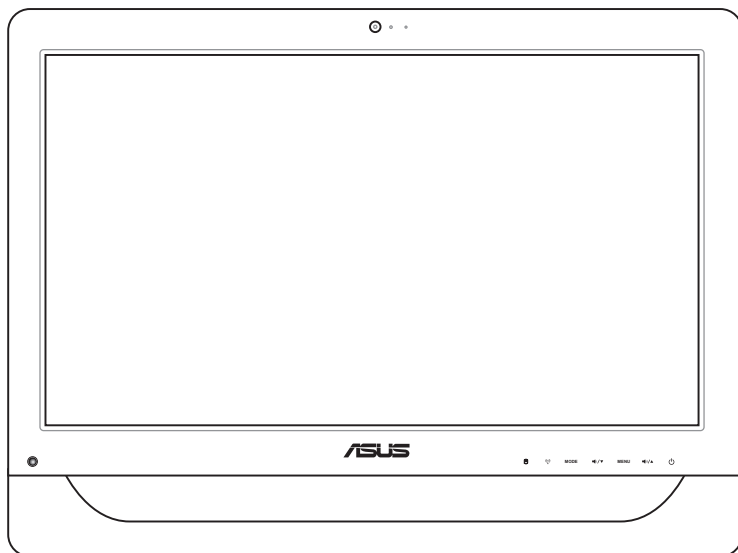


All-in-one PC

دليل المستخدم



العربية

سلسلة ET2011

ARB6323

يناير 2011

حقوق الطبع والنشر 2011 .. 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 بأي شكل أو بآي 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»).

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.

الطبعة الثانية

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	المنظر الخلفي.....
23	المنظر الجانبي.....
24	استخدام شاشة اللمس.....
26	تحديد وضع All-in-one PC
26	الوضع على سطح المكتب.....
26	التثبيت على الحافظ (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 تزئين 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 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.

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

يتوافق 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 تفادي الاتصال المباشر مع هوائي الإرسال خلال الإرسال. يجب أن يتبع المستخدمون النهائيون إرشادات التشغيل المحددة لتلبية متطلبات التعرض للترددات اللاسلكية.

يخضع التشغيل للشروطين 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/5/١٩٩٩ رقم 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 [EN 301 489-1] و [EN 301 489-17]
- 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.

علامة CE



علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

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

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

أمريكا الشمالية	٢,٤٦٢-٢,٤١٢ جيجاهرتز
اليابان	٢,٤٨٤ - ٢,٤١٢ جيجاهرتز
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 ٢٤٠٠ ميجاهرتز - ٢٤٨٣,٥ ميجاهرتز)

- ١٠٠ ملي وات للترددات بين ٢٤٤٦,٥ و ٢٤٨٣,٥ ميجاهرتز

لابد من وضع هذا الجهاز والهواي الخاص به في مكان واحد مع أي هواي 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 ٢٠٤ ميجاهرتز:

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

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

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

من 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 .<http://csr.asus.com/english/REACH.htm> على الرابط REACH

بيان الإلتزام بالنظم البيئية العالمية

تتوخّر شركة أوسوس مفهوم التصميم الصديق للبيئة في تصميم وتصنيع منتجاتها، وتحرص كل الحرص على تزامن كل 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> للوقوف على

طبيعة الكشف عن المعلومات التي تراعي شركة أوسوس الإلتزام بها:

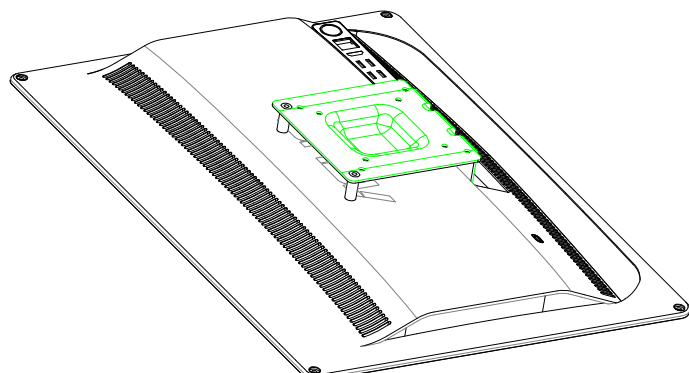
- بيانات المواد JIS-C-950 - اليابانية
- نظام الاتحاد الأوروبي لتسجيل الكيماويات وتقديرها واعتمادها EU REACH SVHC
- توجيه استخدام المواد الخطرة بكوريا Korea RoHS
- قوانين الطاقة السويسرية

خدمات الإسترداد

ترتكز برامج أوسوس للإسترداد وإعادة التدوير أو الإلتلاف إلى التزام الشركة بأعلى المعايير العالمية لحماية البيئة. فنحن نؤمن بضرورة توفير حلول لعملائنا تمكّنهم من حمل مسؤولية تدوير وإتلاف منتجاتنا من البطاريات والمكونات الأخرى وحتى مواد التغليف. يرجى الرجوع إلى هذا الرابط <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للحصول على مزيد من التفاصيل حول برامجنا لإعادة التدوير والإلتلاف في مختلف المناطق.

احتياطات السلامة الصادرة عن هيئة UL

لتلبية متطلبات السلامة، يجب أن تم تثبيت كمبيوتر All-in-one PC على حامل يضمن 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 ويهدف إلى مساعدتنا جميعاً على توفير المال وحماية البيئة من خلال المنتجات والممارسات الموفقة للطاقة.

تنوافق 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 المشترك.



ملاحظات حول هذا الدليل

للتأكد 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 PC All-in-one ET2011 واختباره 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 الرادياتير.
 - قم بإعداد النظام على سطح مستوٍ.
 - فتحات الهيكل هي للتهوية. يجب عدم تغطية أو سد فتحات التهوية هذه. تأكّد 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 المنشرة فيها بين ٤٠°C و ٥°C.
 - في حالة استخدام سلك تطويل، تأكّد من أن إجمالي تقدّير أمبير الأجهزة الموصولة في سلك التطويل لا يتجاوز تقدّير الأمبير.

الغابة 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 لللمس. 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 بفني 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 سماعات الأذن أو الرأس إلى تضرر السمع أو فقدانه. يرجى ملاحظة أن ضبط أداة التحكم في الصوت والموازن والإعدادات الأخرى لأعلى من الوضع المتوسط قد يؤدي إلى زيادة جهد خرج سماعات الأذن أو الرأس ومن ثم زيادة مستوى ضغط الصوت.

موالف التلفزيون (في طرازات محددة)

ملاحظة إلى القائم بتنشيط نظام CATV — يهدف هذا التذكير إلى تعريف القائمين بتنشيط نظام CATV بالقسم ٩٣-٨٢٠ من اللائحة الوطنية للكهرباء، الذي يقدم دليلاً إرشادياً للتاريض الصحيح حيث يشير بالتحديد إلى وجوب توصيل الكبل متعدد المحور المغطى بنظام التاريض بالمبني قريباً من نقطة دخول الكبل 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، ٣٠٣ 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، ٤٧٤ 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، ٤٣٢ أمبير)

فولطية الخرج المقدرة: ١٩ فولت تيار مباشر

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

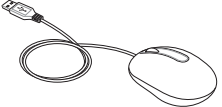
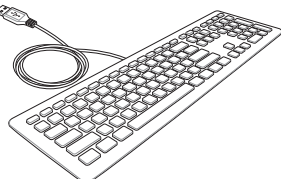
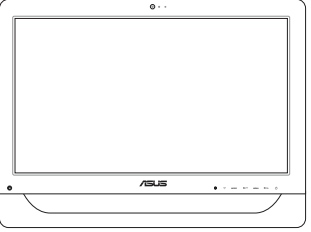
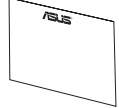
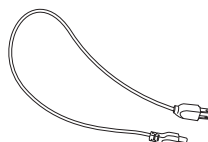
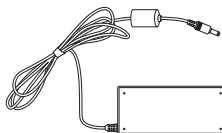
المروحة التي تعمل بالتيار المباشر

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.

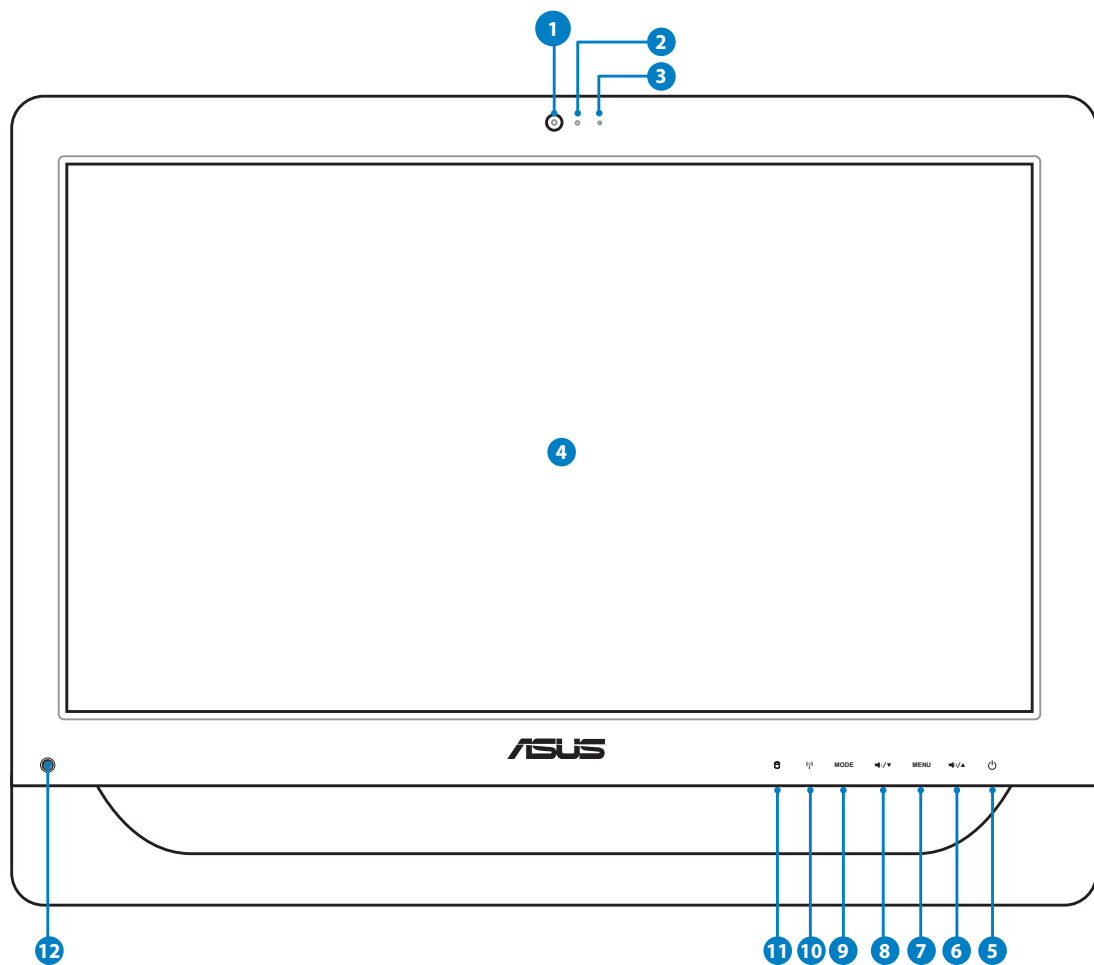
محتويات الصندوق

		
ماوس (سلكية أو لاسلكية)	لوحة مفاتيح (سلكية أو لاسلكية)	سلسلة All-in-one PC ET2011
		
بطاقة الضمان	سلك الطاقة	مهابين تيار متعدد
رسومات لوحة المفاتيح والماوس ومصدر الطاقة للاستخدام المرجعي فقط. ربما تختلف 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.



كاميرا الويب

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

1

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.

٤) شاشة LCD (تمكين خاصية اللمس في طرازات معينة)

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

٥) مفتاح الطاقة

يتيح لك مفتاح الطاقة تشغيل/إيقاف الجهاز.

٦) زر Up (أعلى)

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

٧) زر MENU (القائمة)

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

٨) زر Down (أسفل)

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

٩) زر MODE (الوضع)

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

١٠) مؤشر الشبكة المحلية اللاسلكية

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

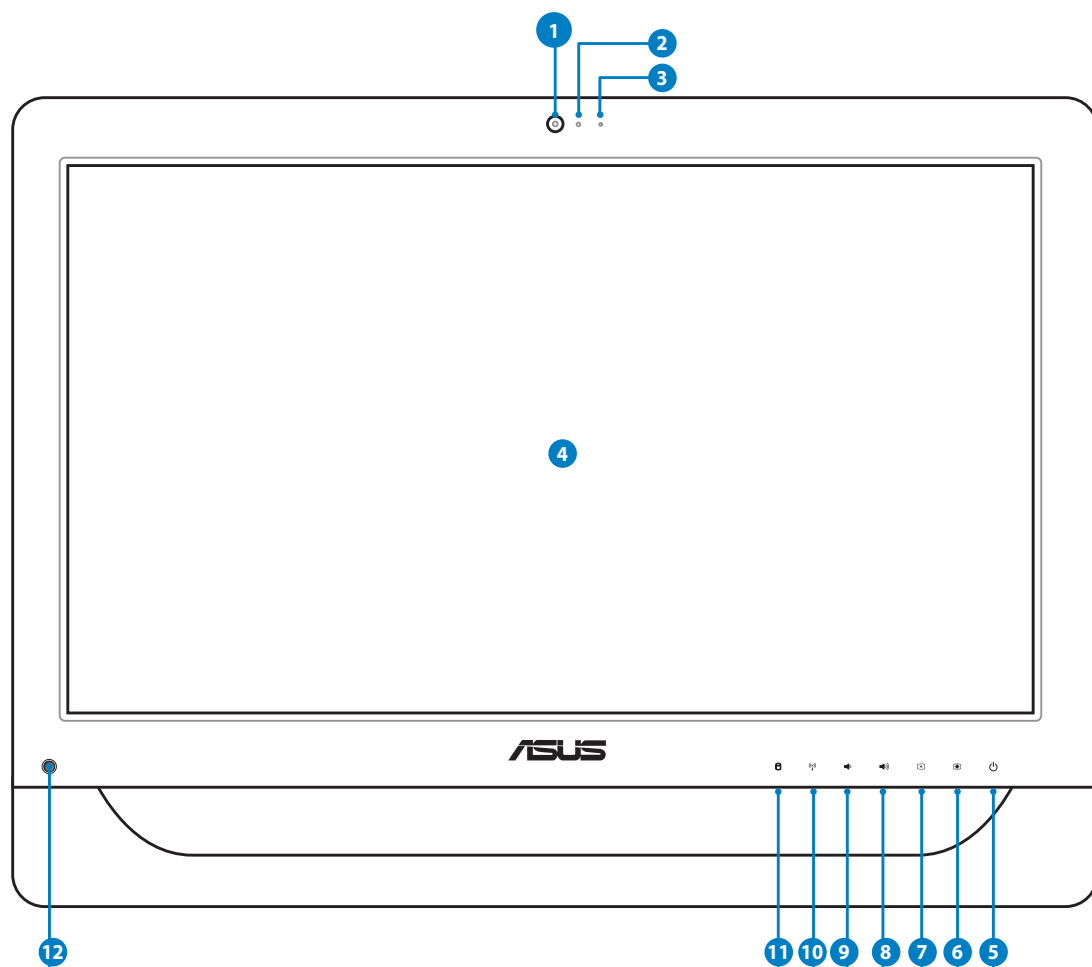
١١) مؤشر محرك القرص الصلب

يشير إلى نشاط محرك القرص الصلب.

١٢) مستقبل الأشعة تحت الحمراء (في طرازات محددة)

يستقبل إشارات الأشعة تحت الحمراء من وحدة التحكم عن بعد.





كاميرا الويب

①

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

مؤشر كاميرا الويب

②

يشير إلى تشغيل كاميرا الويب.

الميكروفون الرقمي (مضمن)

③

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)

④

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

(٥) مفتاح الطاقة

⑤

يتيح لك مفتاح الطاقة تشغيل/إيقاف الجهاز.

زر زيادة الضوء
لزيادة سطوع الشاشة.

⑥

زر خفض الضوء
لتقليل سطوع الشاشة.

⑦

زر زيادة مستوى الصوت
لزيادة مستوى صوت مكبر الصوت.

⑧

زر خفض مستوى الصوت
لتقليل مستوى صوت مكبر الصوت.

⑨

((١٠)) مؤشر الشبكة المحلية اللاسلكية

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

((١١)) مؤشر محرك القرص الصلب

⑩

يشير إلى نشاط محرك القرص الصلب.

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

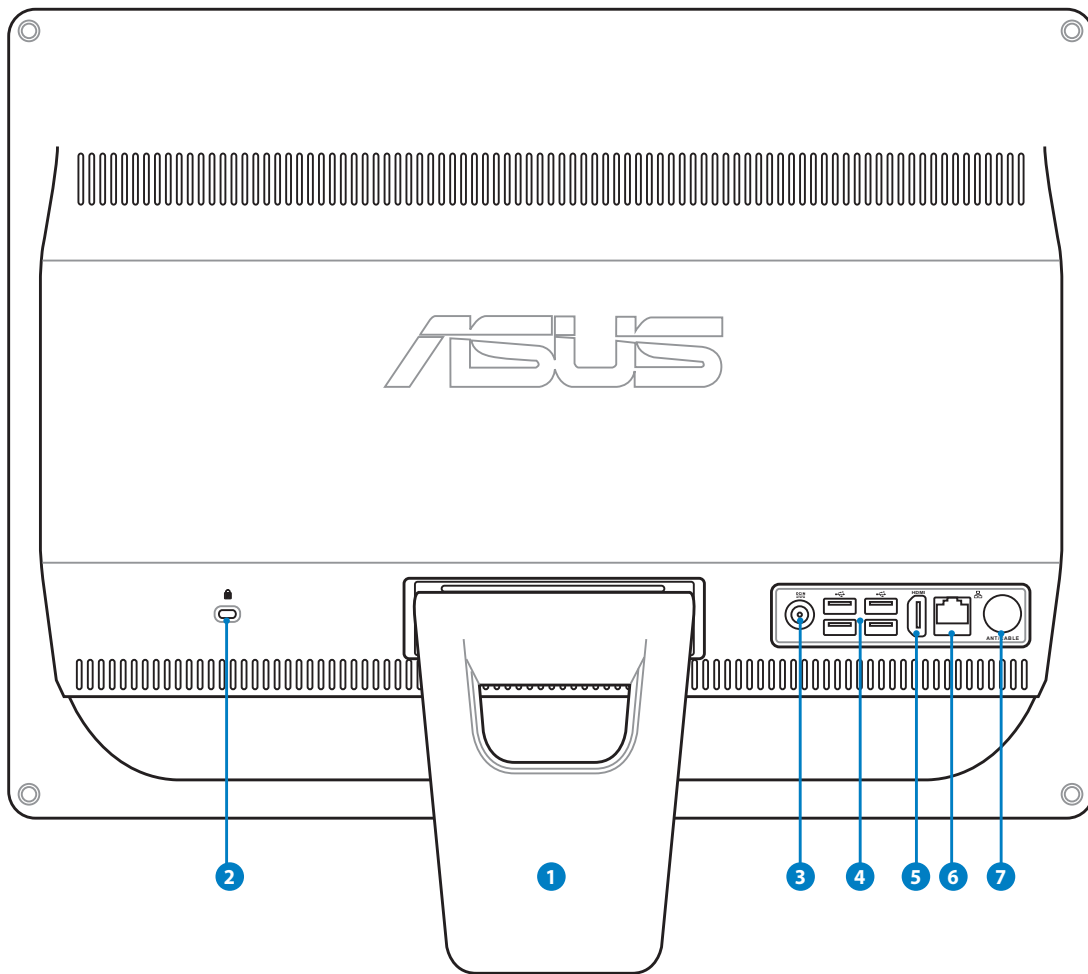
⑪

يستقبل إشارات الأشعة تحت الحمراء من وحدة التحكم عن بعد.



المنظر الخلفي

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

**الحامل**

①

يتيح لك إمكانية ضبط النظام في وضع رأسى.

Kensington® قفل منفذ ②

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

٣ دخل الطاقة (١٩ فولت تيار مستمر DcIn)

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 منفذ USB 2.0**

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

٥ منفذ HDMI (في طرازات محددة)

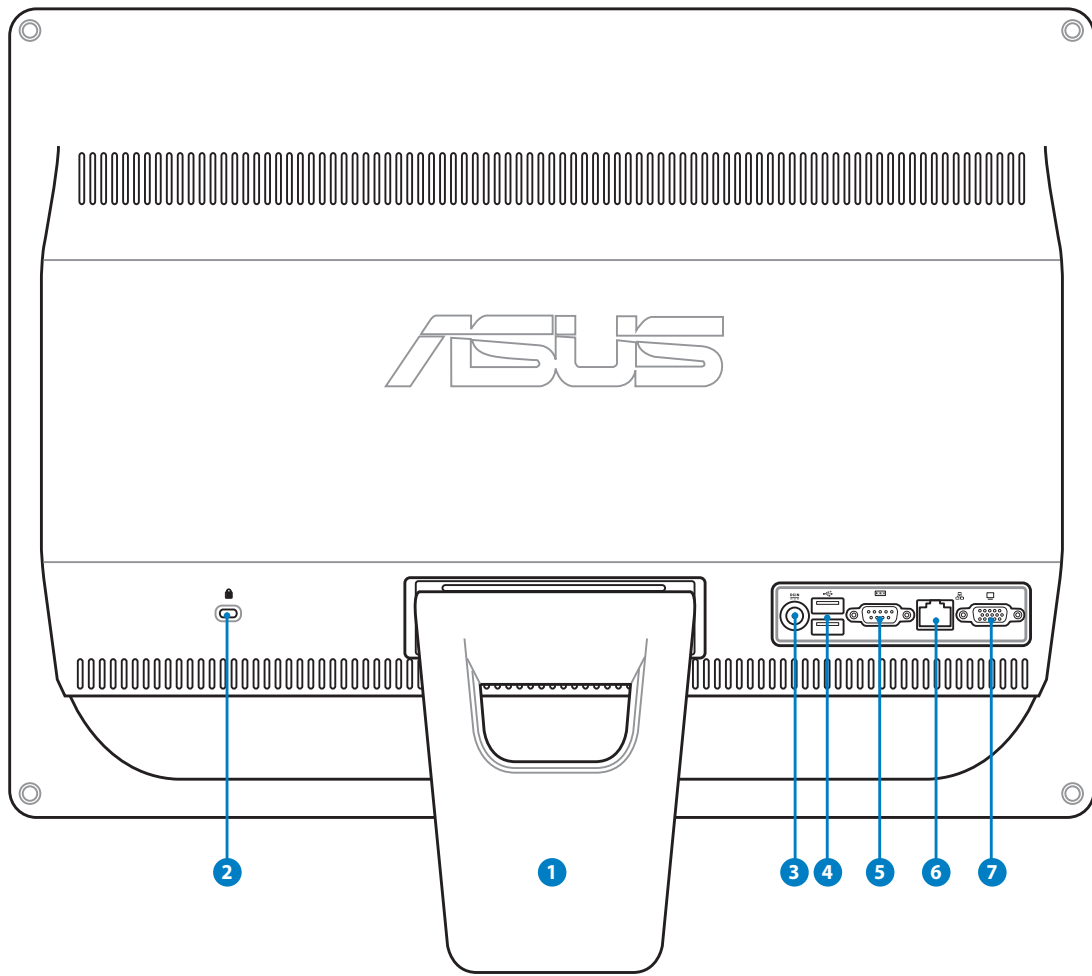
واجهة HDMI (واجهة توصيل الوسائط المتعددة عالية الدقة) هي واجهة توصيل لجميع الصوت والصورة الرقمية غير المضغوطة مع أي مصدر صوت/صورة، مثل جهاز تحويل الإشارات أو مشغل أقراص DVD player.

٦ منفذ LAN RJ-45

يعد منفذ LAN RJ-45 المكون من ثمانية سلكون كابلات الإيثرنت القياسية للاتصال بشبكة محلية.

**٧ منفذ دخل هوائي (في طرازات محددة)**

يُستخدم منفذ الدخل الهوائي مع التلفزيون أو لاستقبال موجات FM (اختباري)، 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 المهابي المرفق مع أطراف التوصيل متعددة المحور. إضافة إلى إمكانية استقبال إشارات التلفزيون الرقمي أو التلفزيون التناظري 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 باستخدام منتجات الحماية المترافق. عادة ما تحتوي منتجات الحماية هذه كابلًا معدنيًا وقفالًا لمنع إزالة الكمبيوتر من كائن ثابت.

٣ 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 دافناً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. لا تغط المهابي وحافظ عليه بعيداً عن جسمك.

**٤ منفذ USB 2.0**

يتواافق 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 التسلسالية.

٦ منفذ LAN

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

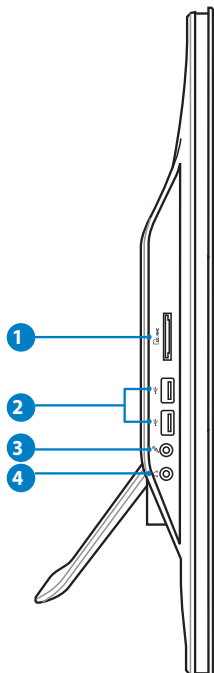
٧ خرج شاشة العرض (في طرازات محددة)

تدعم شاشة ذات ١٥ سناً جهازاً قياسياً متوافقاً مع VGA، مثل الشاشة أو جهاز العرض ليتيح المشاهدة على شاشة خارجية كبيرة.



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 مضمون يدعم بطاقات MMC/SD/SDHC المستخدمة في العديد من الأجهزة مثل الكاميرات الرقمية ومشغلات MP3 والهاتف المحمولة وأجهزة المساعد الشخصي الرقمي.

٢ منفذ USB ٢.٥

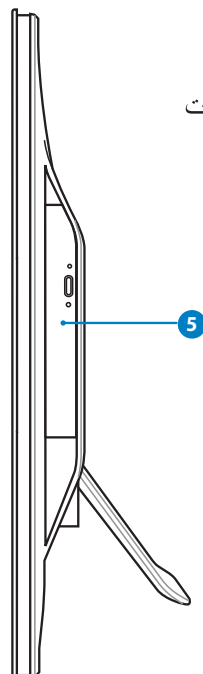
يتوافق منفذ الناقل التسلسلي العام (USB) مع أجهزة USB، مثل لوحة المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرا ومحركات الأقراص الصلبة.

٣ قابس الميكروفون

تم تصميم قابس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم في مكالمات الفيديو الجماعية والمرويات 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 يقطع مكبرات الصوت الداخلية.



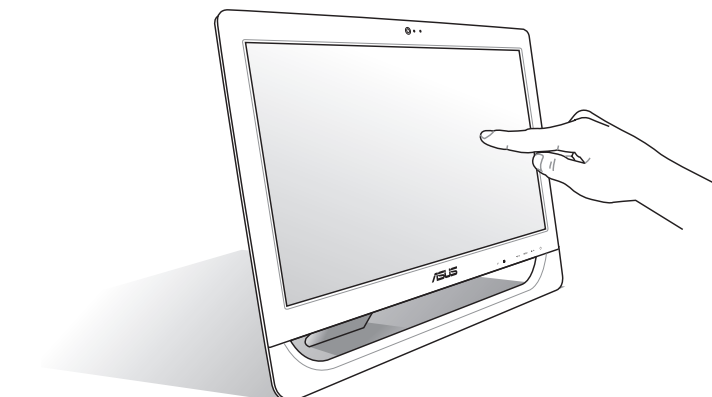
٥ محرك الأقراص الضوئية

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



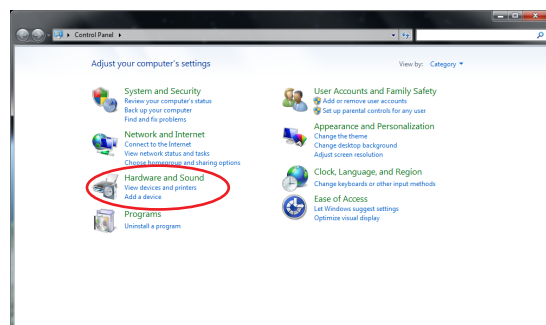
توفر الشاشات التي تعمل باللمس في الطرز المحددة

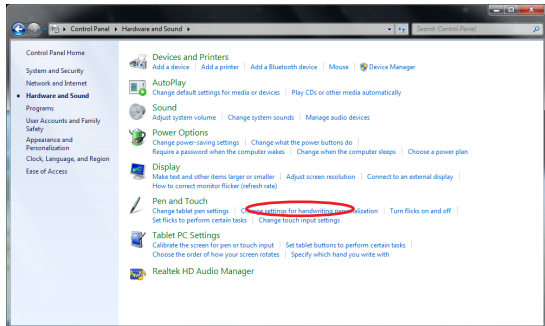


إظهار مؤشر اللمس

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

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





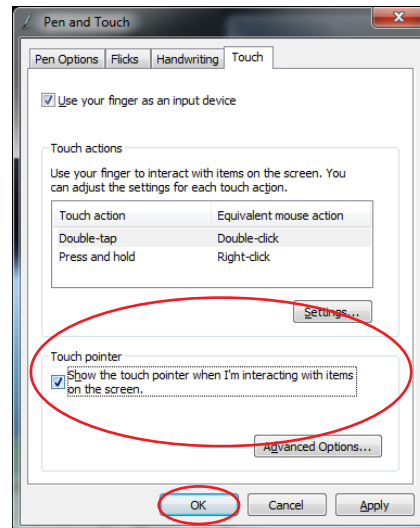
٢- انقر لـ**تغيير الإعدادات الخاصة بمدخل اللمس.**

٤- يظهر على الشاشة ماوس افتراضي بمجرد لمسها.



٣- 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
(إظهار مؤشر اللمس عند التعامل مع العناصر على الشاشة). انقر فوق **OK (موافق)** لإنتهاء التهيئة.



تنظيف الشاشة اللمسية

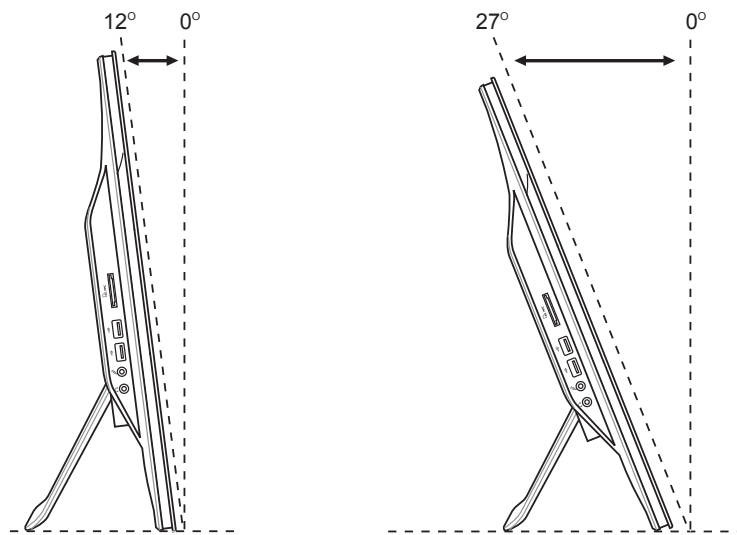
تطلب الشاشة اللمسية عملية تنظيف دورية لتحقيق أفضل أداء لخاصية اللمس. حافظ على نظافة الشاشة من الأجسام الغريبة أو التراكم الزائد للأترية. ولتنظيف الشاشة، يرجى القيام بالآتي:

- 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.
- تجنب 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

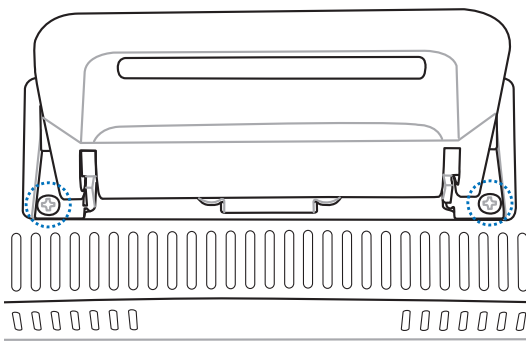
ضع جهاز All-in-one PC على سطح مستوٍ، مثل الطاولة أو المكتب، ثم اجذب الحامل لفتحه حتى يستقر في مكانه. ثم أملأ لوحة العرض على زاوية بين ١٢° إلى ٢٧° درجة من الوضع القائم.

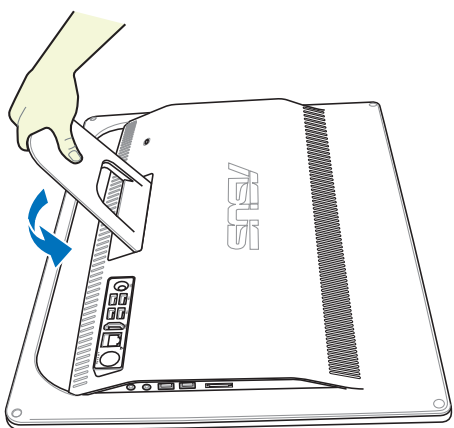


الثبيت على الحاط (اختياري)

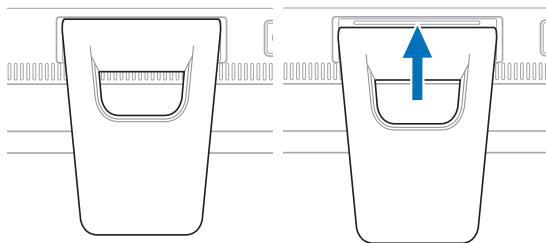
لتحبيت جهاز الكمبيوتر All-in-one PC على الحاط، يجب شراء أدوات التثبيت على الحاط الاختيارية (VESA 75) مقاس 75 × 75 مم أو (VESA100) مقاس 100 × 100 مم. قم بتركيب أدوات التثبيت على الحاط وفقاً للتعليمات التالية.

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

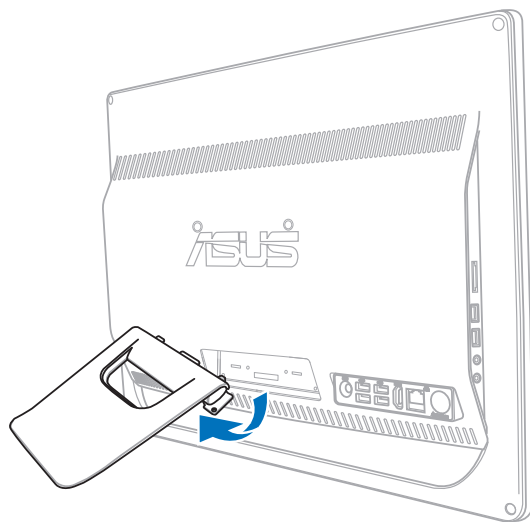




٢- اضبط الحامل على الوضع المنبسط.

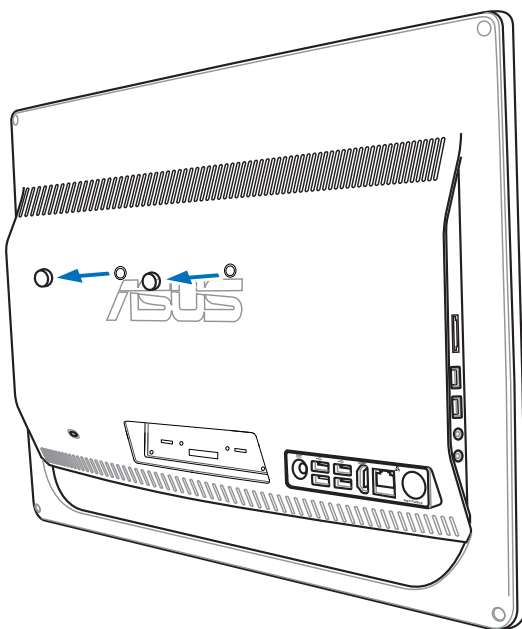


٣- اتبع التعليمات لفك قفل الحامل عن الجهاز.

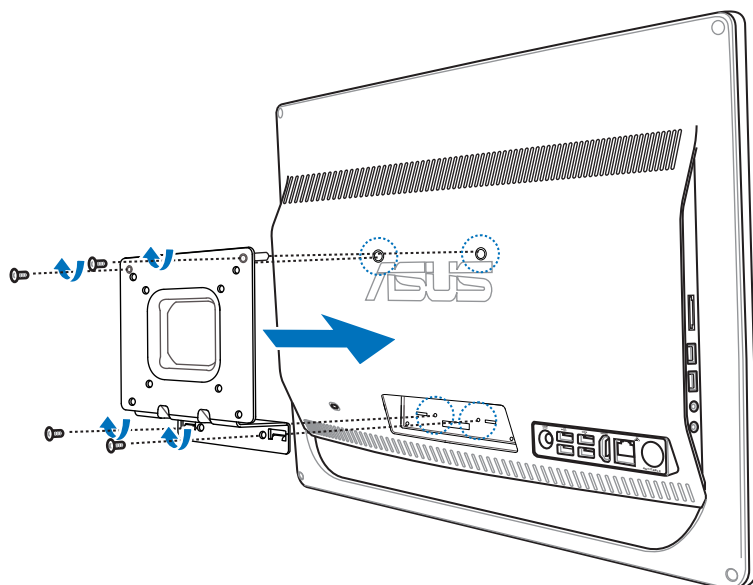


٤- اتبع التعليمات لفك الحامل عن الجهاز.

٥- ازّع العنصرين المطاطيين من فتحتي اللوحة.



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

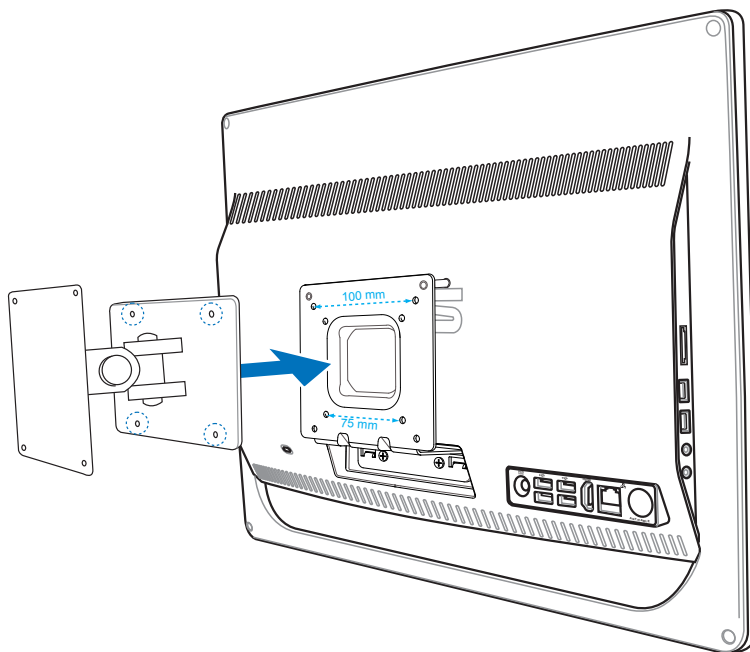


-٧ ثبت أدوات التركيب على الحائط بإحكام (VESA75 أو VESA100) بجهاز كمبيوتر All-in-one PC مستخدماً المسامير الأربعة مقاس (M4 \times 16 مم) المرفقة مع عبوة الأدوات.

أدوات التركيب الموجودة بالشكل هي للتوضيح فقط.

يتم شراء أدوات التركيب والمسامير بشكل منفصل.

- 
- 



-٨ ثبت أدوات التركيب بإحكام وفق التعليمات الموضحة في دليل التركيب المرفق بعلبة الأدوات.

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

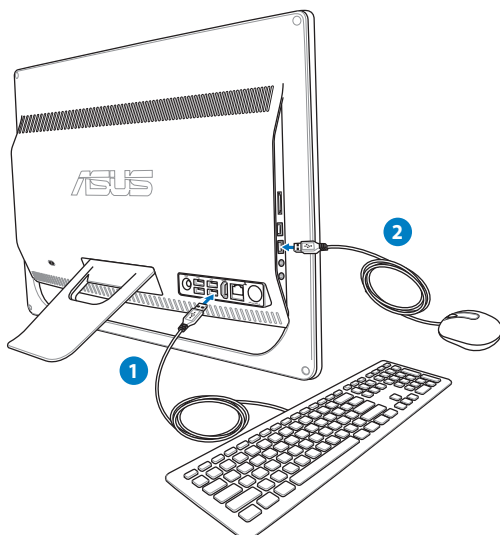


إعداد All-in-one PC

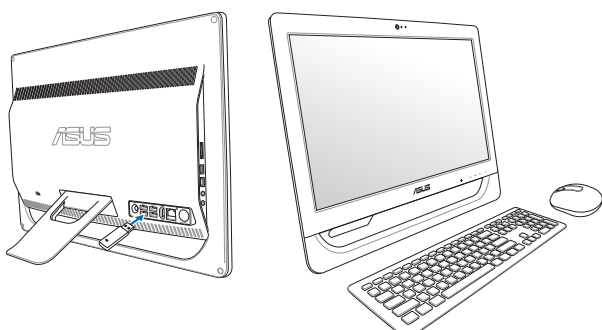
توصيل ماوس ولوحة مفاتيح سلكية

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



١- قم بتركيب بطاريات الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

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

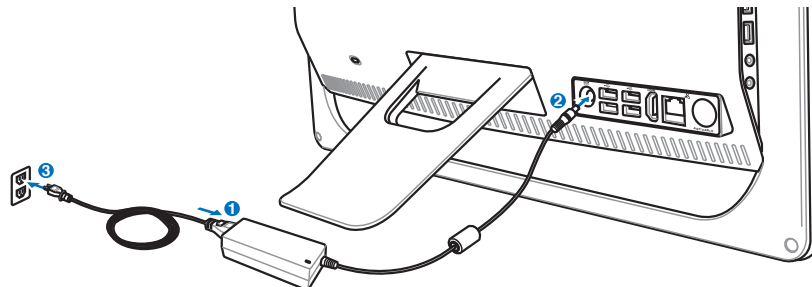
٣- يمكنك البدء في استخدام الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

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

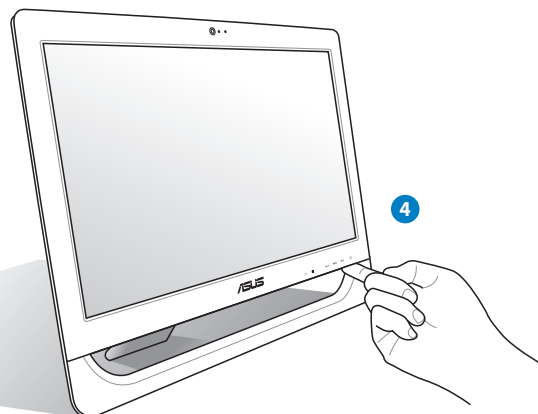


توصيل الطاقة للنظام

وصل مهابيّ التيار المتردد المرفق بقباس دخل التيار المستمر على اللوحة الخلفية (③ ② ①) 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 ثفاف مهابيّ 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 المسشافة 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 أداء البرنامج المثبتة مع جهاز All-in-one PC حسب البلد والمنطقة.

تتوفر الشاشات التي تعمل باللمس في الطرز المحددة.



١- اذهب إلى سطح المكتب بنظام التشغيل Windows® وانقر أبداً > لوحة التحكم <
الأجهزة والصوت > إعدادات الكمبيوتر اللوحي
ثم انقر **معايير الشاشة للإدخال باللمس أو اللمس**.



٢- انقر **معايير من تبوب الشاشة**.



٣- ل توفير عينات معايرة، انقر التقاطع في كل مرة يظهر فيها على الشاشة.



لوضع سطح مغارلا، اضغط على المفاتيح Esc (أولاً) ثم على Esc (ثانية).
لغير المغارلا، اضغط على Esc (أولاً) ثم على Esc (ثانية) ثم على Esc (ثالثة).
لغير المغارلا، اضغط على Esc (أولاً) ثم على Esc (ثانية) ثم على Esc (ثالثة).

انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان على الشاشة
للعودة إلى آخر نقطة معايرة. اضغط زر Esc
(إنهاء) 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.

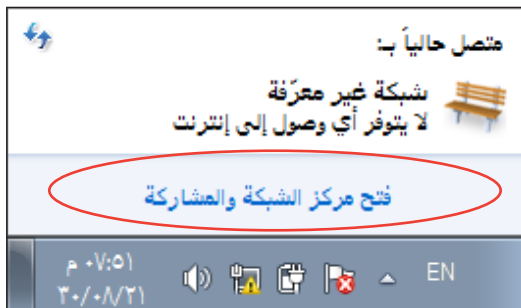


- ٣- بعد إنشاء اتصال مع الشبكة، تظهر علامة الاتصال على القائمة

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

تهيئة الاتصال اللاسلكي

استخدام عنوان IP ثابت

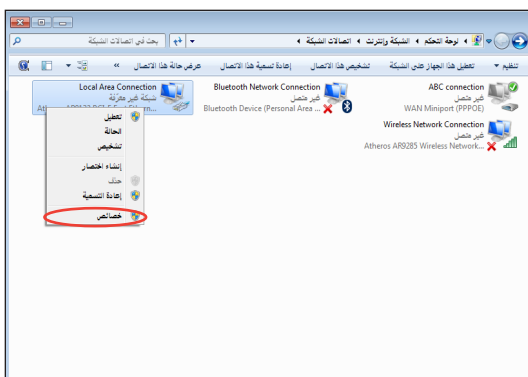


- انقر بزر الماوس الأيمن على رمز شبكة الاتصال الذي يحتوي على مثلث التحذير الأصفر على شريط مهام Windows® على شريط مهام وحدد مركز الشبكة والمشاركة.

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



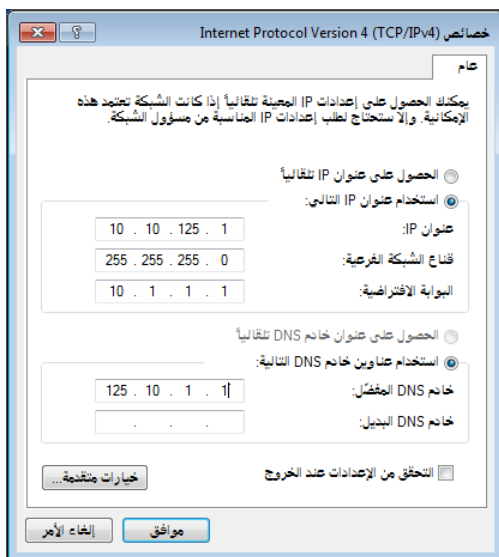
- اضغط على تغيير اعدادات المدول في اللوحة ال Zarقاء اليمني.



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



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



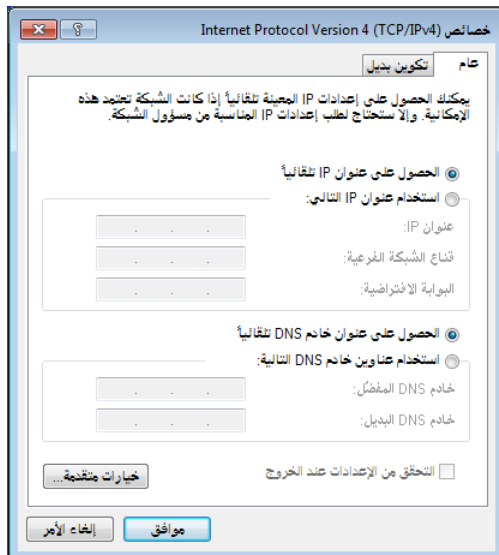
٥. حدد **Use the following IP address** (استخدم عنوان IP التالي).
٦. أدخل **Subnet IP address** (عنوان IP) و **Default mask** (قناع الشبكة الفرعية) و **Default gateway** (العبارة الافتراضية).
٧. عند الحاجة، أدخل عنوان **Preferred DNS server** (مقدم DNS المفضل).
٨. بعد إدخال كل القيم المرتبطة، انقر فوق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

استخدام IP ديناميكي (اتصال PPPoE)

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

٢. حدد Obtain an IP address automatically (الحصول على عنوان IP تلقائياً)

و انقر فوق OK (موافق).

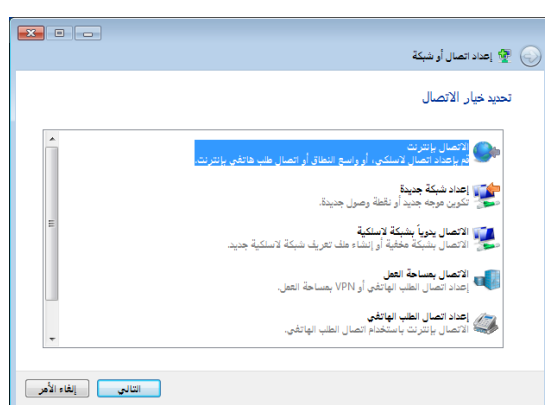


تابع الخطوات التالية في حالة استخدام (PPPoE)

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



٤. حدد الاتصال بالإنترنت وانقر فوق التالي.





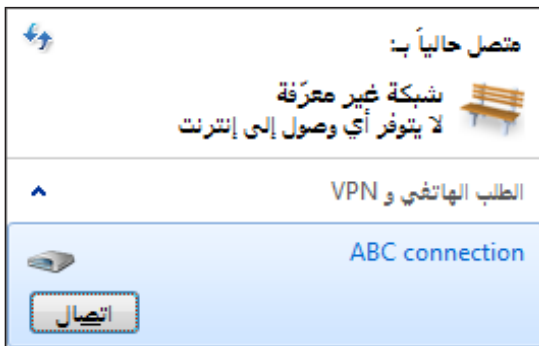
٥. حدد نطاق عريض (PPPoE) وانقر فوق التالي.



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.

العنية

تهيئة إخراج الصوت

يدعم 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
آخر	خرج الصوت
آخر	دخل الميكروفون

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



التوصيل بمكبرات الصوت

راجع الجدول التالي لمعرفة قوابس الصوت في اللوحة الخلفية ووظائفها.

لسماعات الرأس ومكبرات الصوت اللاستريو

الوصف	القابس الصوتي
يوصى بسماعات الرأس أو مكبرات الصوت الاستريو.	آخر

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 اعداد BIOS.
 - ٢- اضغط على زر [F9] خلال التمهيد.
 - ٣- حدد [EMS Enabled] (إعداد نظام Windows [EMS Enabled]) عندما يظهر هذا العنصر ثم اضغط على [Enter] (ادخل).
 - 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 ينوي التأكد من عمل نسخة احتياطية من البيانات المهمة مسبقاً.
- 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.
 ينوي 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 للنسخ الاحتياطي)، سيقوم النظام بعرض هذا القسم تلقائياً 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 ينوي 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 تريدين استعادة نظام التشغيل إلى القسم الافتراضي للجهة المصنعة. يقوم هذا الخيار بحذف كافة البيانات الموجودة على قسم النظام "C" بينما يحتفظ 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- يحدد هذا الخيار إذا كنت ترغب في استعادة جهاز All-in-one PC للحالة الافتراضية للجهة المصنعة. هذا الخيار بحذف كافة البيانات الموجودة على القرص الثابت ويقوم بإنشاء قسم جديد للنظام كمحرك "C" وقسم فارغ كمحرك "D" وقسم للاستعادة.
- ٨- يتم 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.
- ٩- عند اكتمال الاسترداد بنجاح، انقر فوق Reboot (إعادة التمهيد) لإعادة تشغيل النظام.

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