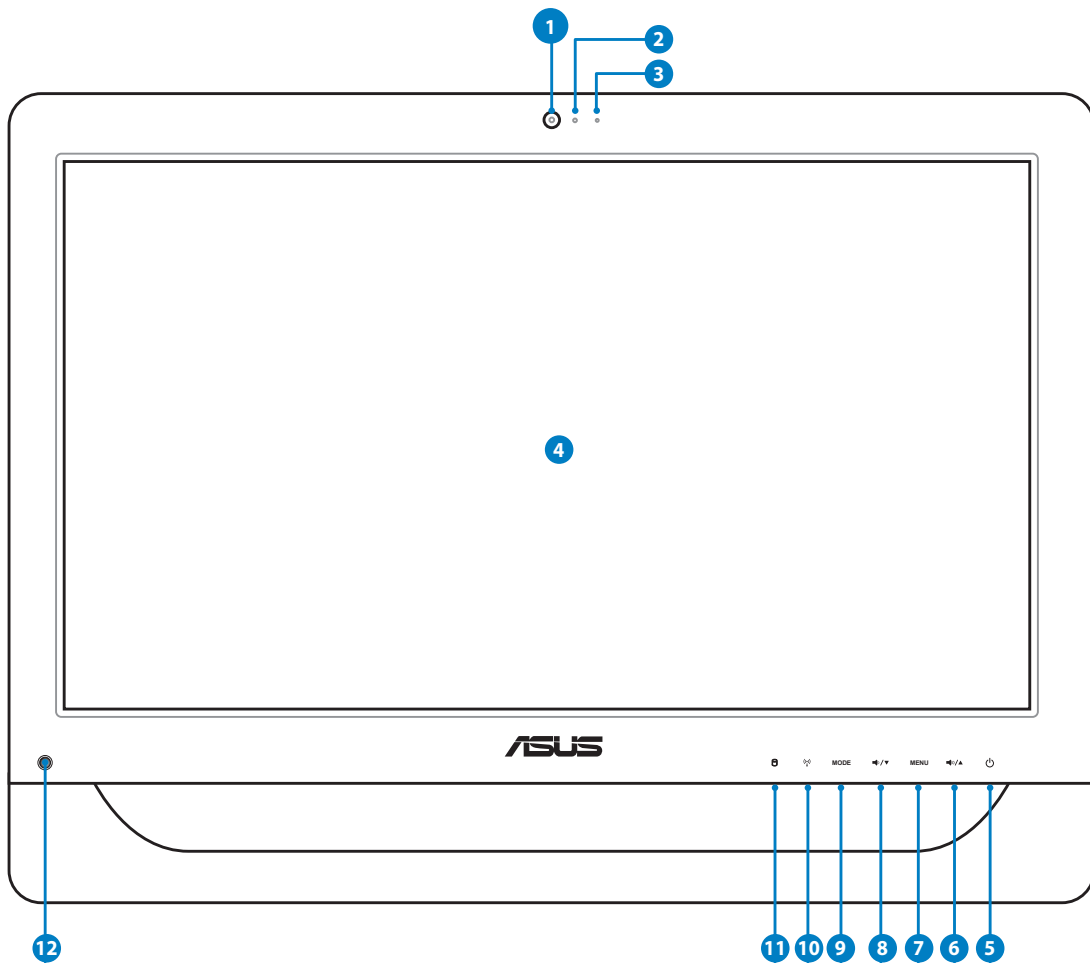
		
ماوس (سلكية أو لاسلكية)	لوحة مفاتيح (سلكية أو لاسلكية)	سلسلة All-in-one PC ET2011
		
بطاقة الضمان	سلك الطاقة	مهابيني تيار متزد
رسومات لوحة المفاتيح والماوس ومصدر الطاقة للاستخدام المرجعي فقط. ربما تتنوع مواصفات المنتج الفعلية بين البلدان والمناطق.		

All-in-one PC

التعرف على

المنظر الأمامي

راجع الشكل التالي للتعرف على المكونات الموجودة في هذا الجانب من النظام.



1 كاميرا الويب

تتيح لك كاميرا الويب المدمجة بالإضافة إلى الميكروفون بدء الدردشة عبر الفيديو على الإنترنت.

1

2 مؤشر كاميرا الويب

يشير إلى تشغيل كاميرا الويب.

2

٣) الميكروفون الرقمي (مضمن)

يمكن استخدام الميكروفون الرقمي المضمن في اجتماعات الفيديو كونفرانس أو السرد الصوتي أو التسجيلات الصوتية فضلاً عن تطبيقات الوسائط المتعددة.

شاشة LCD (تمكين خاصية اللمس في طرازات معينة)

تتميز شاشة LCD مقاس ٢٠ بوصة ودرجة دقة تصل إلى 1600×900 بخاصية اللمس والتي تجعل التكنولوجيا الرقمية في متناولك.

٤) مفتاح الطاقة

يتيح لك مفتاح الطاقة تشغيل/إيقاف الجهاز.

٥) زر Up (أعلى)

اضغط هذا الزر لزيادة مستوى الصوت. اضغط أيضاً للانتقال لأعلى عند تصفح القائمة.

٦) زر MENU (القائمة)

اضغط هذا الزر لعرض القائمة. اضغط هذا الزر لإدخال/اختيار الأيقونة (الوظيفة) المحددة عندما يتم تنشيط البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).

٧) زر Down (أسفل)

اضغط هذا الزر لخفض مستوى الصوت. اضغط أيضاً للانتقال لأسفل عند تصفح القائمة.

٨) زر MODE (الوضع)

اضغط هذا الزر لتغيير مصدر إشارة العرض. وعند الانتقال إلى منفذ دخل HDMI، يمكن استخدام جهاز كمبيوتر All-in-one PC كشاشة LCD لجهاز الكمبيوتر العادي.

٩) مؤشر الشبكة المحلية اللاسلكية (إِنْدِيَكَاتُورُ الْإِشَارَةِ)

للإشارة إلى تمكين الشبكة المحلية اللاسلكية. (إعدادات برنامج Windows® ضرورية لاستخدام الشبكة المحلية اللاسلكية).

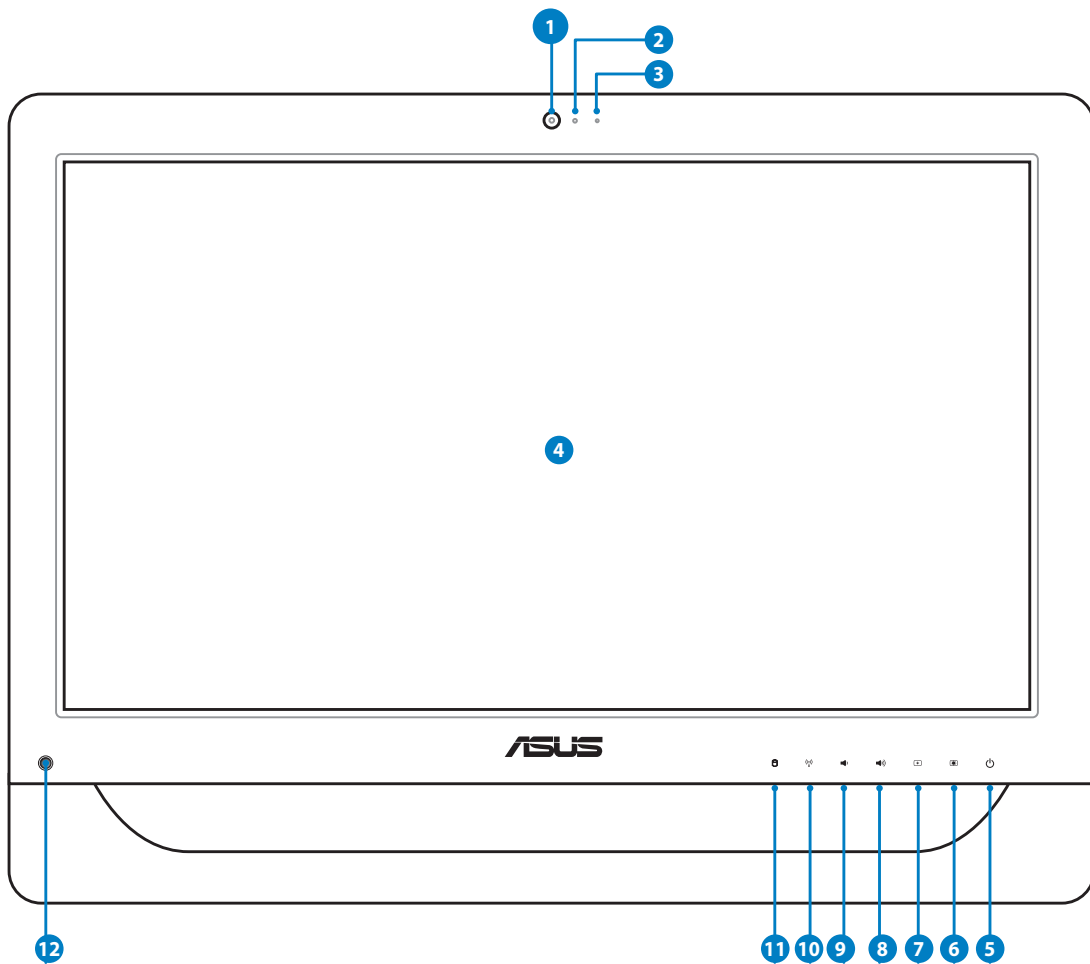
١٠) مؤشر محرك القرص الصلب

يشير إلى نشاط محرك القرص الصلب.

١١) مستقبل الأشعة تحت الحمراء (في طرازات محددة)

يستقبل إشارات الأشعة تحت الحمراء من وحدة التحكم عن بعد.

آئُونِي



1 كاميرا الويب

تتيح لك كاميرا الويب المدمجة بالإضافة إلى الميكروفون بدء الدردشة عبر الفيديو على الإنترنت.

1

2 مؤشر كاميرا الويب

يشير إلى تشغيل كاميرا الويب.

2

3 الميكروفون الرقمي (مضمن)

يمكن استخدام الميكروفون الرقمي المضمن في اجتماعات الفيديو كونفرانس أو السرد الصوتي أو التسجيلات الصوتية فضلاً عن تطبيقات الوسانط المتعددة.

شاشة LCD (تمكين خاصية اللمس في طرازات معينة)

تتميز شاشة LCD مقاس ٢٠ بوصة ودرجة دقة تصل إلى 1600×900 بخاصية اللمس والتي تجعل التكنولوجيا الرقمية في متناولك.

(٥) مفتاح الطاقة

يتيح لك مفتاح الطاقة تشغيل/إيقاف الجهاز.

زر زيادة الضوء

لزيادة سطوع الشاشة.

زر خفض الضوء

لتنقليط سطوع الشاشة.

زر زيادة مستوى الصوت

لزيادة مستوى صوت مكبر الصوت.

زر خفض مستوى الصوت

لتنقليط مستوى صوت مكبر الصوت.

(١٠) مؤشر الشبكة المحلية اللاسلكية

للإشارة إلى تمكين الشبكة المحلية اللاسلكية. (إعدادات برنامج Windows® ضرورية لاستخدام الشبكة المحلية اللاسلكية).

(١١) مؤشر محرك القرص الصلب

يشير إلى نشاط محرك القرص الصلب.

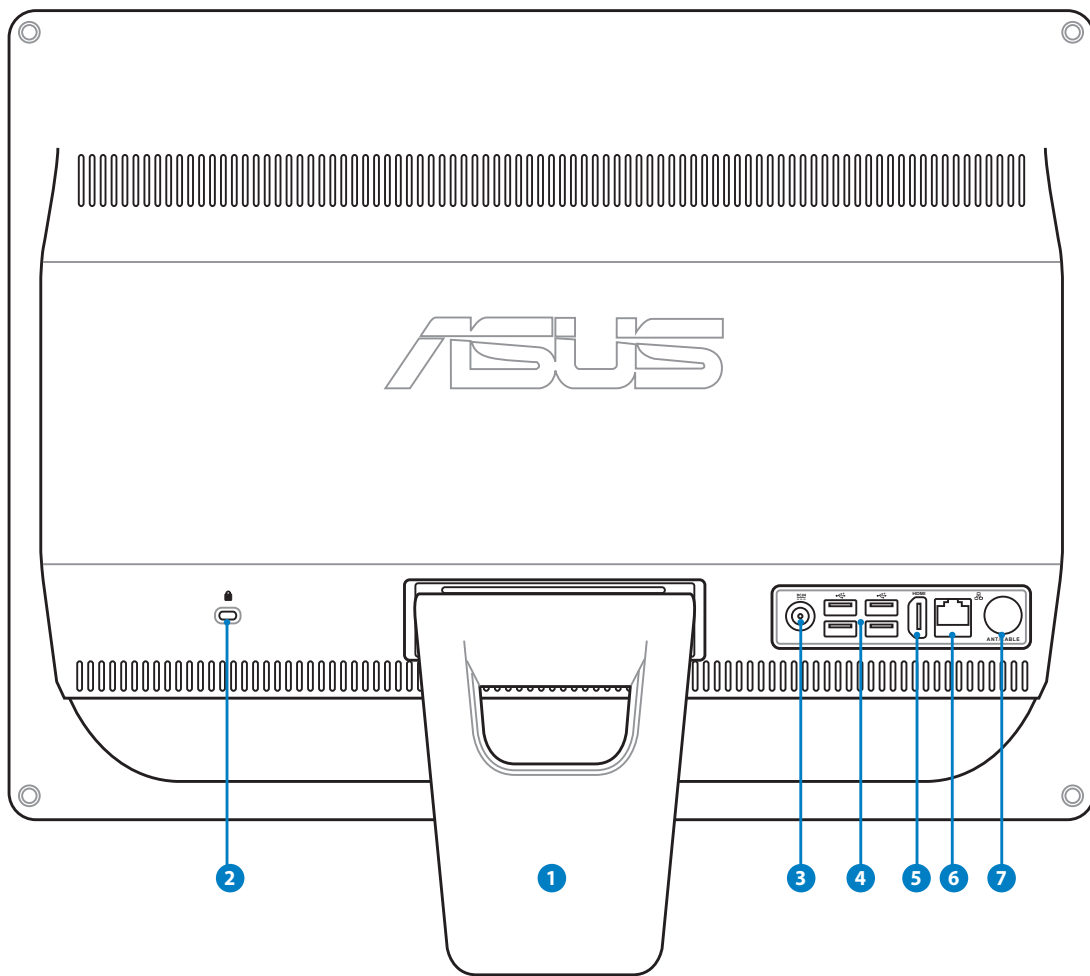
(١٢) مستقبل الأشعة تحت الحمراء (في طرازات محددة)

يستقبل إشارات الأشعة تحت الحمراء من وحدة التحكم عن بعد.

أبو
بيه

المنظر الخلفي

راجع الشكل التالي للتعرف على المكونات الموجودة في هذا الجانب من النظام.



الحامل

1

يتيح لك إمكانية ضبط النظام في وضع رأسي.

Kensington® منفذ قفل

2

يتيح منفذ قفل® تأمين الكمبيوتر Kensington

باستخدام منتجات الحماية المتوفقة. عادة ما تحتوي منتجات الحماية هذه كابلًا معدنيًا وقفالًا لمنع إزالة الكمبيوتر من كائن ثابت.

٣ DCIN دخل الطاقة (١٩ فولت تيار مستمر)

يقوم مهابي الطاقة المرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا القابس. الطاقة المقدمة عبر هذا القابس تورد الطاقة إلى الكمبيوتر. لمنع تعرض الكمبيوتر للتلف، استخدم دائمًا مهابي الطاقة المرفق.

ربما يصبح مهابي الطاقة دافئًا أو ساخنًا عندما يكون قيد الاستخدام. لا تغط المهابي وحافظ عليه بعيدًا عن جسمك.

**٤ USB 2.0 منفذ**

يتوافق منفذ الناقل التسلسلي العام (USB) مع أجهزة USB، مثل لوحة المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرا ومحركات الأقراص الصلبة.

٥**منفذ دخل HDMI (في طرازات محددة)**

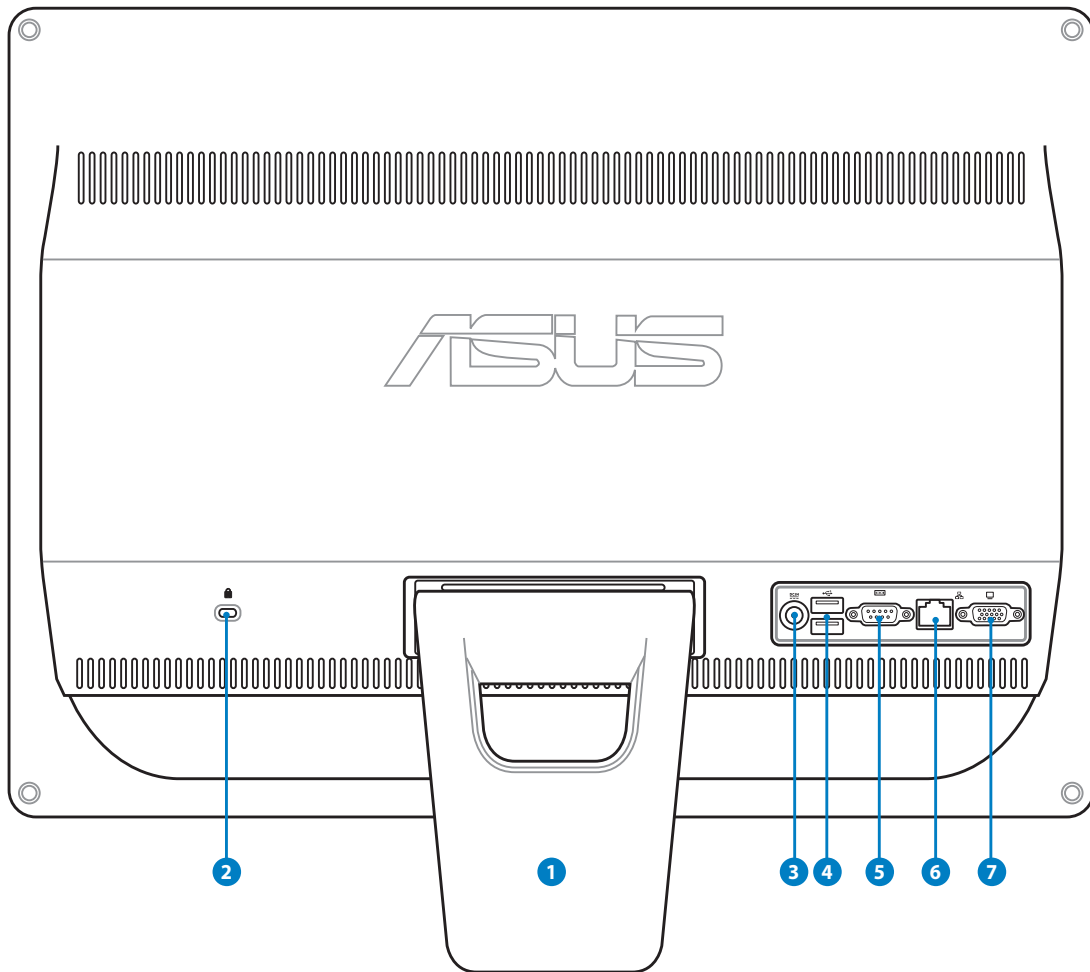
واجهة HDMI (واجهة توصيل الوسانط المتعددة عالية الدقة) هي واجهة توصيل لجميع الصوت والصورة الرقمية غير المضغوطة مع أي مصدر صوت/صورة، مثل جهاز تحويل الإشارات أو مشغل أقراص DVD player.

٦**منفذ LAN RJ-45**

يدعم منفذ RJ-45 LAN المكون من ثمانية سذون كابلات الإيثرنت القياسية للاتصال بشبكة محلية.

٧**منفذ دخل هوائي (في طرازات محددة)**

يُستخدم منفذ الدخل الهوائي مع التلفزيون أو لاستقبال موجات FM (اختياري)، كما يمكن استخدامه مع الهوائي الرقمي المرفق مع أجهزة التلفزيون والراديو أو منفذ دخل للاشتراك في خدمات التلفزيون. ويمكن لجهاز الهوائي المرفق استقبال إشارات التلفزيون الرقمي أو موجات FM، ملاحظة: استخدم مهابي المرفق مع أطراف التوصيل متعددة المحور. إضافة إلى إمكانية استقبال إشارات التلفزيون الرقمي أو التلفزيون التناضري أو موجات FM وفقًا للخدمات مدفوعة الأجر.



الحامل

①

يتيح لك إمكانية ضبط النظام. في وضع رأسي.

Kensington® منفذ قفل

②

يتيح منفذ قفل® تأمين الكمبيوتر Kensington® باستخدام منتجات الحماية المتفوقة. عادة ما تحتوي منتجات الحماية هذه كابلًا معدنيًا وفقاً لمنع إزالة الكمبيوتر من كائن ثابت.

٣ DCIN دخل الطاقة (١٩ فولت تيار مستمر)

يقوم مهابي الطاقة المرقق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا القابس. الطاقة المقدمة عبر هذا القابس تورد الطاقة إلى الكمبيوتر. لمنع تعرض الكمبيوتر للناف، استخدم دائمًا مهابي الطاقة المرقق.

ربما يصبح مهابي الطاقة دافناً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. لا تغط المهايي وحافظ عليه بعيداً عن جسمك.

**٤ USB ٢.٠ منفذ**

يتوافق منفذ الناقل التسلسلي العام (USB) مع أجهزة USB، مثل لوحة المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرا ومحركات الأقراص الصلبة.

٥ منفذ تسلسلي (في طرازات محددة)

هذا المنفذ التسلسلي ذو السنون التسعية (COM1) مخصص للأجهزة التسلسلية.

٦ LAN منفذ

يدعم منفذ RJ-45 LAN المكون من ثمانية سنون كابلات الإيثرنت القياسية للاتصال بشبكة محلية.

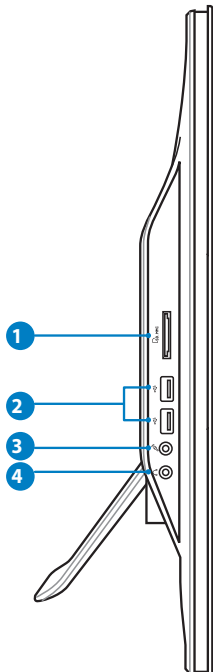
٧ خرج شاشة العرض (في طرازات محددة)

تدعم شاشة D-sub ذات ١٥ سنتيمتراً جهازاً قياسياً متواافقاً مع VGA، مثل الشاشة أو جهاز العرض ليتيح المشاهدة على شاشة خارجية كبيرة.

أعلى

المنظر الجانبي

راجع الشكل التالي للتعرف على المكونات الموجودة في هذا الجانب من النظام.



١ قارئ بطاقات الذاكرة

من الطبيعي أن تقوم بشراء قارئ بطاقات خارجي منفصل لقراءة بطاقات الذاكرة، إلا أن جهاز All-in-one PC يشتمل على قارئ بطاقات مدمج يدعم بطاقات MMC/SD/SDHC المستخدمة في العديد من الأجهزة مثل الكاميرات الرقمية ومشغلات MP3 والهاتف المحمولة وأجهزة المساعد الشخصي الرقمي.

٢.٠ منفذ USB

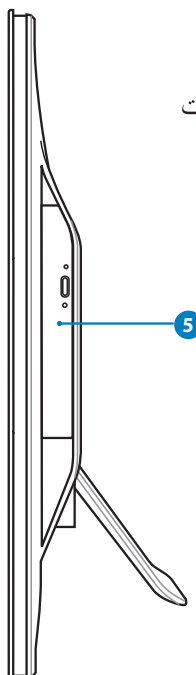
يتوافق منفذ الناقل التسلسلي العام (USB) مع أجهزة USB، مثل لوحة المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرا ومحركات الأقراص الصلبة.

٣ قابس الميكروفون

تم تصميم قابس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم في مكالمات الفيديو الجماعية والمرؤيات الصوتية أو التسجيلات الصوتية البسيطة.

٤، قابس خرج الصوت/سماعة الرأس

يتم استخدام قابس سماعة رأس استريو (حجم ٣,٥ ملم) لتوصيل إشارة خرج صوت النظام إلى سماعات الرأس أو مكبرات الصوت المكبرة. إن استخدام هذا القابس تلقائياً يعطى مكبرات الصوت الداخلية.



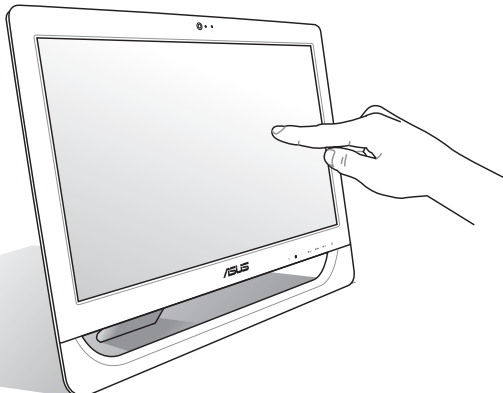
٥ محرك الأقراص الضوئية

قد يدعم محرك الأقراص الضوئية المضمن الأقراص المدمجة (CD) و/أو أقراص الفيديو الرقمية (DVD) أو قد يكون متوفراً به إمكانيات التسجيل (R) أو الكتابة (RW) على الأقراص. يرجى الرجوع إلى مواصفات التسويق لمعرفة التفاصيل الخاصة بكل طراز.

استخدام شاشة اللمس

يجعل جهاز All-in-one PC أصابعك تمارس حياتها الرقمية. بلمسات قليلة أو باستخدام قلم الاستيلوس، تستطيع أن تجعل جهاز All-in-one PC يعمل حسب ما تريده. تمارس لمساتك نفس وظائف جهاز الماوس:

- لمسة = النقر بالزر الأيسر على الماوس
- اللمس مع الاستمرار = النقر بالزر الأيمن على الماوس



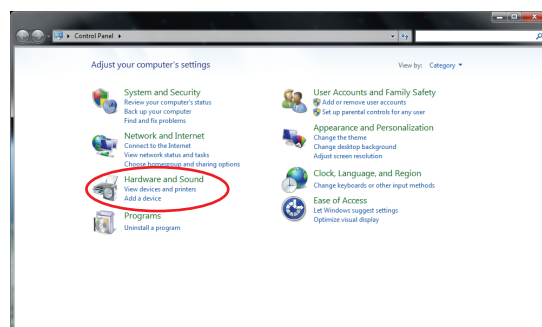
توفر الشاشات التي تعمل باللمس في الطرز المحددة

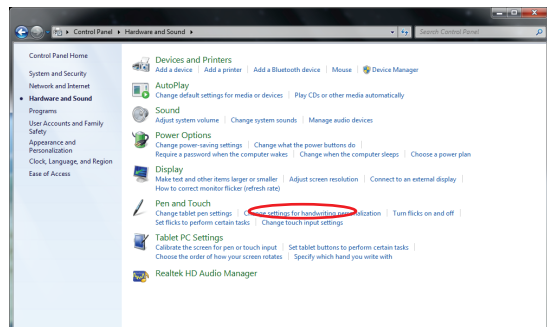


اظهار مؤشر اللمس

يساعدك مؤشر اللمس والمباوس الافتراضي على استخدام الشاشة اللمسية بشكل أكثر سهولة. ولاظهار مؤشر اللمس، يرجى القيام بالآتي:

- 1- من سطح المكتب في نظام Windows®, انقر فوق Start (بدء) < Control Panel (لوحة التحكم) > **(عرض الأجهزة والطابعة)**.



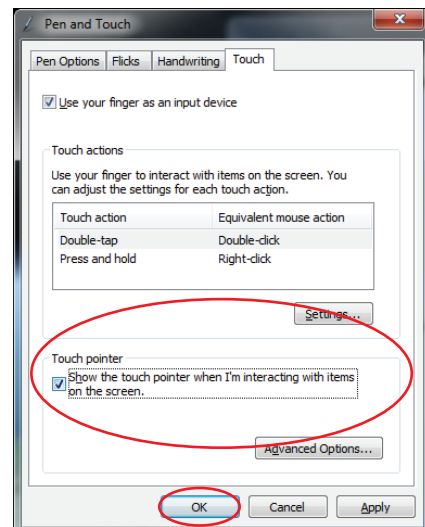


٢- انقر لتغيير الإعدادات الخاصة بمدخل اللمس.

٤- يظهر على الشاشة ماوس افتراضي بمجرد لمسها.



انقر فوق علامة التبويب **Touch** (لمس) الموجودة أعلى الشاشة وانقر فوق المربع الموجود أمام خيار **Show the touch pointer when I'm interacting with items on the screen** (اظهار مؤشر اللمس عند التعامل مع العناصر على الشاشة). انقر فوق **OK** (موافق) لإنتهاء التهيئة.



تنظيف الشاشة اللميسية

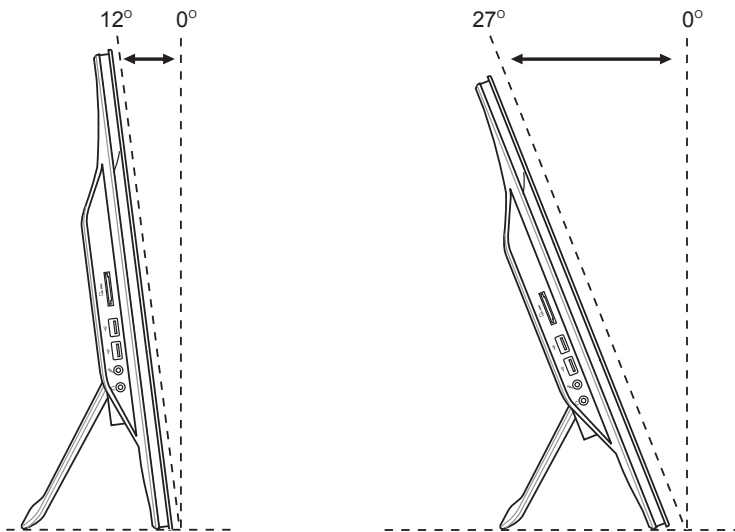
تطلب الشاشة اللميسية عملية تنظيف دورية لتحقيق أفضل أداء لخاصية اللمس. حافظ على نظافة الشاشة من الأجسام الغريبة أو التراكم الزائد للأطربة. ولتنظيف الشاشة، يرجى القيام بالآتي:

- أغلق النظام ثم افصل كبل الطاقة من الحائط.
- قم برش كمية صغيرة من سائل تنظيف الزجاج المنزلي على قطعة التنظيف القماش المرفقة، وامسح سطح الشاشة وإطارها برفق.
- تحجب رش المنظف على الشاشة مباشرة.
- تجنب استخدام منظف كاشط أو قطعة قماش خشنة أثناء تنظيف الشاشة.

All-in-one PC تحديد موضع

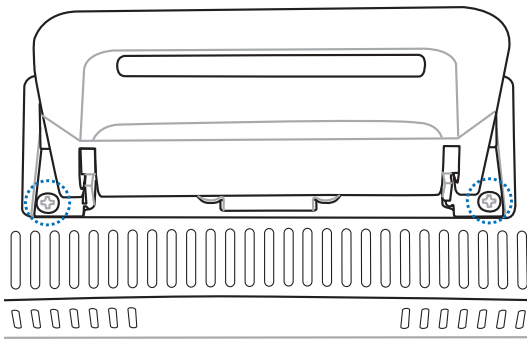
الوضع على سطح المكتب

ضع جهاز All-in-one PC على سطح مستوٍ، مثل الطاولة أو المكتب، ثم اجذب الحامل لفتحه حتى يستقر في مكانه. ثم أمل لوحدة العرض على زاوية بين ١٢° إلى ٢٧° درجة من الوضع القائم.

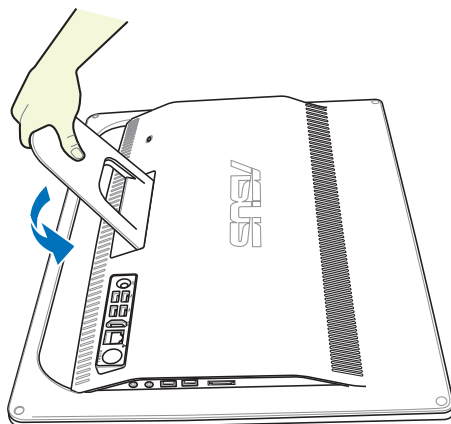


الثبيت على الحاط (اختياري)

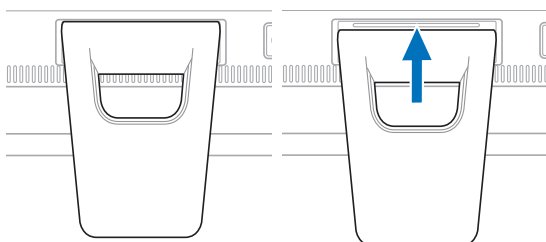
للتثبيت جهاز الكمبيوتر All-in-one PC على الحاط، يجب شراء أدوات التثبيت على الحاط الاختيارية (لوحة وحامٌ؛ VESA 75 مقاس ٧٥ مم × ٧٥ مم أو VESA100 مقاس ١٠٠ مم × ١٠٠ مم). قم بتركيب أدوات التثبيت على الحاط وفقاً للتعليمات التالية.



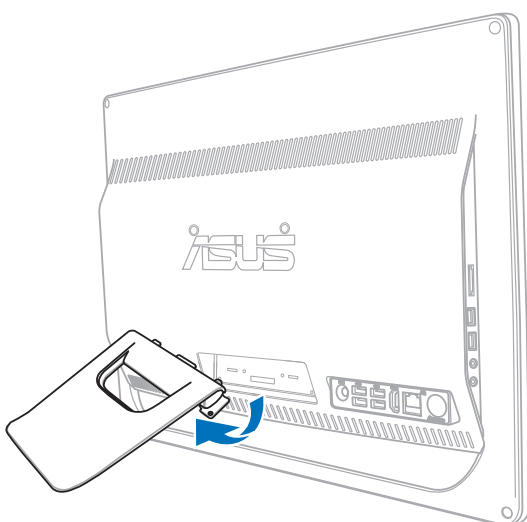
- 1- ضع جهاز الكمبيوتر متعدد الإمكانيات على سطح مستوى كمنضدة أو طاولة، ثم فك البراغي بجانب الحامل. احتفظ بالبراغي لاستخدامها مستقبلاً إذا رغبت في إعادة تركيب الحامل.



٢- اضبط الحامل على الوضع المنبسط.

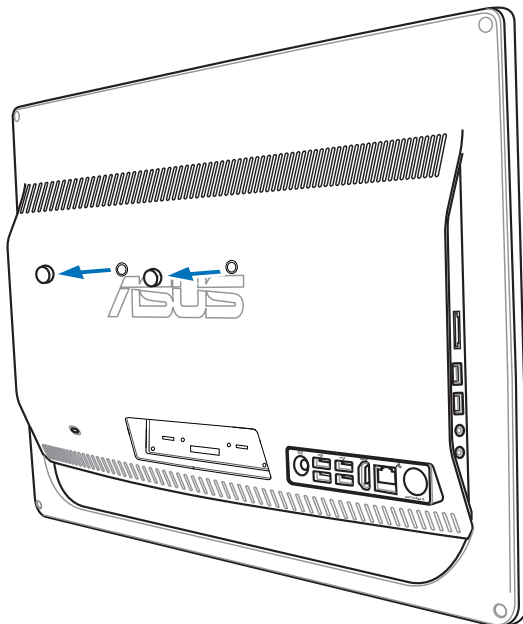


٣- اتبع التعليمات لفك قفل الحامل عن الجهاز.

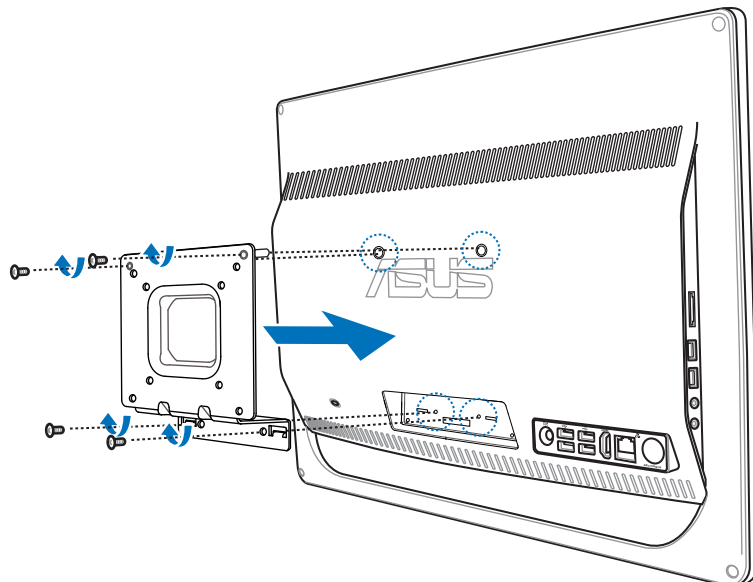


٤- اتبع التعليمات لفك الحامل عن الجهاز.

٥- انزع العنصرين المطابقين من فتحتي اللوحة.



٦- أحكم تثبيت لوح التثبيت على الجانب الخلفي من اللوحة باستخدام أربعة مسامير مع مراعاة الاتجاه الصحيح.

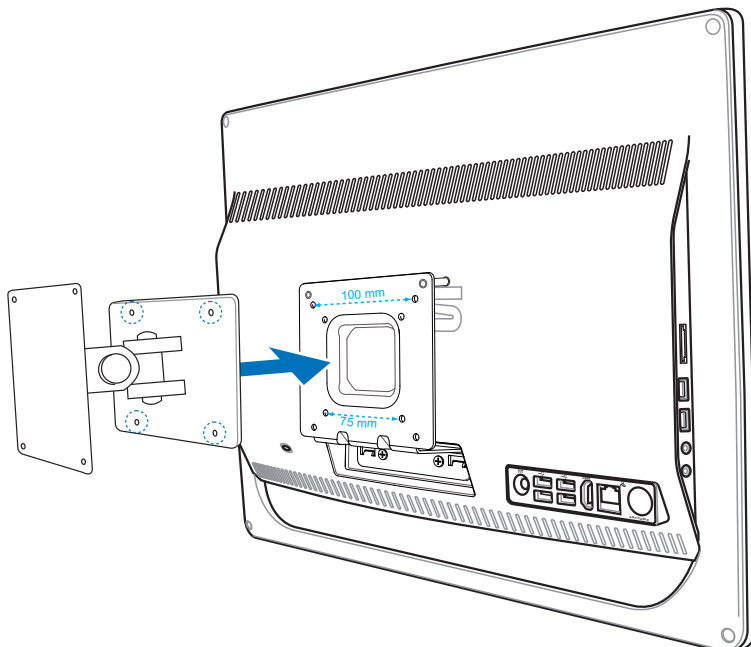


٧- قم بإحكام تثبيت حامل التركيب على الحائط (VESA75 أو VESA100) بجهاز All-in-one PC (VESA100) مستخدماً المسامير الأربع (M4 \times 16 مم) المرفقة مع عبوة مجموعة التركيب على الحائط.

• أدوات التركيب الموجودة بالشكل هي للتوضيح فقط.



• يتم شراء أدوات التركيب والمسامير بشكل منفصل.



٨- قم بتركيب حامل التثبيت على الحائط بحرص وفقاً للتعليمات الواردة في دليل التركيب المرفق مع عبوة مجموعة التركيب على الحائط.

تأكد من ترك مسافة ٦ سم على الأقل بين النظام والحائط بغرض التهوية.

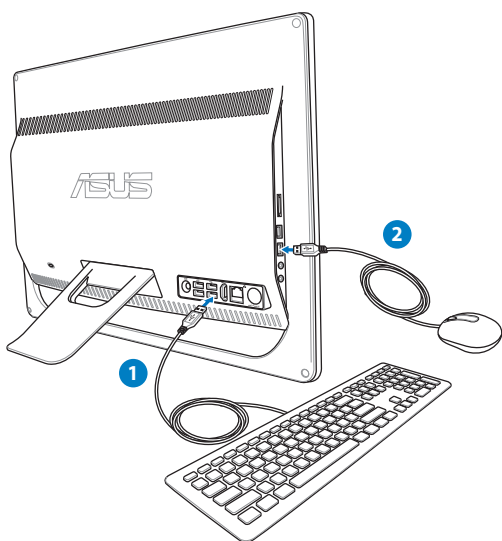


إعداد All-in-one PC

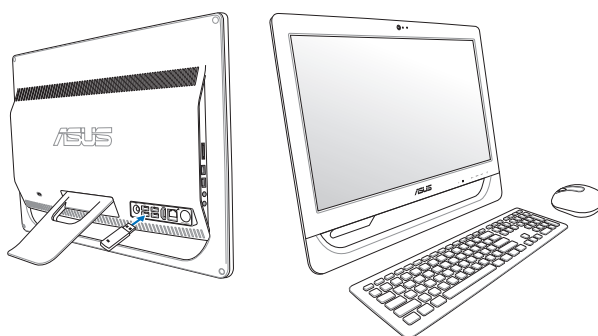
توصيل ماوس ولوحة مفاتيح سلكية

وصل لوحة المفاتيح بمنفذ **USB** في اللوحة الخلفية (1).

يمكن توصيل لوحة المفاتيح والماوس بمنفذ **USB** من الجهة اليسرى (2) إذا لم يكن طول الكabel الخاص بهما ليس كافياً.



توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية



1- قم بتركيب بطاريات الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

2- أدخل مستقبل الماوس/لوحة المفاتيح اللاسلكية في منفذ **USB** الخاص بكبيوتر All-in-one PC.

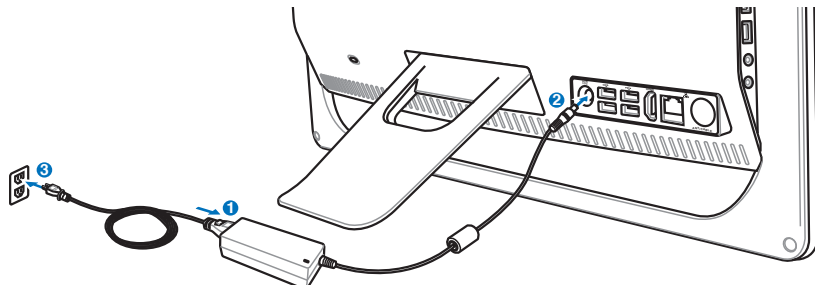
3- يمكنك البدء في استخدام الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

الرسوم التوضيحية السابقة تعتبر مرجعية فقط. ربما يتغير المظهر الفعلي والمواصفات (السلكية أو اللاسلكية) للوحة المفاتيح والماوس حسب البلد والمنطقة.

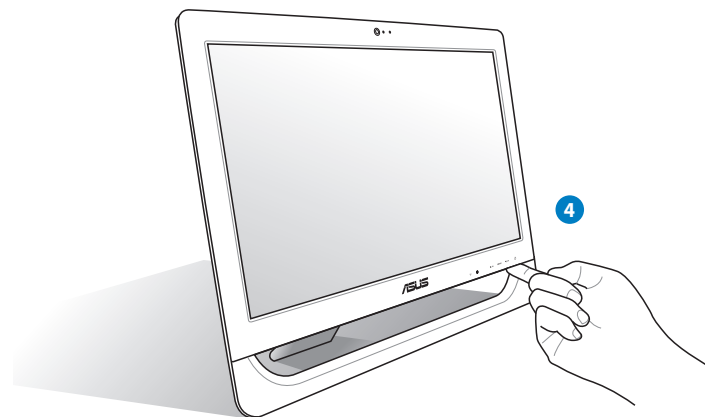


توصيل الطاقة للنظام

وصل مهابي التيار المتردد المرفق بقابس دخل التيار المستمر على اللوحة الخلفية (① ② ③) ثم اضغط على مفتاح الطاقة في اللوحة الأمامية (④) لتشغيل النظام.



تحذير! لا توصل كبل التيار المتردد بالمنفذ الخاص به قبل توصيل مقبس التيار المستمر بالنظام، حيث سيؤدي ذلك إلى تلف مهابي التيار المتردد والتيار المستمر.



إيقاف الطاقة

- لإدخال النظام في وضع التعليق، اضغط على **Power switch** (مفتاح الطاقة) في اللوحة الأمامية. لإعادة الجهاز إلى نظام التشغيل، اضغط على **Power switch** (مفتاح الطاقة) مرة أخرى أو انقر على الماوس أو المسشة أو اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح.
- لإيقاف تشغيل النظام تماماً، اتبع عملية إيقاف تشغيل Windows العادية أو اضغط مع الاستمرار على **مفتاح الطاقة** (④) لمدة خمس ثوانٍ.

معايير الشاشة

يتم شراء جهاز All-in-one PC مرفق به أداتي البرامج التاليتين اللتان تتيحان ضبط دقة شاشة اللمس. ربما يختلف أداة البرنامج المثبتة مع جهاز All-in-one PC حسب البلد والمنطقة.



توفر الشاشات التي تعمل باللمس في الطرز المحددة.



- اذهب إلى سطح المكتب بنظام التشغيل Windows® وانقر أبداً > لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > إعدادات الكمبيوتر логи ثم انقر معايرة الشاشة للإدخال بالقلم أو اللمس.



- انقر معايرة من تبوب الشاشة.



- لتوفير عينات معايرة، انقر التقاطع في كل مرة يظهر فيها على الشاشة.

انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان على الشاشة للعودة إلى آخر نقطة معايرة. اضغط زر Esc (انهاء) من لوحة المفاتيح لإغلاق الأداة. لا تغير اتجاه شاشتك حتى تنتهي من عملية المعايرة.

تهيئة التوصيل اللاسلكي

- ١- انقر فوق أيقونة شبكة الاتصال اللاسلكي ذات النجمة  البرتقالية بمنطقة الإعلام في نظام التشغيل Windows®.



- ٢- حدد نقطة الوصول اللاسلكية التي ترغب في الاتصال بها من القائمة ثم انقر فوق **Connect (اتصال)** لإجراء الاتصال.

اذا لم تتمكن من العثور على نقطة الوصول المطلوبة، انقر فوق زر التنشيط في الزاوية اليسرى العليا للتنشيط والبحث في القائمة مرة أخرى.



- أدخل مفتاح حماية الشبكة عند الاتصال بشبكة تدعم خاصية الحماية.

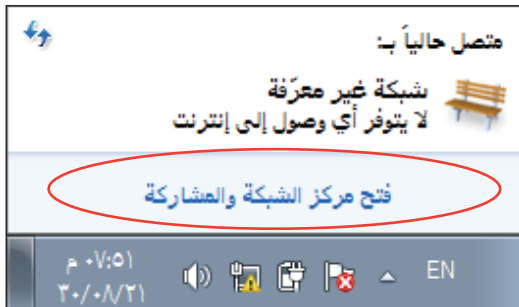


- ٣- بعد إنشاء اتصال مع الشبكة، تظهر علامة الاتصال على القائمة.

- ٤- يمكنك رؤية أيقونة الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإعلام.

تهيئة الاتصال اللاسلكي

استخدام عنوان IP ثابت

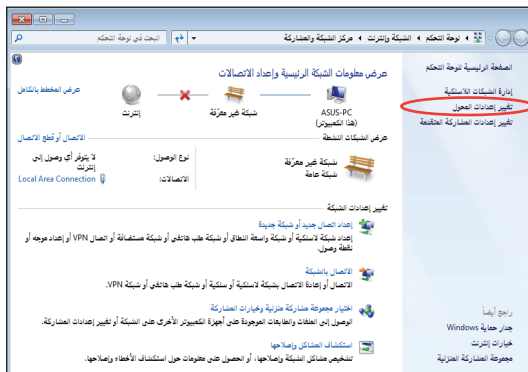


- انقر بزر الماوس الأيمن على رمز شبكة الاتصال الذي يحتوي على مثلث التحذير الأصفر على شريط مهام Windows® وحدد مركز الشبكة والمشاركة .

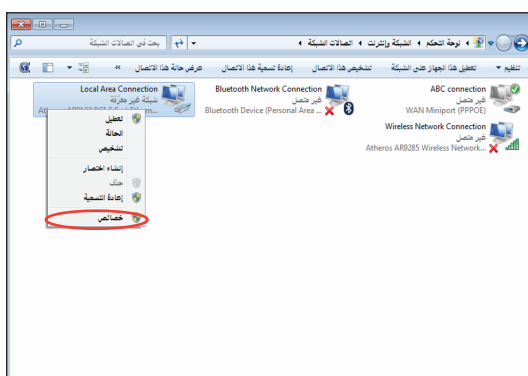
تأكد من توصيل كبل LAN (الشبكة المحلية) بكمبيوتر All-in-one PC.

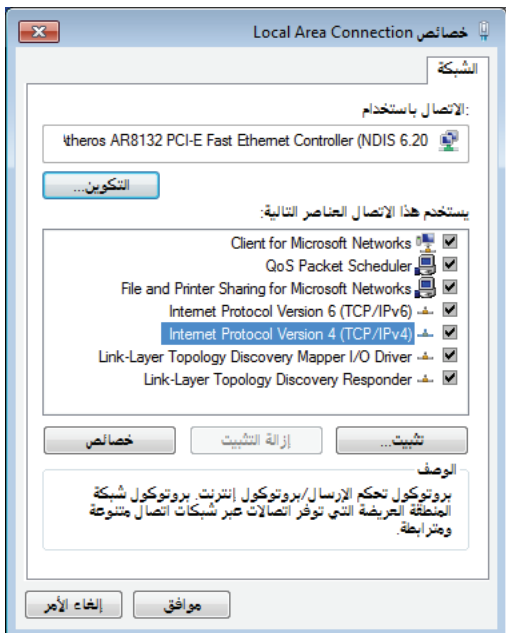


- اضغط على تغيير اعدادات المحول في اللوحة اليمينية.

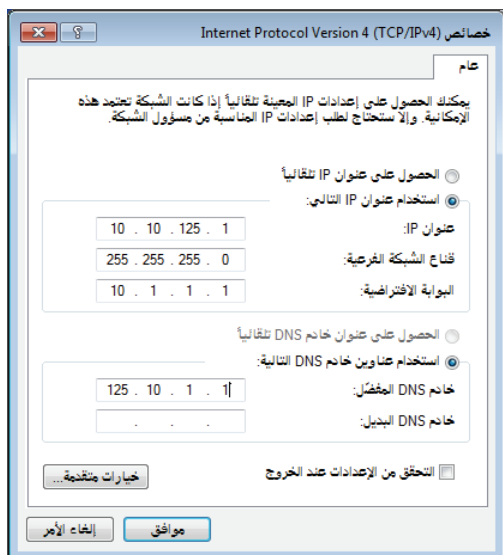


- انقر بزر الماوس الأيمن على اتصال شبكة الانترنت وحدد خصائص .





- ٤- انقر فوق **Properties** (خصائص).
ثم انقر فوق **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (بروتوكول الانترنت الاصدار الرابع).



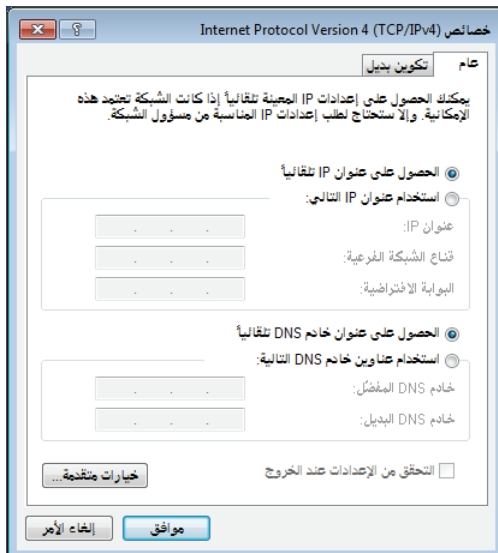
- ٥- **حدد عنوان IP** (استخدم عنوان IP التالي).
٦- **أدخل Subnet IP address** (عنوان الشبكة الفرعية) و **mask Default** (قناع الشبكة الفرعية) و **gateway** (العبارة الافتراضية).
٧- عند الحاجة، أدخل عنوان **Preferred DNS server** (ملقم DNS المفضل).
٨- بعد إدخال كل القيم المرتبطة، انقر فوق **OK** (موافق) لإنتهاء التهيئة.

استخدام IP ديناميكي (اتصال

١. كرر الخطوات من ١ إلى ٤ في القسم السابق.

٢. حدد **حدد (الحصول على عنوان IP تلقائياً)**

وأنقر فوق **OK (موافق)**.



(PPPoE) في حالة استخدام

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



٤. حدد الاتصال بالإنترنت وانقر فوق التالي.





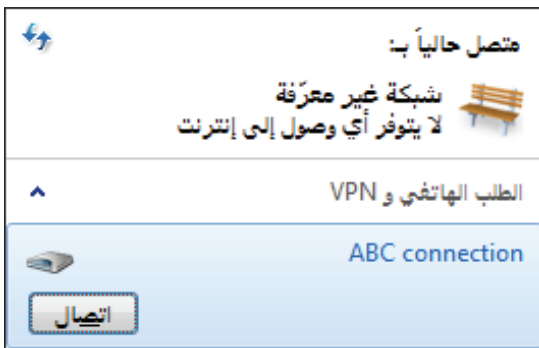
٥. حدد نطاق عريض (PPPoE) وانقر فوق التالي.



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



٧. انقر فوق إغلاق لإنهاء التهيئة.



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



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

تهيئة إخراج الصوت

All-in-one PC أنواعاً مختلفة من تهيئة الصوت. قم بإعداد الجهاز باستخدام مكبرات الصوت الاستريو أو نظام مكبر الصوت متعدد القنوات.

تهيئة مكبر الصوت

قم بإعداد الجهاز عبر تهيئة مكبر الصوت التالية:

الاسم	نظام مكبر الصوت
ثنائي القنوات (استريو)	مكبر الصوت الأيمن ومكبر الصوت الأيسر.

مقبس الصوت	سماعات الرأس/٢-قناة
«»	خرج الصوت
«»	دخل الميكروفون

طقم السماعات الاستريو هو نظام سماعات ثنائية القنوات على الجانبين الأيمن والأيسر. يوجد في مكبر الصوت متعدد القنوات قناة (صوتي محظي) على الجانبين الأيمن والأيسر من الأمام والخلف.



التوصيل بمكبرات الصوت

راجع الجدول التالي لمعرفة قوابس الصوت في اللوحة الخلفية ووظائفها.

سماعات الرأس ومكبرات الصوت الاستريو

الوصف	القبس الصوتي
يوصى بسماعات الرأس أو مكبرات الصوت الاستريو.	«»

استعادة النظام

استخدام القرص المخفي

استعادة نظام التشغيل إلى القسم الافتراضي للجهة المصنعة (الاستعادة باستخدام زر F9)

- ١- قم بتعطيل خيار Boot Booster (معزر التمهيد) في إعداد BIOS.
- ٢- اضغط على زر [F9] خلال التمهيد.
- ٣- حدد [Windows setup [EMS Enabled [تمكين EMS]]] (إعداد نظام Windows [تمكين EMS]) عندما يظهر هذا العنصر ثم اضغط على [Enter] (إدخال).
- ٤- حدد اللغة ثم انقر فوق Next (التالي).
- ٥- حدد Recover the OS to the Default Partition (استعادة نظام التشغيل إلى القسم الافتراضي) ثم انقر فوق Next (التالي).
- ٦- سيتم عرض القسم الافتراضي للجهة المصنعة. انقر فوق Next (التالي).
- ٧- سيتم مسح البيانات الموجودة في القسم الافتراضي. انقر فوق Recover (استعادة) لبدء استعادة النظام.

يرجى العلم بأنك ستفقد جميع البيانات الموجودة في القسم الافتراضي؛ لذا ينبغي التأكد من عمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة مسبقا.



- ٨- عند اكتمال الاستعادة بنجاح، انقر فوق Reboot (إعادة التمهيد) لإعادة تشغيل النظام.

النسخ الاحتياطي لبيانات البيئة الافتراضية للجهة المصنعة إلى محرك USB (النسخ الاحتياطي باستخدام زر F9)

- ١- كرر الخطوات من ١-٤ الواردات في القسم السابق.
- ٢- حدد Backup the Factory Environment to a USB Drive (النسخ الاحتياطي لبيئة الجهة المصنعة إلى محرك USB) ثم انقر فوق Next (التالي).
- ٣- قم بتوصيل جهاز تخزين USB إلى جهاز الكمبيوتر الشخصي لبدء النسخ الاحتياطي لبيئة الافتراضية للجهة المصنعة.

ينبغي أن يكون حجم جهاز تخزين USB المتصل أكبر من ١٥ جيجابايت. يختلف الحجم الفعلي باختلاف طراز الكمبيوتر الشخصي.



- ٤- وفي حالة وجود أكثر من جهاز تخزين USB متصل بالكمبيوتر، حدد الجهاز المطلوب ثم انقر فوق Next (التالي).

يرجى العلم بأنه عند وجود قسم بحجم مناسب في جهاز تخزين USB المحدد (على سبيل المثال، قسم تم استخدامه مسبقاً كقسم للنسخ الاحتياطي)، سيقوم النظام بعرض هذا القسم ثانيةً ويعيد استخدامه للنسخ الاحتياطي.



- ٥- بناءً على الحالات المختلفة الموضحة في الخطوة السابقة، سيتم مسح البيانات الموجودة على جهاز تخزين USB أو القسم المحدد. انقر فوق Backup (نسخ احتياطي) لبدء النسخ الاحتياطي.

يرجى العلم بأنك ستفقد جميع البيانات الموجودة على جهاز تخزين USB أو القسم المحدد؛ لذا ينبغي التأكد من عمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة مسبقاً.



- ٦- عند اكتمال النسخ الاحتياطي لبيئة الافتراضية للجهة المصنعة بنجاح، انقر فوق Reboot (إعادة التمهيد) لإعادة تشغيل النظام.

استخدام جهاز تخزين USB (الاسترداد باستخدام USB)

عند تلف قسم الاستعادة في نظامك، استخدم جهاز تخزين USB لاسترداد النظام إلى القسم الافتراضي أو استرداد بيانات بيئة الجهة المصنعة إلى القرص الثابت بالكامل.

- ١- قم بتعطيل خيار **Boot Booster** (معزز التمهيد) في إعداد BIOS.
- ٢- قم بتوصيل جهاز تخزين USB الذي تقوم بنسخ بيانات بيئة الجهة المصنعة فيه احتياطياً.
- ٣- اضغط على <ESC> عند التمهيد وعندئذ تظهر شاشة **Please select boot device** (يرجى تحديد جهاز التمهيد). حدد USB:XXXXXX للتمهيد من جهاز تخزين USB المتصل.
- ٤- حدد اللغة ثم انقر فوق **Next** (التالي).
- ٥- حدد **Restore** (استرداد) ثم انقر فوق **Next** (التالي).
- ٦- حدد إحدى المهام ثم انقر فوق **Next** (التالي). خيارات المهام:
 - **Restore the OS to the Default Partition only** (استرداد نظام التشغيل إلى القسم الافتراضي فقط) حدد هذا الخيار إذا كنت ترغب في استعادة نظام التشغيل إلى القسم الافتراضي للجهة المصنعة. يقوم هذا الخيار بحذف كافة البيانات الموجودة على قسم النظام "C" بينما يحفظ بالقسم "D" دون تغيير.
 - **Restore the Whole Hard Disk** (استرداد القرص الثابت بالكامل) بعد النقر فوق **Next** (التالي); يتم عرض القسم الافتراضي للجهة المصنعة. انقر فوق **Next** (التالي) مرة أخرى.
- ٧- يُتم مسح البيانات الموجودة في القسم الافتراضي للجهة المصنعة أو في القرص الثابت بالكامل بناءً على الخيار الذي حددته في الخطوة السابقة. انقر فوق **Restore** (استرداد) لبدء المهمة.
- ٨- عند اكتمال الاسترداد بنجاح، انقر فوق **Reboot** (إعادة التمهيد) لإعادة تشغيل النظام.



EC Declaration of Conformity

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS All-in-one PC
Model name :	ET2011AGT, ET2011AGK

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009	

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 110101

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : _____