

All-in-One PC

دليل المستخدم



سلسلة ET22

معلومات حقوق الطبع والنشر

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه، أو نقلة أو نسخة أو تخزينه في أي نظام قابل للاستعادة أو ترجمته إلى أي لغة بأي شكل أو بأي وسيلة، احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUS/ASUSTEK COMPUTER INC. (المشار إليها فيما بعد باسم "ASUS").

توفر ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، صريح أو ضمني، على سبيل المثال لا الحصر الضمانات المضمنة أو أحكام القابلية للمتاجرة أو الملاءمة لغرض معين. في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS أو مديروها أو موظفوها أو مسؤولوهم أو وكلاؤهم مسؤولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك التلف الناجم عن خسائر في الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو ماشابهة)، حتى في حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

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

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

حقوق الطبع والنشر © 2013 ASUS/ASUSTEK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية افتراضياً على ASUS، تسطبع فيها أن تحصل على تعويض من ASUS. في كل من هذه الحالات، بعض النظر عن الحق الذي جعلك تطالب ASUS بتقديم تعويض، فإن ASUS لن تكون مسؤولة عن أية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالعقارات والممتلكات الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر التعاقد المدرج الخاص لكل منتج.

ستكون ASUS مسؤولة فقط عن أو ستعوضك عن الخسائر أو التلف أو المطالبات القائمة على التعاقد أو الضرر غير المقصود أو الانتهاك الحادث وفقاً لبيان الضمان هذا.

ينطبق هذا الحد أيضاً على مورد ASUS وبائعها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها وبائعها.

في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS مسؤولة عن أي مما يلي (١) مطالبات الأطراف الأخرى ضدك للحصول على تعويضات؛ (٢) خسارة أو التلف اللاحق بسجلات أو بياناتك أو (٣) التلف الخاص أو العرضي أو غير المباشر أو أي تلف اقتصادي لاحق (بما في ذلك خسارة الأرباح أو المدخرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بائعيها باحتمالية هذا التلف.

الخدمة والدعم

يرجى زيارة موقع الويب متعدد اللغات <http://support.asus.com>

المحتويات

٥	حول هذا الدليل.....
٦	الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل
٦	رموز.....
٦	أسلوب الطباعة.....
٧	معلومات السلامة.....
٧	إعداد النظام.....
٧	العناية أثناء الاستخدام.....
٨	ضغط الصوت.....
٨	موالف التلفزيون (في طرازات محددة).....
٨	المهايئ.....
٨	المروحة التي تعمل بالتيار المباشر.....
٩	محتويات الصندوق.....

الفصل ١ : إعداد الأجهزة

١٠	تعرف على All-in-One PC.....
١٠	المنظر الأمامي.....
١٢	المنظر الخلفي.....
١٦	المنظر الجانبي.....

الفصل ٢ : استخدام الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC)

١٨	تحديد موضع All-in-one PC.....
١٩	التثبيت على الحائط.....
٢٢	إعداد All-in-One PC.....
٢٢	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح سلكية.....
٢٢	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية.....
٢٣	تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).....
٢٤	الإيماءات.....
٢٦	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).....
٢٦	تعليمات بشأن وظائف المعلومات المعروضة على الشاشة.....
٢٧	تحديد إشارة الدخل.....
٢٧	تهيئة خرج الصوت من خلال جهاز HDMI (في الطرز المحددة فقط).....

الفصل ٣ : العمل مع Windows® 8

٢٩	متطلبات النظام.....
٣٠	بدء التشغيل للمرة الأولى.....

٣٠	شاشة تأمين نظام تشغيل Windows® 8
٣١	Windows® UI
٣١	شاشة Start (البداية)
٣٢	تطبيقات Windows®
٣٢	النقاط الفعالة
٣٥	العمل مع تطبيقات Windows®
٣٥	تشغيل التطبيقات
٣٥	تخصيص التطبيقات
٣٦	الوصول إلى جميع التطبيقات
٣٧	شريط Charms
٣٩	خاصية الانطباق
٤٠	اختصارات أخرى للوحة المفاتيح
٤١	إيقاف تشغيل All-in-One PC

الفصل ٤: الاتصال بالإنترنت

٤٢	اتصال Wi-Fi
٤٤	الاتصال السلكي
٤٤	تهيئة اتصال شبكة IP/PPPoE الديناميكية
٤٧	تهيئة اتصال شبكة IP الثابتة

الفصل ٥: استرداد النظام

٤٨	إدخال إعدادات BIOS
٤٨	الدخول السريع إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS)
٤٩	إعادة ضبط All-in-One PC
٥٠	الاسترداد من ملف صورة النظام
٥٠	إنشاء محرك أقراص استرداد USB
٥١	إزالة كل شيء وإعادة تثبيت نظام التشغيل Windows

الملحقات

٥٢	إخطارات
----	---------

حول هذا الدليل

يقدم هذا الدليل معلومات حول ميزات الأجهزة والبرامج الخاصة بجهازك الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC)، ويشتمل هذا الدليل على الفصول التالية:

الفصل ١: إعداد الأجهزة

يتناول هذا الفصل بالتفصيل مكونات الأجهزة الخاصة بجهازك الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

الفصل ٢: استخدام الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC)

يزودك هذا الفصل بالمعلومات ذات الصلة باستخدام الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

الفصل ٣: العمل مع Windows® 8

يقدم هذا الفصل نظرة عامة عن استخدام نظام التشغيل Windows® 8 مع الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

الفصل ٤: الاتصال بالإنترنت

يوفر هذا الفصل معلومات بخصوص كيفية توصيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) بشبكة سلكية أو شبكة Wi-Fi.

الفصل ٥: استرداد النظام

يسرد هذا الفصل خيارات الاسترداد للكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

الملحقات

يشتمل هذا القسم على إشعارات وبيانات أمان للكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

الإصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

سعيًا إلى إبراز معلومات هامة في هذا الدليل وتبسيط الضوء عليها، تم تقديم بعض النصوص كما يلي:

هام! تحتوي هذه الرسالة على معلومات بالغة الأهمية يلزم اتباعها لإتمام المهمة.

ملاحظة: تحتوي هذه الرسالة على تلميحات ومعلومات إضافية قد تكون مفيدة لإتمام المهام.

تحذير! تحتوي هذه الرسالة على معلومات مهمة يلزم اتباعها للحفاظ على أمانك أثناء تأدية المهام ولتفادي تعرض مكونات جهازك الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) وبياناته للتلف.

رموز

تشير الرموز الموجودة أدناه إلى الأجهزة التي يمكنك استخدامها لإتمام سلسلة مهام أو إجراءات على جهازك الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

استخدم الشاشة المسية.



استخدم لوحة المفاتيح.



أسلوب الطباعة

عريض يشير ذلك إلى قائمة أو عنصر يجب عليك تحديده.
ماندل يشير ذلك إلى أقسام يمكنك الرجوع إليها في هذا الدليل.

كافة 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 ET22 واختباره لكي يليي آخر معايير السلامة لمعدات تكنولوجيا المعلومات. و مع ذلك وللتأكد من سلامتك، من الأهمية بمكان قراءة إرشادات السلامة التالية.

إعداد النظام

- اقرأ واتبع كل الإرشادات الواردة في الوثائق قبل ان تقوم بتشغيل النظام.
- يجب عدم استخدام هذا المنتج بالقرب من الماء أو مصدر ساخن مثل الرادياتير.
- قم بإعادة النظام على سطح مستوٍ
- فتحات الهيكل هي للتهوية. يجب عدم تغطية أو سد فتحات التهوية هذه. تأكد من ترك مساحة كافية حول النظام للتهوية. لا يجب أبداً ترك كائنات من أي نوع في فتحات التهوية.
- استخدام هذا المنتج في البيئات التي تتراوح درجات الحرارة المنتشرة بينها بين ٠ مئوية و ٤٠ مئوية.
- في حالة استخدام سلك طويل، تأكد من أن إجمالي تقدير أمبير الأجهزة الموصلة في سلك التحويل لا تتجاوز تقدير الأمبير.

العناية 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، تندفق كمية صغيرة من التيار الكهربائي. يجب دائماً فصل كل كابلات الطاقة و المودم و الشبكة من منافذ الطاقة قبل تنظيف النظام.
- إنتطلب شاشة اللمس التنظيف الدوري لتحقيق أفضل حساسية للمس 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 قاشطة أو قطعة قماش غير ملساء أثناء تنظيف الشاشة.
- إذا واجهتك المشكلات الفنية التالية عند استخدام هذا 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 تعرض المقصورة للتلف.
 - حدث تغيير في أداء النظام.

ضغط الصوت

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

موالف التلفزيون (في طرازات محددة)

ملاحظة إلى القائم بتهيئة نظام CATV – يهدف هذا التذكير إلى تعريف القائمين بتهيئة نظام CATV بالقسم ٨٢٠-٩٣ من اللائحة الوطنية للكهرباء، الذي يقدم دليلاً إرشادياً للتأريض الصحيح حيث يشير بالتحديد إلى وجوب توصيل الكبل متحد المحور المغطى بنظام التأريض بالمبنى قريباً من نقطة دخول الكبل قدر الإمكان.

المهايئ

١- بيانات المهايئ:

فولطية الدخل: 240Vac-100

تردد الدخل: 60Hz-50



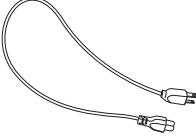
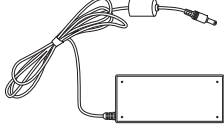
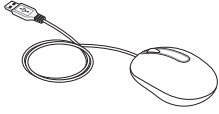
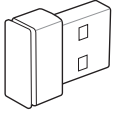
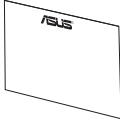
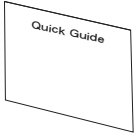


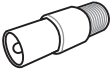
تيار الخرج المقدر: (19V, 6.32A) 120W

فولطية الخرج المقدر: 19Vdc

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

المروحة التي تعمل بالتيار المباشر

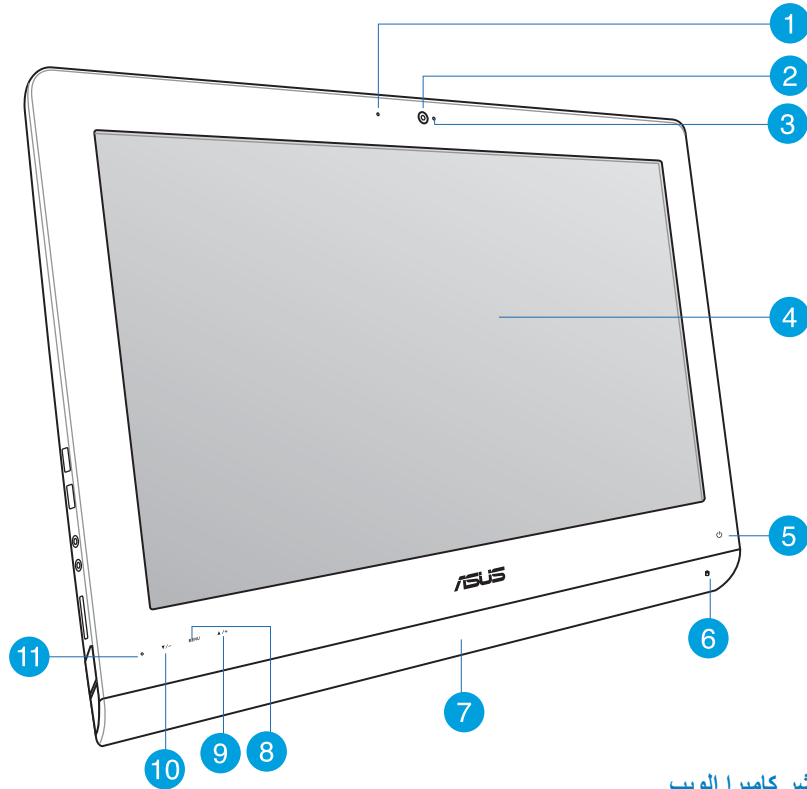
تحذير: يرجى ملاحظة أن المروحة التي تعمل بالتيار المباشر جزء متحرك وخطر؛ لذا يرجى البقاء بعيداً عن شفرات المروحة المتحركة قدر الإمكان.

		
<p>لوحة مفاتيح (سلكية أو لاسلكية، اختيارية)</p>	<p>سلسلة All-in-One PC ET22</p>	
		
<p>سلك الطاقة</p>	<p>مهايئ تيار متردد</p>	<p>ماوس (سلكية أو لاسلكية، اختيارية)</p>
		
<p>دونجل KBM USB لجهاز الاستقبال (اختياري)</p>	<p>بطاقة الضمان</p>	<p>الدليل السريع</p>
<p>ملاحظة: أشكال لوحة المفاتيح والماوس ومصدر الطاقة ووحدة التحكم عن بُعد مُستقبل KBM USB مخصصة للأغراض المرجعية فقط. قد تختلف المواصفات الفعلية للمنتج من بلد إلى آخر.</p>		
	<p>براغي التثبيت على الحائط (اختياري)</p>	
		
	<p>موصل التلفاز (اختياري)</p>	<p>وحدة التحكم عن بُعد (اختيارية)</p>

الفصل ١: إعداد الأجهزة

تعرف على All-in-One PC

المنظر الأمامي



١ مؤشر كاميرا الويب

يشير إلى تشغيل كاميرا الويب.

٢ كاميرا الويب

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

الميكروفون الرقمي (مضمن)

3

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)

4

تتميز شاشة LCD بالدقة المثالية. كما تجلب لك الموديلات التي تعمل باللمس متعة الحياة الرقمية بين اطراف أصابعك.

مؤشر الطاقة الثنائي الباعث للضوء

5

يشير إلى وجود الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) قيد التشغيل.

مؤشر محرك القرص الصلب

6

يشير إلى نشاط محرك القرص الصلب.

نظام مكبر الصوت

7

يتيح نظام مكبر الصوت الاستريو الداخلي بالجهاز إمكانية سماع الصوت دون الحاجة إلى أية ملحقات إضافية، ويعتبر نظام الصوت متعدد الوسائط بمثابة جهاز تحكم صوتي رقمي متكامل يعمل على إنتاج صوت واضح وقوي.

زر MENU (القائمة)

8

اضغط لعض القائمة. اضغط هذا الزر لادخال/تحديد الرمز المظلل (الوظيفة) أثناء تنشيط خاصية العرض على الشاشة (OSD)

زر الانتقال لأعلى القائمة

9

تقوم بالضغط عليه للانتقال لأعلى القائمة.

زر الانتقال لأسفل القائمة

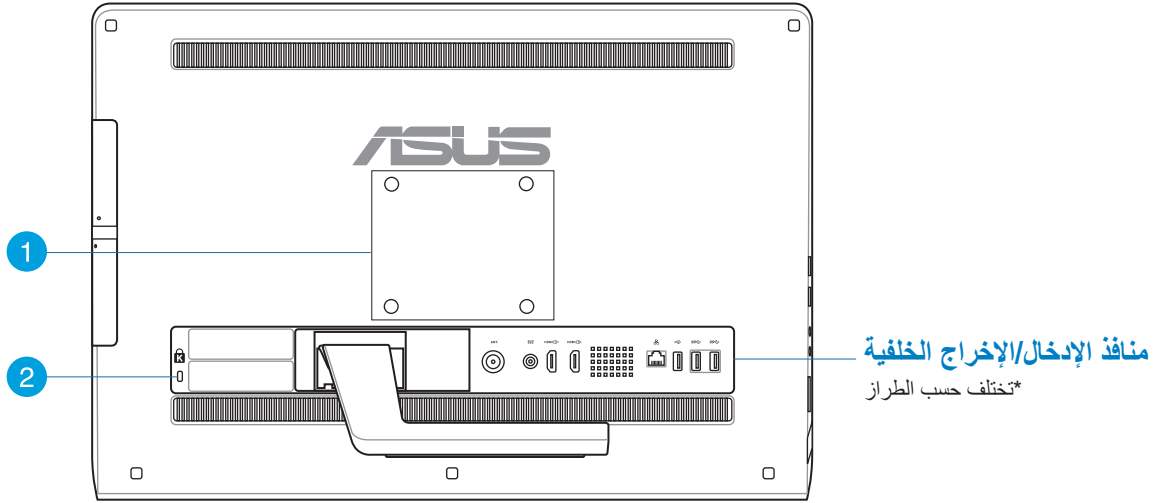
10

تقوم بالضغط عليه للانتقال لأسفل القائمة.

جهاز استقبال للتحكم عن بُعد

11

يتلقى جهاز استقبال التحكم عن بُعد الإشارة تحت الحمراء من وحدة التحكم عن بُعد.



1 فتحات التثبيت الحائطي

قم بتركيب مسامير التثبيت الحائطي الأربعة في هذه الفتحات، وثبت جهازك الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) في الحائط.

ملاحظة: تعتبر مسامير التثبيت الحائطي عناصر اختيارية، ويتم شراؤها على حدة.

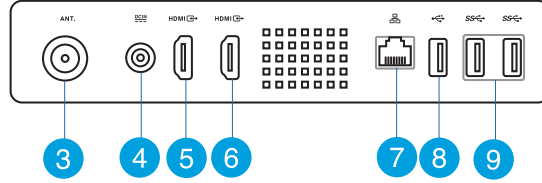
2 منفذ قفل Kensington®

يتيح منفذ قفل Kensington® تأمين الكمبيوتر باستخدام منتجات الحماية المتوافقة. عادة ما تحتوي منتجات الحماية هذه كابلاً معدنياً وقفلاً لمنع إزالة الكمبيوتر من كائن ثابت.

منافذ الإدخال/الإخراج الخلفية

ملاحظة: تختلف منافذ الإدخال/الإخراج الخلفية حسب الموديل.

ET2221I-B85 منافذ الإدخال/الإخراج



3 منفذ دخل هوائي (اختياري) (في طرازات محددة)

يستخدم دخل الهوائي لاستقبال تردد إشارة التلفزيون ويمكن استخدامه مع الهوائي التلفزيوني الرقمي أو أي دخل لخدمة التلفزيون مدفوعة الأجر. يمكن للهوائي استقبال إشارات التلفزيون الرقمي. في حين يمكن لخدمة التوصيل الكبلي استقبال إشارة التلفزيون الرقمي أو التلفزيون التناظري وفقاً للخدمات مدفوعة الأجر.

4 دخل الطاقة

يقوم مهائى الطاقة المرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا القابس. الطاقة المقدمة عبر هذا القابس تورد الطاقة إلى الكمبيوتر. لمنع تعرض الكمبيوتر للنفث، استخدم دائماً مهائى الطاقة المرفق.

تحذير! ربما يصبح مهائى الطاقة دافئاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. لا تغط المهائى وحافظ عليه بعيداً عن جسمك.

5 منفذ دخل HDMI

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.

6 منفذ خرج HDMI

يرجى توصيل هذا المنفذ الأجهزة المزودة بمنفذ دخل HDMI، مثل شاشات LCD أو أجهزة العرض (البروجيكتور).

7 منفذ LAN

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

8 منفذ USB 2.0 (مع AI Charger II)*

يتوافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي) مع الأجهزة التي تدعم منفذ USB 2.0 أو USB 1.1 مثل لوحات المفاتيح وأجهزة تحريك المؤشر على الشاشة ومحركات أقراص الفلاش ومحركات الأقراص الصلبة الخارجية ومكبرات الصوت والكاميرات والطابعات.

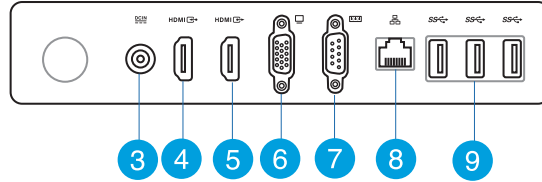
بالنسبة لسلاسل All-in-One ET2221، يأتي هذا المنفذ مع خاصية AI Charger II التي تسمح لك بالشحن السريع للأجهزة المتوافقة. لتمكين AI Charger II على جهاز ET2221 All-in-One PC، اذهب إلى **Desktop (سطح المكتب) > AI Suite II > AI Charger II** ثم اختر **Enable (تمكين)**.

*متوفر في سلاسل ET2221 فقط.

9 منافذ USB 3.0

منافذ USB (الناقل العام التسلسلي) هذه توفر سرعة نقل تصل إلى ٥ جيجابايت/ثانية، كما أنها متوافقة مع الإصدارات السابقة مثل USB 2.0.

ET2221I-Q87 منافذ الإدخال/الإخراج



3 منفذ دخل هوائي (اختياري) (في طرازات محددة)

يستخدم دخل الهوائي لاستقبال تردد إشارة التلفزيون ويمكن استخدامه مع الهوائي التلفزيوني الرقمي أو أي دخل لخدمة التلفزيون مدفوعة الأجر. يمكن للهوائي استقبال إشارات التلفزيون الرقمي. في حين يمكن لخدمة التوصيل الكبلي استقبال إشارة التلفزيون الرقمي أو التلفزيون التناظري وفقاً للخدمات مدفوعة الأجر.

4 دخل الطاقة

يقوم مهائى الطاقة المرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا القابس. الطاقة المقدمة عبر هذا القابس تورد الطاقة إلى الكمبيوتر. لمنع تعرض الكمبيوتر للقفز، استخدم دائماً مهائى الطاقة المرفق.

تحذير! ربما يصبح مهائى الطاقة دافئاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. لا تغط المهائى وحافظ عليه بعيداً عن جسمك.

5 منفذ خرج HDMI

يرجى توصيل هذا المنفذ الأجهزة المزودة بمنفذ دخل HDMI، مثل شاشات LCD أو أجهزة العرض (البروجيكتور).

6 منفذ مهائى رسومات الفيديو (VGA)

منافذ VGA متاحة لتوصيل شاشات VGA إضافية.

7 منفذ COM

يقوم هذا المنفذ التسلسلي بتوصيل المودم أو الأجهزة الأخرى المطابقة للمواصفات التسلسلية.

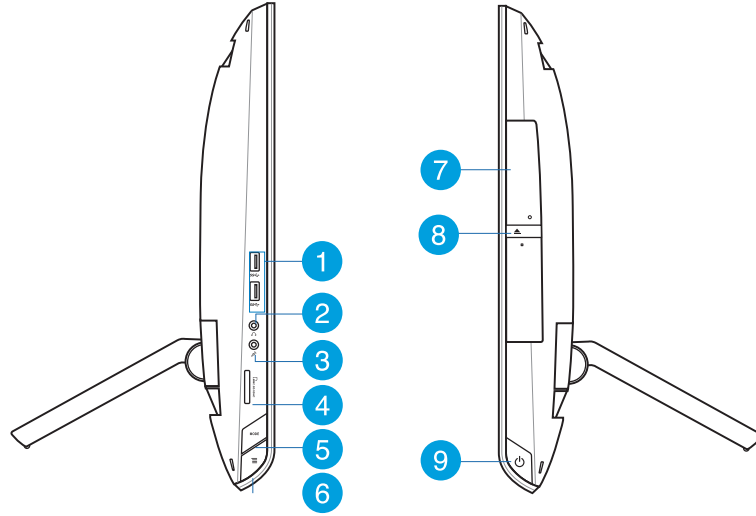
8 منفذ LAN

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

9 منافذ USB 3.0

منافذ USB (الناقل العام التسلسلي) هذه توفر سرعة نقل تصل إلى ٥ جيجابايت/ثانية، كما أنها متوافقة مع الإصدارات السابقة مثل USB 2.0.

المنظر الجانبي



1 منافذ USB 3.0

منافذ USB (الناقل العام التسلسلي) هذه توفر سرعة نقل تصل إلى ٥ جيجابايت/ثانية، كما أنها متوافقة مع الإصدارات السابقة مثل USB 2.0.

2 قابس خرج الصوت

يُستخدم مقبس سماعة الرأس الاستريو (٣,٥ ملم) لتوصيل إشارة خرج صوت النظام بسماعات الرأس. إن استخدام هذا القابس تلقائياً يعطل مكبرات الصوتية الداخلية.

3 قابس الميكروفون

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

4 قارئ بطاقات الذاكرة

يشتمل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) على فتحة مُدمجة واحدة لوحدة قراءة بطاقات الذاكرة تدعم وحدات MMC وSD وSDHC.

زر Mode (الوضع)

5

اضغط هذا الزر لتغيير مصدر إشارة العرض. عند التبديل إلى دخل HDMI ودخل VGA، يمكن استخدام الكمبيوتر متعدد الإمكانيات كشاشة LCD مكتبية قياسية.

قفل القائمة

6

الضغط لتنشيط زر MENU (القائمة) الموجود باللوحة الأمامية.

الإخراج الإلكتروني لمحرك الأقراص الضوئية

7

قد يدعم محرك الأقراص الضوئية المدمج الأقراص المضغوطة (CD) و/أو أقراص الفيديو الرقمي (DVD) و/أو أقراص Blu-ray (BD)، وقد يكون مزوداً بإمكانات التسجيل (R) أو إعادة النسخ (RW). يرجى الرجوع إلى مواصفات التسويق لمعرفة التفاصيل الخاصة بكل طراز.

الإخراج الإلكتروني لمحرك الأقراص الضوئية

8

يتميز محرك الأقراص الضوئية بزر إخراج إلكتروني لفتح الدرج. كما يمكنك إخراج درج محرك الأقراص الضوئية من خلال أي مشغل برمجي أو النقر بزر الماوس الأيمن فوق محرك الأقراص الضوئية في "Computer" (الكمبيوتر) في نظام التشغيل Windows وتحديد Eject (إخراج).

زر الطاقة

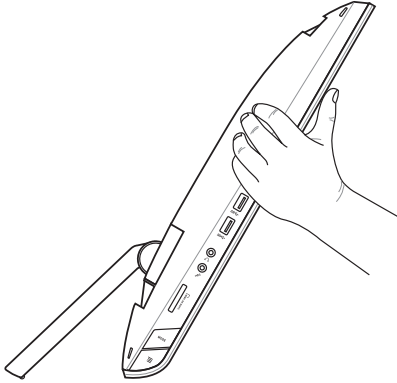
9

تقوم بالضغط على هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

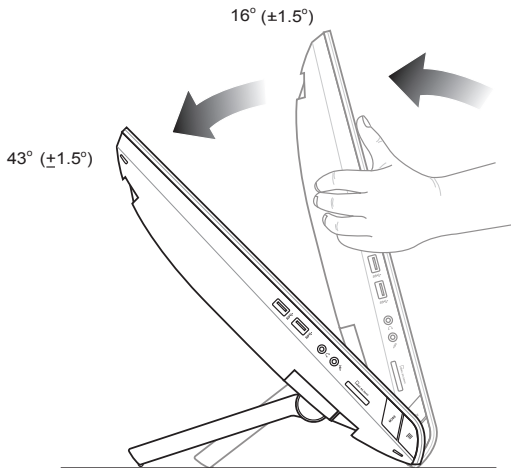
الفصل ٢ : استخدام الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC)

تحديد موضع All-in-one PC

١. اسحب الحامل على الجانب الخلفي من جهاز All-in-One PC ثم ضع الجهاز على سطح مسقر ومستوي.

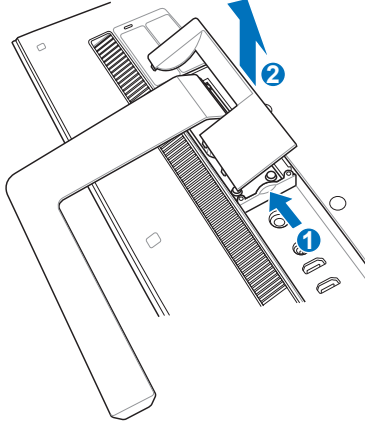


٢. ادفع لوحة العرض بلطف إلى أن تُصدر المفصلة صوت طقطقة. يجب دفع لوحة العرض بمقدار يصل إلى زاوية ٤٣٥-١٦٥ لضمان أن جهاز All-in-One PC الخاص بك مثبت في مكان مستقر.

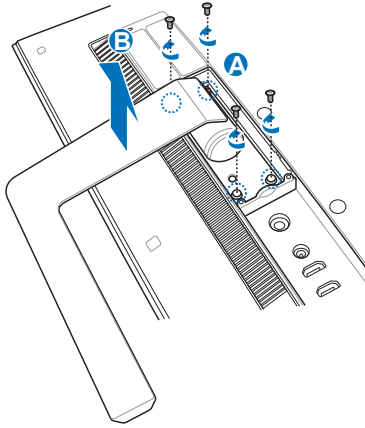


التثبيت على الحائط

لتثبيت الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) من ASUS في الحائط، قم بشراء مسامير التثبيت الحائطي الاختيارية ومجموعة التثبيت الحائطي (VESA 100). قم بتركيب مكونات التثبيت بالحائط وفقاً للإرشادات التالية:

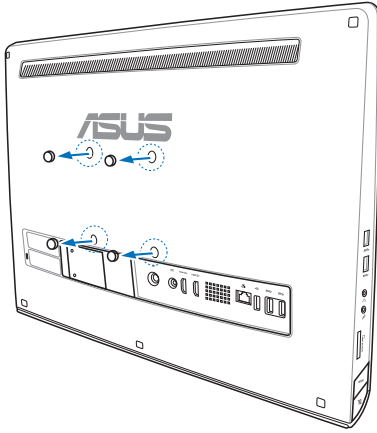


1. لتحرير الحامل، ضع أولاً الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) مواجهًا للأسفل مع وضع لوحة العرض على سطح مستو.
2. قم بإزالة الغطاء الخلفي.

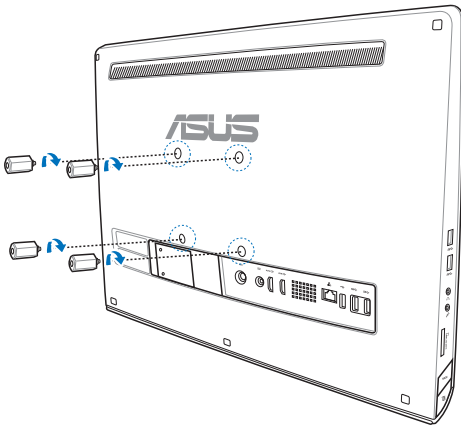


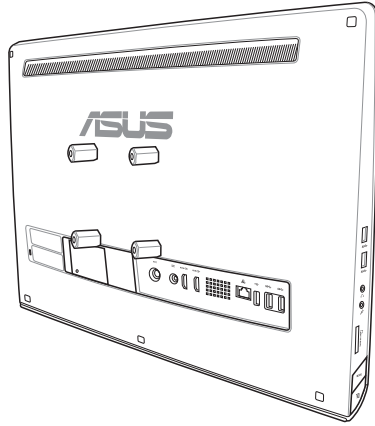
3. قم بفك المسامير الأربعة الموجودة بالحامل واحفظهم في مكان آمن لإعادة تركيبهم فيما بعد (A). اسحب الحامل وضعه جانباً (B).
4. أعد الغطاء الخلفي الذي أزلته سابقاً إلى مكانه.

٥. قم بإزالة الأغطية البلاستيكية الأربعة mylar® من فتحات اللوحة الخلفية.



٦. قم بتركيب مسامير تثبيت طاقم التثبيت في فتحات اللوحة الخلفية.





٧. ثبت الكمبيوتر الشامل على حائط قوي باستخدام طقم التثبيت على الحائط القياسي (بطانة ورف) ببراعي التثبيت على الحائط. اتبع التعليمات الموضحة في دليل التثبيت المرفق مع طاقم التثبيت على الحائط.

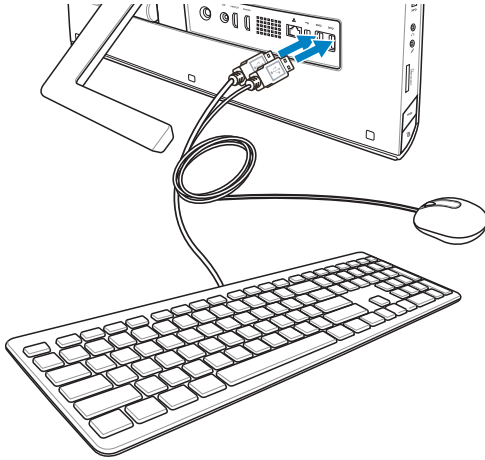
هام!

- لضمان تهوية الجهاز، احرص على ترك مسافة لا تقل عن ٦ سم بين الكمبيوتر متعدد الإمكانيات والحائط، ينبغي أن تتوافق مجموعة التثبيت بالحائط مع معايير VESA.
- لضمان سلامتك، يرجى قراءة دليل تركيب مجموعة التثبيت بالحائط بعناية قبل تثبيت الكمبيوتر متعدد الإمكانيات بالحائط.
- يجب تركيب الكمبيوتر متعدد الإمكانيات بالحائط أو فكه منه بمعرفة شخصين لتجنب مخاطر السقوط والانكسار. يوصى بالاستعانة بأشخاص مؤهلين.
- ينبغي أن يكون الحائط قادراً على تحمل أربع مرات وزن الكمبيوتر متعدد الإمكانيات ومكونات التثبيت بالحائط (٣٦ كجم على الأقل). ويجب أن يكون قادراً على مقاومة الزلازل أو الصدمات الأخرى. ويوصى بالحوائط الإسمنتية أو الماسونية.

إعداد All-in-One PC

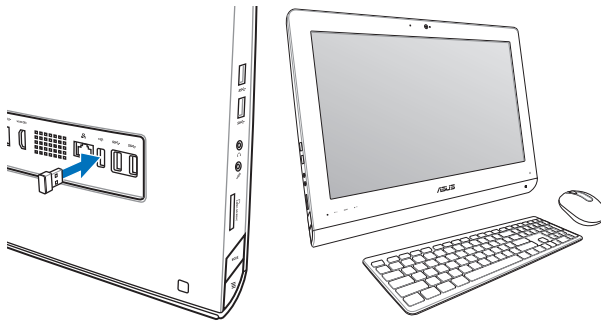
توصيل ماوس ولوحة مفاتيح سلكية

قم بتوصيل لوحة المفاتيح والماوس بمنفذ **USB** في اللوحة الخلفية. ويمكنك أيضاً توصيل لوحة المفاتيح والماوس بمنفذ **USB** على الجانب الأيسر من اللوحة إذا كان طول كابل لوحة المفاتيح غير كافٍ.



توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية

١. قم بتركيب بطاريات الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.
٢. قم بتوصيل المحول اللاسلكي الخاصة بلوحة المفاتيح والماوس بأحد منافذ **USB**.
٣. يمكنك البدء في استخدام الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

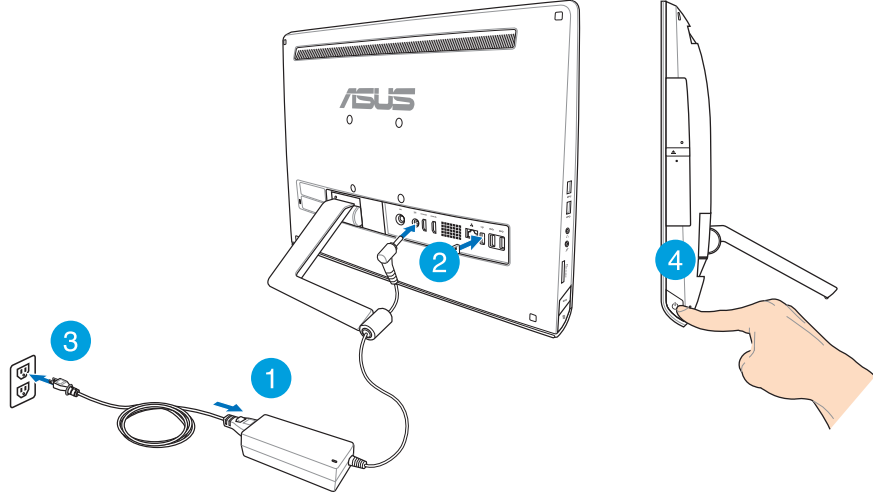


ملاحظة:

- أعد التوصيل إذا فقد الاتصال اللاسلكي للوحة المفاتيح والماوس. واترك مسافة لا تقل عن 20 سم من أجهزة WiFi المجاورة الأخرى، فقد تنش و ش هذه الأجهزة على الاتصال.
- الرسوم التوضيحية السابقة تعتبر موجعية فقط. ربما يتنوع المظهر الفعلي والمواصفات (السلكية أو اللاسلكية) للوحة المفاتيح والماوس حسب البلد والمنطقة.

تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC)

قم بتوصيل مهايئ التيار المتردد المرفق بقباس دخل التيار المستمر على اللوحة الخلفية (1 2 3) ، فولطية منفذ الحائط ١٠٠ فولط تيار متردد - ٢٤٠ فولط تيار متردد)، ثم اضغط على مفتاح الطاقة الموجود ناحية اليمين (4) لتشغيل النظام.



هام! لا توصل كبل التيار المتردد بالمنفذ الخاص به قبل توصيل مقبس التيار المستمر بالنظام؛ حيث سيؤدي ذلك إلى تلف مهايئ التيار المتردد والتيار المستمر.

ملاحظة: للحصول على تفاصيل فيما يتعلق بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC)، يرجى الرجوع إلى القسم إيقاف تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) الموجود في فصل العمل مع Windows® 8.

الإيماءات

تتيح لك الإيماءات تشغيل البرامج والوصول إلى الإعدادات الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC). كما يمكن تنشيط الوظائف باستخدام إيماءات اليد على لوحة العرض الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

استخدام الإيماءات

تمرير من الحافة اليمنى



قم بالتمرير من الحافة اليمنى للشاشة لتشغيل شريط Charms (البداء).

تمرير من الحافة اليسرى



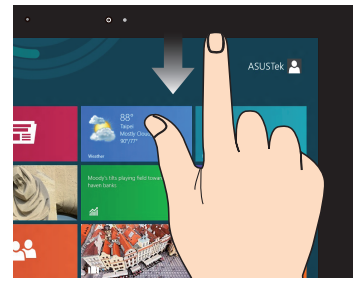
قم بالتمرير من الحافة اليسرى للشاشة لتبديل التطبيقات قيد التشغيل.

تحريك الأصابع



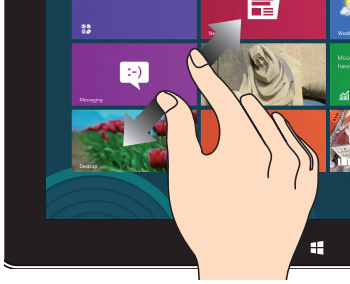
حرك أصابعك للتمرير لأعلى وأسفل أو لتحريك الشاشة يمينا أو يساراً.

تمرير من الجزء العلوي



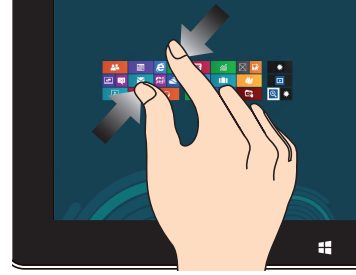
- من شاشة Start (بدء)، قم بالتمرير من الجزء العلوي للشاشة لعرض شريط التطبيقات.
- مع التطبيقات قيد التشغيل، قم بالتمرير من الجزء العلوي للشاشة لعرض القائمة الخاصة به.

تكبير



اسحب الإصبعين بعيداً على اللوحة اللمسية.

تصغير



اسحب إصبعك معاً على اللوحة اللمسية.

نقرة واحدة / نقرة مزدوجة



- اضغط على التطبيق لتشغيله.
- على وضع سطح المكتب، انقر نقراً مزدوجاً على أي عنصر لتشغيله.

انقر مع الاستمرار



- لتحريك التطبيق، انقر مع الاستمرار على مربعات التطبيقات واسحبها إلى الموقع الجديد.
- لإغلاق التطبيق، انقر مع الاستمرار على الجانب الأعلى من التطبيق قيد التشغيل واسحبه أسفل الشاشة لإغلاقه.

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

- تظهر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) إذا قمت بما يلي:
- قمت بتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) بالضغط على زر قفل القائمة الموجود يسار الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانات (All-in-One PC)، ثم ضغطت على زر القائمة الموجود على اللوحة الأمامية.

تعليمات بشأن وظائف المعلومات المعروضة على الشاشة

- لعرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على زر القائمة الموجود على اللوحة الأمامية. وللتنقل بين وظائف المعلومات المعروضة على الشاشة أو تعديل إعداداتها، اضغط على مفاتيح الانتقال "لأعلى" و"لأسفل" الشاشة.
- لتنشيط الوظيفة المختارة، اضغط على زر MENU (القائمة).

إيقاف تشغيل اللوحة

- يمكنك هذه الوظيفة من إيقاف تشغيل لوحة عرض All-in-One PC. اضغط على زر MENU (القائمة) لتنشيط هذه الوظيفة.

اللون

- **السطوع:** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **التباين:** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **درجة الحرارة اللونية:** تحتوي على خمسة أوضاع لونية تشتمل الوضع البارد والعندي والدافئ ووضع المستخدم.

الصور

- **الحدة:** يتراوح معدل الضبط ما بين ٠ إلى ١٠٠.
- **مفاتيح التحكم في الأبعاد:** يتيح ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع على "ملء الشاشة" أو "المسح الزائد". تعد هذه الوظيفة قابلة للتهيئة فقط عند استخدام All-in-One PC كشاشة LCD قياسية لأجهزة الكمبيوتر المكتبية.
- **الضبط التلقائي:** يتيح ضبط الوضع الأفقي (H-Position) والوضع الرأسي (V-Position) للصورة. تعد هذه الوظيفة قابلة للتهيئة فقط عند استخدام All-in-One PC كشاشة LCD قياسية لأجهزة الكمبيوتر المكتبية. وضبط منفذ دخل الشاشة بحيث يكون مصدر الدخل.

تحديد الدخل

- **الكمبيوتر:** لضبط All-in-One PC كمصدر لإشارات العرض.

إعداد النظام

- إعداد المعلومات المعروضة على الشاشة:
- يتيح ضبط الوضع الأفقي (H-Position) / الوضع الرأسي (V-Position) لقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- يتيح ضبط مهلة المعلومات المعروضة على الشاشة من ١٠ إلى ١٢٠ ثانية.
- يتيح تمكين وتعطيل وظيفة DDC/CI (قناة بيانات الشاشة/واجهة الأوامر).
- المعلومات: تعرض المعلومات الخاصة بالشاشة.
- اللغة: يمكنك من ضبط لغة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- إعادة تعيين الكل: يمكنك من إعادة تعيين كل إعدادات المعلومات المعروضة على الشاشة.

تحديد إشارة الدخل

تظهر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة **تحديد الدخل** عند توصيل كبل HDMI أو VGA بمنفذ دخل HDMI أو الشاشة الخلفي. استخدم مفاتيح التنقل "لأعلى" و"لأسفل" الشاشة للتنقل خلال خيارات الدخل، واضغط على زر القائمة لتنشيط الخيار. **تحديد الدخل** في القسم السابق لمعرفة التفاصيل.

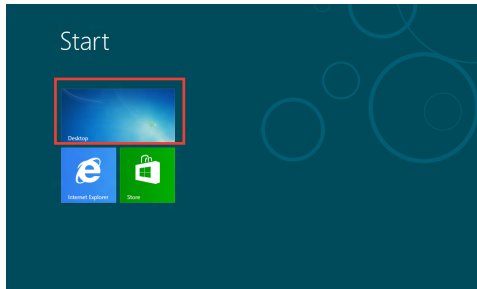
تهيئة خرج الصوت من خلال جهاز HDMI (في الطرز المحددة فقط)

في حال رغبتك في استخدام تلفاز عالي الجودة كجهاز خرج صوت، وصله بجهاز الكمبيوتر خاصتك المشتمل على نظام المسرح المنزلي واتبع الخطوات التالية لتهيئة إعدادات الصوت.

تهيئة إخراج الصوت عبر جهاز HDMI:

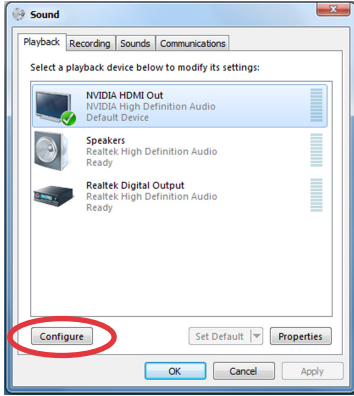
- ١- من شاشة البدء، انقر فوق **سطح المكتب** لتشغيل وضع سطح المكتب.

ملاحظة: لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم شاشة البدء الموجود في فصل استخدام *Windows® 8*.



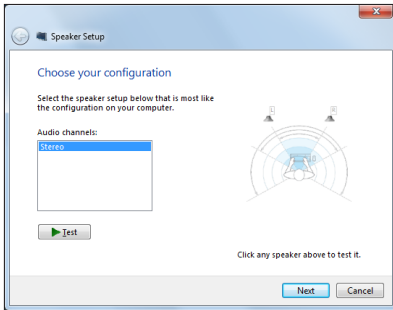


٢- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Volume Mixer (خط مستوى الصوت) الموجودة بشرط مهام Windows® وانقر فوق **Playback devices** (أجهزة التشغيل).

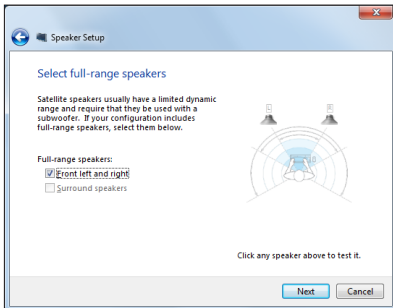


٣- من شاشة **Playback** (التشغيل)، حدد **(Digital Audio (HDMI (الصوت الرقمي (HDMI))**.

٤- انقر فوق **Configure** (تهيئة) وستظهر نافذة **Speaker Setup** (إعداد السماعة).



٥- حدد **Stereo** (ستيريو) ثم انقر فوق **Next** (التالي).



٦- حدد خيار **Front left and right** (للأمام يساراً ويميناً). ثم انقر فوق **Next** (التالي).

٧- انقر فوق **Finish** (إنهاء) للخروج من نافذة **speaker setup** (إعداد السماعات).

الفصل ٣: العمل مع Windows® 8

متطلبات النظام

المعالج	١ ميغا هرتز أو أعلى
RAM	١ جيجا بايت (٣٢-بت) أو ٢ جيجا بايت (٦٤-بت)
مساحة القرص الثابت	١٦ جيجا بايت (٣٢-بت) أو ٢٠ جيجا بايت (٦٤-بت)
بطاقة الرسوم	جهاز رسوم Microsoft DirectX9 وجهاز WDDM
دقة الشاشة	٧٦٨ x ١٠٢٤ لتطبيقات Metro Style
	٧٦٨ x ١٣٦٦ لخاصية تعديل حجم الإطار

ملاحظة: للحصول على التحديثات الخاصة بمتطلبات النظام هذه، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني التالي <http://www.windows.microsoft.com/en-us/windows-8/faq>

بدء التشغيل للمرة الأولى

عند تشغيل الكمبيوتر لأول مرة، تظهر لك عدة شاشات ترشدك خلال تهيئة الإعدادات الأساسية لنظام التشغيل Windows® 8.

لبداء التشغيل للمرة الأولى:

١. قم بالضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC). وانتظر بضع دقائق إلى أن تظهر لك شاشة الإعداد.
٢. اختر لغة تستخدمها على الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).
٣. اقرأ شروط الترخيص بعناية. وقم بوضع علامة على (I accept the terms for using Windows) أو أوافق على شروط استخدام Windows، وانقر فيما بعد فوق (Accept) قبول.
٤. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتهيئة العناصر الأساسية التالية:
 - تخصيص
 - اتصال لاسلكي
 - إعدادات
 - تسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الشخصي
٥. بمجرد الانتهاء من تهيئة العناصر الأساسية، يظهر مقطع فيديو يوضح كيفية التعامل مع نظام تشغيل Windows® 8. شاهد هذا الفيديو لمعرفة المزيد عن وظائف نظام تشغيل Windows® 8.
٦. تظهر شاشة البدء بعد نجاح تسجيل الدخول إلى حساب المستخدم الخاص بك.

شاشة تأمين نظام تشغيل Windows® 8

قد تظهر شاشة تأمين Windows® 8 عند دخول الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) نظام التشغيل Windows® 8. ولتتمكن من المتابعة، اضغط على شاشة التأمين أو اضغط على أي مفتاح في لوحة مفاتيح الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

Windows® UI

تعتبر واجهة مستخدم Windows® واجهة عرض مستندة إلى وضع التجانب تُستخدم في نظام التشغيل Windows® 8 وتشتمل الواجهة على الميزات التالية التي يمكنك استخدامها أثناء العمل على الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

شاشة Start (البداية)

تظهر شاشة Start (بداية) بعد الدخول على حساب المستخدم الخاص بك. تساعدك هذه الشاشة على وضع كل البرامج والتطبيقات التي تحتاجها في مكانٍ واحد.



تطبيقات Windows®

تعتبر هذه التطبيقات تطبيقات مُنبَثة على شاشة البدء يتم عرضها كإطارات مُتجانبة لتسهيل الوصول إليها.

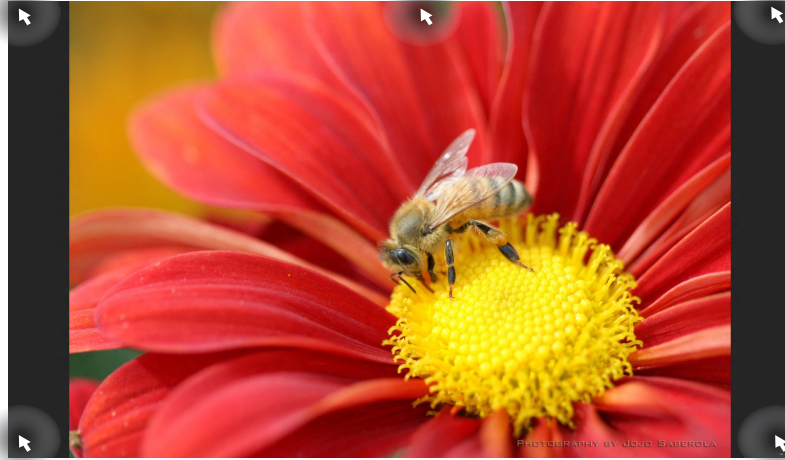
هام! يجب أن تكون دقة الشاشة ١٠٢٤ x ٧٦٨ بيكسل أو أعلى ليتم تشغيل تطبيقات Windows®.

ملاحظة: قد يُطلب منك لتشغيل التطبيقات تسجيل الدخول على حساب Microsoft الخاص بك قبل شروع في تشغيلها.

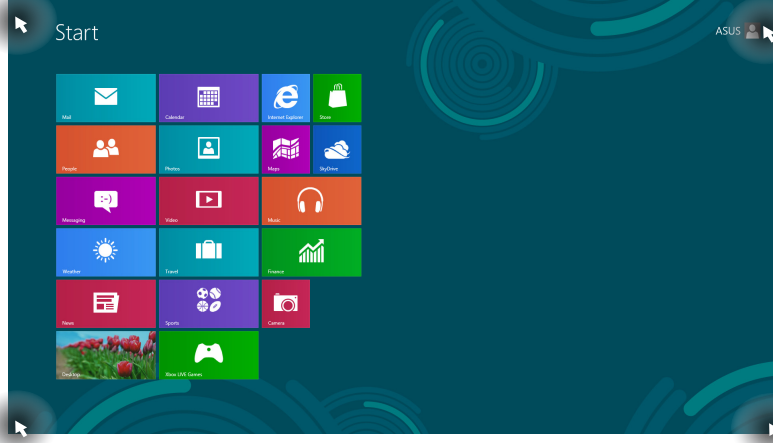
النقاط الفعالة

تتيح لك النقاط الفعالة التي تظهر على الشاشة تشغيل البرامج والوصول إلى إعدادات الكمبيوتر الشخصي. ويمكن تنشيط الوظائف في هذه النقاط الفعالة باستخدام الماوس.


النقاط الفعالة على تطبيق في وضع التشغيل



النقاط الفعالة على شاشة البدء




ملاحظة: يرجى الرجوع إلى الصفحة التالية للإلمام بوظائف النقاط الفعالة.



الإجراء	نقطة فعالة
<p>قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة للتطبيق الأخير للرجوع إلى التطبيق قيد التشغيل هذا.</p>	<p>الركن الأيسر العلوي</p>
<p>إذا كان هناك أكثر من تطبيق في وضع التشغيل، قم بالتمرير لأسفل لعرض جميع التطبيقات قيد التشغيل.</p>	
<p>من شاشة تطبيق في وضع التشغيل:</p> <p>قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة لشاشة البدء للرجوع إلى شاشة البدء.</p>	<p>الركن الأيسر السفلي</p>
<p>ملاحظة: يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح Windows  في لوحة المفاتيح للرجوع إلى شاشة البدء.</p>	
<p>من شاشة البدء:</p> <p>قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة للتطبيق قيد التشغيل للرجوع إلى هذا التطبيق.</p> <p>قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة للتطبيق الأخير للرجوع إلى هذا التطبيق.</p>	
<p>قم بتمرير مؤشر الماوس إلى أن يتحول إلى رمز يد. قم فيما بعد بسحب التطبيق وأفلته في الموقع الجديد الذي تريد.</p>	<p>أعلى الإطار</p>
<p>ملاحظة: لا تعمل وظيفة النقطة الفعالة هذه إلا على تطبيق في وضع التشغيل أو عند رغبتك استخدام ميزة المحاذاة. لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى ميزة المحاذاة في قسم العمل مع تطبيقات® Windows.</p>	
<p>قم بتمرير مؤشر الماوس لتشغيل شريط Charms.</p>	<p>الركن الأيمن العلوي والسفلي</p>


العمل مع تطبيقات Windows®

يمكنك استخدام الشاشة اللمسية أو لوحة المفاتيح الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) لتشغيل التطبيقات وتخصيصها.

تشغيل التطبيقات

انقر فوق التطبيق لتشغيله. 


1. اضغط على  مرتين، ثم استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل بين التطبيقات. 

2. اضغط على  لتشغيل التطبيق المحدد.




تخصيص التطبيقات

يمكنك نقل التطبيقات أو تغيير حجمها أو إلغاء تثبيتها من شاشة البدء باتباع الخطوات التالية.



نقل التطبيقات

انقر مع الاستمرار فوق إطار التطبيق، واسحبه إلى الموقع الجديد. 

تغيير حجم التطبيقات

اسحب إطار التطبيق لأسفل لتحديده، وقم بتشغيل شريط إعداداته. وانقر فوق  للتصغير، أو فوق للتكبير . 



إلغاء تثبيت التطبيق

اسحب إطار التطبيق لأسفل لتحديده، وقم بتشغيل شريط إعداداته. انقر فوق  لإلغاء تثبيت التطبيق. 

إغلاق التطبيقات

انقر مع الاستمرار فوق الجانب العلوي من التطبيق قيد التشغيل، واسحبه إلى أدنى نحو الجزء السفلي من الشاشة لإغلاقه.

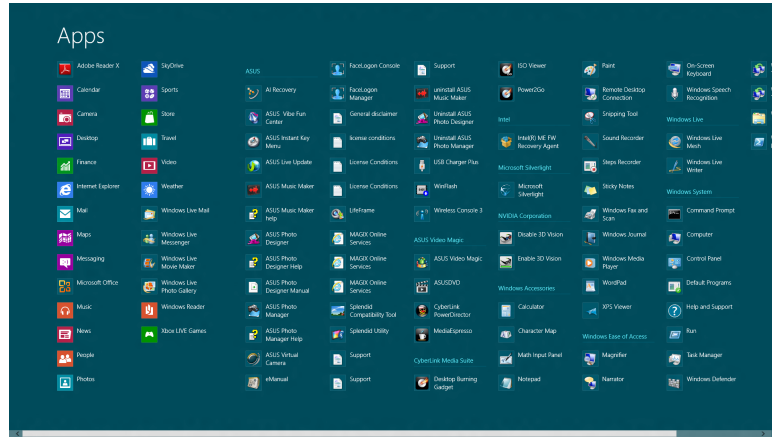


من شاشة التطبيق قيد التشغيل، اضغط على  + .



الوصول إلى جميع التطبيقات

بخلاف التطبيقات المُثبتة من قبل في شاشة البدء، يمكنك كذلك فتح التطبيقات الأخرى مثل تطبيقات برامج ASUS الحصرية المثبتة على الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC)، وذلك من خلال شاشة التطبيقات.






تشغيل شاشة جميع التطبيقات

يمكنك استخدام الشاشة الممسية أو لوحة المفاتيح الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) لتشغيل شاشة التطبيقات.

١. اسحب إطار التطبيق لأسفل لتحديده، وقم بتشغيل شريط إعداداته.



٢. انقر فوق  لعرض جميع التطبيقات المُثبتة على الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).

من شاشة البدء، اضغط على  +  لتحديد رمز جميع التطبيقات

، ثم اضغط على



إضافة المزيد من التطبيقات لشاشة البدء

يمكنك تثبيت تطبيقات عديدة على شاشة البدء باستخدام الشاشة المسببة.

١. اسحب إطار التطبيق لأسفل لتحديده، وقم بتشغيل شريط إعداداته.



٢. انقر لإضافة التطبيق المحدد لشاشة البدء.



شريط Charms

يعتبر شريط Charms بمثابة شريط أدوات يمكن تشغيله في الجانب الأيمن من الشاشة. ويشتمل الشريط على أدوات عديدة تتيح لك مشاركة التطبيقات وتحقق لك وصولاً سريعاً لتخصيص إعدادات جهازك الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).



شريط البدء

تشغيل شريط البدء

ملاحظة: عند تشغيل شريط البدء، فإنه يظهر في البداية كمجموعة من الأيقونات البيضاء. وتوضح الصورة بالأعلى كيف يبدو شريط البدء بعد تنشيطه.

يمكنك استخدام الشاشة المسببة أو لوحة المفاتيح الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC) لتشغيل شريط Charms.

قم بالتمرير على الناحية اليمنى من الشاشة.



اضغط على  + .



داخل شريط Charms (البداء)

Search (بحث)
تتيح لك هذه الأداة البحث عن الملفات أو التطبيقات أو البرامج الموجودة على الكمبيوتر الشخصي متعدد
الإمكانات (All-in-One PC).



Share (مشاركة)
تُمكنك هذه الأداة من مشاركة التطبيقات عبر مواقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني.



Start (بدء)
تُمكنك هذه الأداة من العودة إلى شاشة Start (البداء). من شاشة Start (بدء) يمكنك أيضًا استخدامها
للعودة إلى آخر الملفات المفتوحة.



Devices (الأجهزة)
تُمكنك هذه الأداة من الوصول إلى الملفات ومشاركتها مع الأجهزة الملحقة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانات
(All-in-One PC) مثل الشاشة الخارجية أو الطابعة.



Settings (الإعدادات)
تيسر لك هذه الأداة الوصول إلى إعدادات الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانات (All-in-One PC).



خاصية الانطباق

تعرض خاصية الانطباق تطبيقين جنبًا إلى جنب مما يمكنك من العمل أو الانتقال بين التطبيقات.





هام! احرص على تعيين دقة شاشة الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانات إلى ١٣٦٦ x ٧٦٨ بيكسل أو أعلى قبل استخدام ميزة المحاذاة.



شريط الانطباق

استخدام خاصية الانطباق

قم بإجراء الخطوات التالية لتنشيط ميزة المحاذاة باستخدام الشاشة اللمسية أو لوحة المفاتيح الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانات (All-in-One PC).

١. شغل التطبيق الذي ترغب في تفعيل خاصية الانطباق به.
٢. حرك مؤشر الماوس على الجانب الأعلى للشاشة.
٣. بمجرد تغيير المؤشر إلى أيقونة اليد، اسحب التطبيق ثم قم بإفلاته إلى الجانب الأيمن أو الأيسر من لوحة العرض.
٤. شغل تطبيق آخر. استخدم لوحة المفاتيح.
١. شغل التطبيق الذي ترغب في تفعيل خاصية الانطباق به.
٢. اضغط على  + .
٣. للانتقال بين التطبيقات اضغط على  + .



اختصارات أخرى للوحة المفاتيح

باستخدام لوحة المفاتيح، يمكنك الاعتماد على الاختصارات التالية لتسهيل تشغيل التطبيقات والتنقل في Windows®8.

التبديل بين شاشة البدء وآخر تطبيق تم تشغيله



إظهار سطح المكتب



تشغيل نافذة كمبيوتر على وضع سطح المكتب



فتح جزء البحث عن ملفات



فتح جزء المشاركة



فتح جزء الإعدادات



فتح جزء الأجهزة



تنشيط شاشة التأمين



تصغير نافذة مستعرض الإنترنت



فتح جزء الشاشة الثانية



فتح جزء البحث عن تطبيقات



فتح نافذة التشغيل "Run"



فتح مركز سهولة الوصول	 + 
فتح جزء البحث عن إعدادات	 + 
فتح مربع قائمة لأدوات Windows	 + 
تشغيل برنامج المكبر وتكبير الشاشة	 + 
تصغير الشاشة	 + 
فتح إعدادات الراوي	 + 
تمكين وظيفة طباعة الشاشة	 + 

إيقاف تشغيل All-in-One PC

قم بإجراء الخطوات التالية لإيقاف تشغيل جهاز All-in-One PC خاصتك:

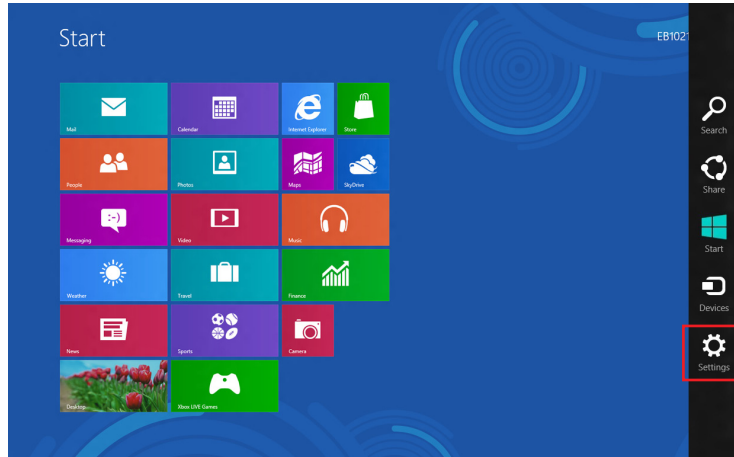
- انقر فوق  من شريط Charms (الرموز) ثم انقر فوق  Shut down < (إيقاف التشغيل) للقيام بعملية إيقاف التشغيل العادي. 
- من شاشة تسجيل الدخول، انقر فوق  Shut down < (إيقاف التشغيل).
- في حال عدم استجابة جهاز All-in-One PC خاصتك، اضغط على زر الطاقة مع الاستمرار لمدة أربع (4) ثوان على الأقل حتى يتوقف الجهاز عن التشغيل.

الفصل ٤: الاتصال بالإنترنت

اتصال Wi-Fi

١. قم بتشغيل شريط Charms من شاشة البدء أو من أي أوضاع التطبيقات.

ملاحظة: لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم شريط Charms الموجود في فصل العمل مع تطبيقات Windows® 8.



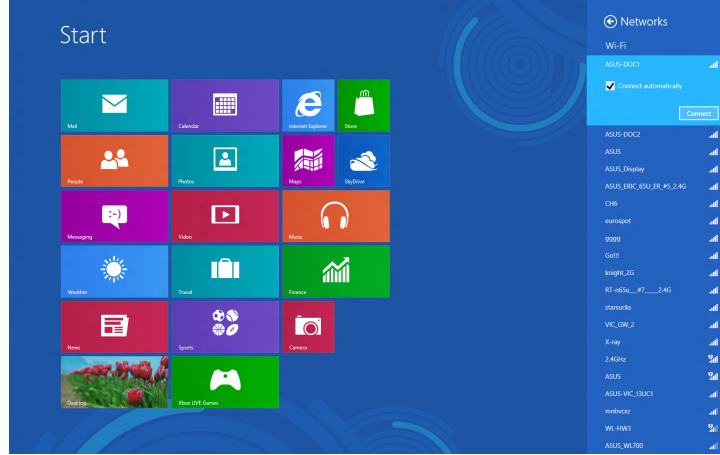
شريط البدء



٢. من شريط Charms، حدد إعدادات، وانقر فوق رمز الشبكة.

٣. حدد الشبكة اللاسلكية التي تريد الاتصال بها من القائمة.

٤. انقر اتصال.



ملاحظة: قد يطلب منك إدخال مفتاح الأمان لتنشيط اتصال Wi-Fi.

الاتصال السلكي

لإعداد الاتصال السلكي:

١. استخدم كبل شبكة (RJ-45) لتوصيل جهاز All-in-One PC خاصتك بمودم كبل/DSL أو الشبكة المحلية (LAN).
٢. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.
٣. قم بتهيئة إعدادات اتصال الإنترنت الضرورية.

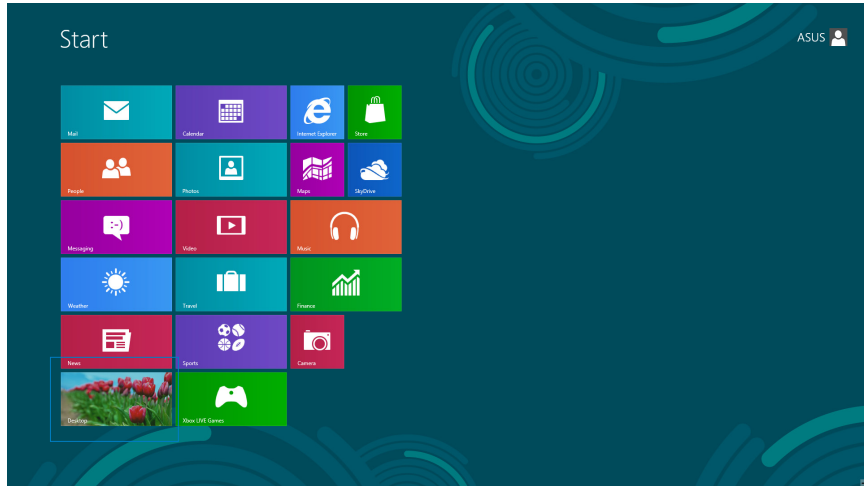
ملاحظة:


- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الأقسام (تهيئة شبكة IP/PPPoE المتغيرة) أو تهيئة اتصال شبكة IP الثابتة.
- للتعرف على المزيد من التفاصيل أو للحصول على المساعدة في إعداد اتصال الإنترنت، اتصل بموفر خدمة الإنترنت.

تهيئة اتصال شبكة IP/PPPoE الديناميكية

لتهيئة اتصال شبكة IP الثابتة أو IP/PPPoE المتغيرة:

١. من شاشة Start، انقر فوق **Desktop (سطح المكتب)** لتشغيل وضع سطح المكتب.

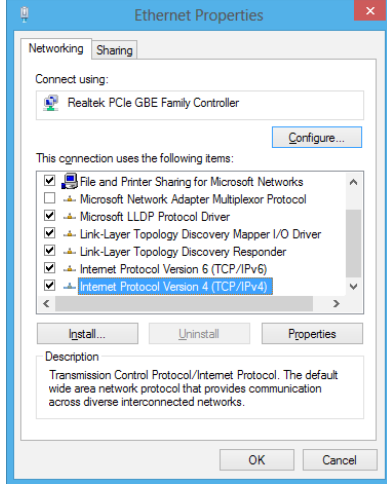


٢. من شريط مهام Windows انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة  ثم **Open Network and Sharing Center** (فتح الشبكة ومركز المشاركة).

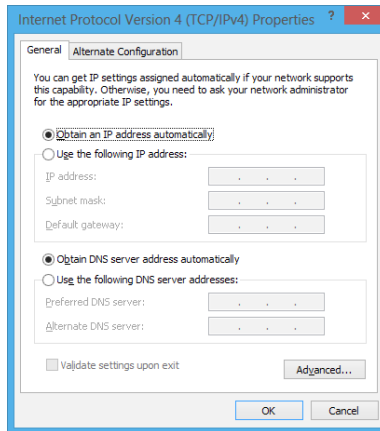
٣. من شاشة **Open Network and Sharing Center** (فتح الشبكة ومركز المشاركة)، انقر فوق **Change Adapter settings**.

٤. انقر بزر الماوس الأيمن على الشبكة المحلية وحدد **Properties (الخصائص)**.

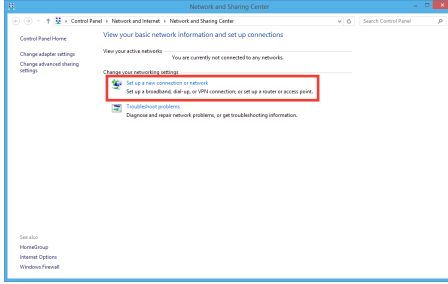
٥. انقر فوق **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** ثم **Properties (الخصائص)**.



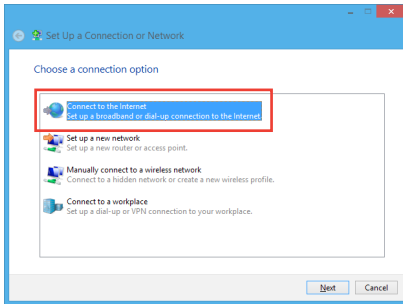
٦. انقر فوق **Obtain an IP address automatically** ثم **OK (موافق)**.



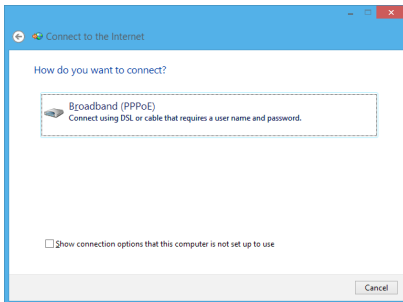
ملاحظة: انتقل إلى الخطوات التالية في حال الاتصال من خلال بروتوكول PPPoE.



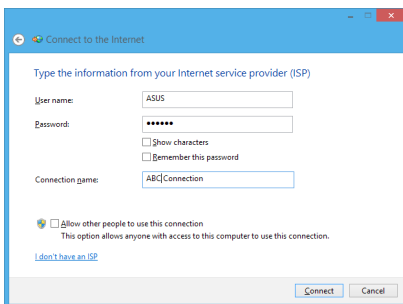
٧. ارجع إلى **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة) ثم انقر فوق إعدادات اتصال جديد أو الشبكة.



٨. حدد **Connect to the Internet** (الاتصال بالإنترنت) ثم انقر فوق **Next** (التالي).



٩. حدد **Broadband (PPPoE)** ثم انقر فوق **Next** (التالي).



١٠. أدخل **User name** (اسم المستخدم) و **Password** (كلمة المرور) و **Connection name** (اسم الاتصال). انقر فوق **Connect** (توصيل).

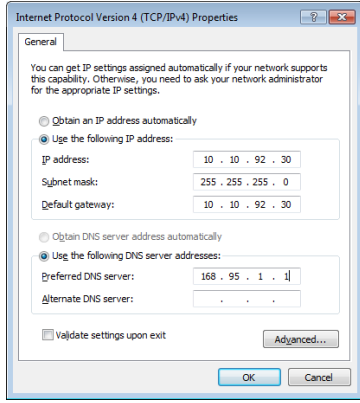
١١. انقر فوق **Close** (إغلاق) لإنهاء عملية التهيئة.

١٢. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط المهام ومن ثم الاتصال الذي قمت بإنشائه.

١٣. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور. انقر فوق **Connect** (اتصال) للاتصال بالإنترنت.

تهيئة اتصال شبكة IP الثابتة

لتهيئة اتصال شبكة IP الثابتة:



١. كرر الخطوات من ١ إلى ٤ بالقسم السابق تهيئة شبكة IP/PPPoE المتغيرة.
٢. انقر فوق **Use the following IP address** (استخدام عنوان IP التالي).
٣. أدخل عنوان IP وعنوان الشبكة الفرعية والبوابة من مزود الخدمة.
٤. أدخل عنوان خادم DNS المفضل والعنوان البديل إذا دعت الحاجة إلى ذلك.
٥. عند الانتهاء، اضغط على زر **OK** (موافق).

الفصل ٥: استرداد النظام

إدخال إعدادات BIOS

- يحتفظ نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) بإعدادات أجهزة النظام اللازمة عند بدء تشغيل النظام على الكمبيوتر الشخصي.
- في الظروف العادية، تنطبق إعدادات نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) الافتراضية على معظم الحالات لضمان أداء مثالي.
- وننصحك بعدم تغيير إعدادات نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) الافتراضية إلا في الحالات التالية:
- ظهور رسالة خطأ على الشاشة أثناء تمهيد النظام ومطالبتك بتشغيل إعداد نظام إدخال/إخراج أساسي (BIOS).
- قيامك بتثبيت مكون نظام جديد يتطلب إعدادات نظام إدخال/إخراج أساسي (BIOS) إضافية أو تحديثاً له.

تحذير! قد تؤدي إعدادات نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) غير الملائمة إلى عدم استقرار نظام التشغيل أو فشل التمهيد. ونوصي بشدة بعدم تغيير إعدادات نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) إلا بمساعدة مسؤولي خدمة مدربين.

الدخول السريع إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS)

- يتسم وقت تمهيد Windows® 8 بسرعه الهائلة، ومن ثم فقد طورنا ثلاثة طرق لتصل سريعاً إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS).
- عند إيقاف تشغيل All-in-One PC، اضغط على زر زر الطاقة لمدة أربع (4) ثوان للوصول إلى BIOS مباشرة.
- اضغط على زر الطاقة لمدة أربع (4) ثوان لإيقاف تشغيل جهاز All-in-One PC، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإعادة تشغيله واضغط على <F2> أثناء إجراء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل POST.
- وبعد إيقافه، افصل كبل الطاقة من منفذ توصيل الطاقة بالجهاز. أعد توصيل كبل الطاقة واضغط على زر الطاقة لتشغيل جهاز All-in-One PC خاصتك. اضغط على <F2> أثناء إجراء POST.

ملاحظة: POST (الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل) عبارة عن مجموعة من الاختبارات التشخيصية التي تتم من خلال برامج محددة عند تشغيل جهاز All-in-One PC خاصتك.

إعادة ضبط All-in-One PC

يساعدك خيار **Reset your PC** في استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الخاصة بالحاسب.

هام! يجب عمل نسخة احتياطية من كافة البيانات قبل استخدام هذا الخيار.

لإعادة ضبط All-in-One PC

١. إذا كان جهاز All-in-One PC متوقفًا عن العمل، اضغط على زر الطاقة لتشغيله.
- إذا كان جهاز All-in-One PC يعمل بالفعل، افتح شريط Charms في Windows® 8 ثم انتقل إلى **Settings** (إعدادات) < **Change PC settings** (تغيير إعدادات الكمبيوتر) < **General** (عام). من الجانب **General** (عام)، مرر للأسفل وصولاً إلى **Advanced startup** (بدء التشغيل المتقدم) وقم باللمس أو النقر على **Restart now** (إعادة التشغيل الآن).
٢. اضغط على <F9> أثناء بدء التشغيل.
٣. من الشاشة، انقر فوق **Troubleshoot** (استكشاف المشاكل وحلها).
٤. حدد **Reset your PC** (إعادة تعيين الكمبيوتر الشخصي).
٥. المس أو انقر **Next** (التالي).
٦. حدد **Only the drive where the Windows is installed** (على محرك الأقراص المثبت عليه نظام Windows فقط).
٧. حدد **Just remove my files** (مجرد إزالة ملفاتي فقط).
٨. المس أو انقر **Reset** (إعادة الضبط).

الاسترداد من ملف صورة النظام

يمكنك إنشاء محرك أقراص استرداد USB واستخدامه لاسترداد إعدادات الجهاز الخاص بك.

إنشاء محرك أقراص استرداد USB

تحذير! سيتم حذف جميع الملفات الموجودة على جهاز التخزين USB أثناء هذه العملية بشكل دائم. لذا يرجى التأكد من عمل نسخة احتياطية للبيانات الهامة بصورة منتظمة قبل الاستمرار.

لإنشاء محرك أقراص استرداد USB:

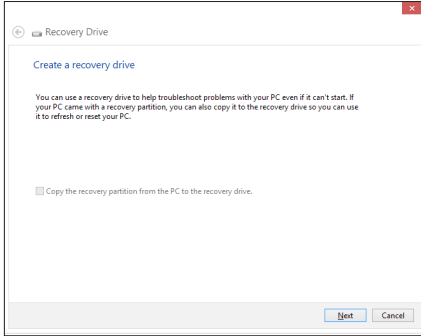
١. قم بتشغيل لوحة التحكم من شاشة جميع التطبيقات.

هام! للتنقل خلال POST, اتبع أي من الطرق الموضحة في القسم الدخول السريع إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) في الفصل ٣.

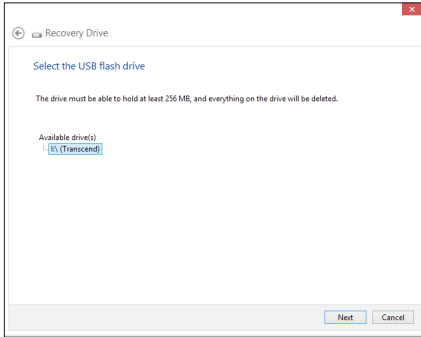
٢. من النظام والأمان في لوحة التحكم، انقر فوق **Find and fix problems (استكشاف المشاكل وإصلاحها)**.

٣. انقر فوق **Recovery (إسترداد) < Create a recovery drive (إنشاء محرك أقراص لاسترداد النظام)**.

٤. انقر فوق **Next (التالي)**.

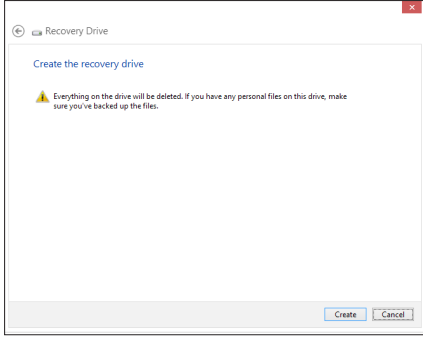


ملاحظة: إذا لم يتم وضع علامة على مربع الاختيار، لن يتم تثبيت أي محركات أجهزة وتطبيقات في جهاز الاستعادة.



٥. حدد جهاز تخزين USB الذي ترغب في نسخ الملفات الاسترداد منه.

٦. انقر فوق **Next (التالي)**.



٧. انقر فوق **Create (إنشاء)**. انتظر برهة لاكتمال العملية.

٨. انقر فوق **Finish (إنهاء)** عند اكتمال العملية.

إزالة كل شيء وإعادة تثبيت نظام التشغيل Windows

بمقدورك استعادة جميع إعدادات المصنع الأصلية لجهازك باستخدام خيار إزالة كل شيء وإعادة التثبيت في إعدادات الحاسب الشخصي. يرجى الرجوع إلى الخطوات الواردة أدناه لاستخدام هذا الخيار.

هام! يجب عمل نسخة احتياطية من كافة البيانات قبل استخدام هذا الخيار.

ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية بضع لحظات لإتمامها.

١. إطلاق شريط الرموز.

٢. انقر فوق **Settings (إعدادات) Change PC Settings (تغيير إعدادات الحاسب الشخصي) General (عام)**.

٣. اذهب إلى الأسفل لاستعراض خيار إزالة كل شيء وإعادة تثبيت Windows. ومن هذا الخيار، انقر فوق **Get Started (بدء التشغيل)**.

٤. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام عملية إعادة التثبيت وإعادة الضبط.

الملحقات

إخطارات

REACH

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

بيان الالتزام بالنظم البيئية العالمية

تتوخر شركة أسوس 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 أسوس على الإفصاح عن المعلومات ذات الصلة بالشروط التنظيمية بهذا الشأن. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

<http://csr.asus.com/english/compliance.htm> للوقوف على

إشعار حول الطبقة العازلة

هام! لتوفير عزل كهربائي والحفاظ على السلامة الكهربائية، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التي توجد فيها منافذ IO. (العربية)

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

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

- لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار و
- يجب أن يقبل هذا الجهاز التداخلات التي يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تيبب تشغيلاً 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 بتوليد 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 تسبب 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 هوائى الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.

- صل المعدة بأحد المنفذ في دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.
 - قم باستئسار أحد الوكلاء أو فنيي التليفزيون/ اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.
- مهم!** يحذر القيام بالعمليات الخارجية في نطاق تردد ٥,٢٥~٥,١٥ جيجا هرتز. لا يحتوي هذا الجهاز على قدرة مؤقتة لنطاق التردد ٥٣٥٠~٥٢٥٠ و ٥٧٢٥~٥٤٧٠ ميغا هرتز.
- تنبيه:** أية تعديلات أو غير معتمدة صراة بواسطة ضمان هذا الجهاز يمكن أن تؤدي إلى إلغاء سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز .

تحذير التعرض للترددات اللاسلكية.

يجب تركيب وتشغيل هذا الجهاز وفقا للإرشادات المرفقة والهوائى (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 مسؤولو التركيب و المستخدمين النهائيون على إرشادات تركيب الهوائى 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" لانبعاث الضوضاء اللاسلكية من الأجهزة الرقمية المشرحة في تنظيمات التداخلات الرقمية لوزارة الاتصالات الكندية.

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

بيان التعرض لإشعاع لوزارة الصناعة الكندية

تتوافق هذه المعدة مع حدود التعرض للإشعاع لوزارة الصناعة الكندية المعنية بالبيئات غير الخاضعة للمراقبة. للحفاظ على الامتثال لمتطلبات وزارة الصناعة الكندية الخاصة بالترددات اللاسلكية ، يرجى تفادي الاتصال المباشر مع هوائى الإرسال خلال الإرسال . يجب أن يتبع المستخدمين النهائيون إرشادات التشغيل المحددة لتلبية متطلبات التعرض للترددات اللاسلكية .

يخضع التشغيل للشرطين التاليين :

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

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

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 [1.3ب]
- الاختبار للتوافق 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]

تخدير علامة المجلس الأوروبي (CE)

هذا المنتج من الفئة ب، في بيئة داخلية، يمكن أن يسبب هذا المنتج تداخلات لاسلكية، وفي هذه الحالة يتعيّن 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 بدون LAN لاسلكية/بلوتوث

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

ⓘ لأجهزة الفئة 2.

قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH11 حتى CH01	أمريكا الشمالية	٢,٤٦٢-٢,٤١٢ جيجا هرتز
CH14 حتى CH01	اليابان	٢,٤٨٤-٢,٤١٢ جيجا هرتز
CH13 حتى CH01	معهد ETSI الأوروبي	٢,٤٧٢-٢,٤١٢ جيجا هرتز

يجب عدم الفك

لا ينطبق هذا الضمان على المنتجات التي يوقم المستخدمون بفكها.

تحذير بطارية الليثيوم

تنبيه: يمكن التعرض لخطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بشكل غير صحيح. استبدل البطاريات فقط بنفس النوع أو ما يعادله الموصى به بواسطة جهة التصنيع. 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 ان المنتج (المعدة الكهربائية أو الإليكترونية والبطارية الخلووية التي تحتوي على زئبق) لا يجب وضعها في الأماكن المحلية للتخلص من النفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعنية بالتخلص من الأجهزة الإليكترونية.



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



بيان الإلتزام بالنظم البيئية العالمية

تتوخر شركة أسوس مفهوم التصميم الصديق للبيئة في تصميم وتصنيع منتجاتها، وتحرص كل الحرص علي تزامن كل مرحلة من مراحل دورة حياة منتجاتها مع لوائح المنظمة العالمية للبيئة. إضافة إلي ذلك تحرص أسوس علي الإفصاح عن المعلومات ذات الصلة بالشروط التنظيمية بهذا الشأن. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

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

طبيعة الكشف عن المعلومات التي تراعي شركة أسوس الإلتزام بها:

بيانات المواد - JIS-C 0950 اليابانية

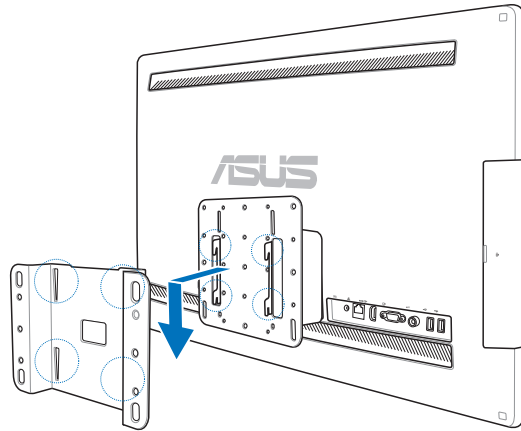
نظام الاتحاد الاوروبي لتسجيل الكيماويات وتقييمها واعتمادها (EU REACH SVHC)

توجيه استخدام المواد الخطرة بكوريا (Korea RoHS)

قوانين الطاقة السويسرية

احتياطات UL للسلامة

للإيفاء بمتطلبات السلامة، يجب تثبيت الكمبيوتر متعدد الإمكانات بحامل يضمن الثبات اللازم فيما يتعلق بوزن الكمبيوتر. ويجب تثبيت الكمبيوتر متعدد الإمكانات واستخدامه مع مهايات وحوامل التثبيت المعتمدة (مثل VESA).



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 الموفرة للطاقة.



تتوافق كافة منتجات ASUS التي تحمل شعال ENERGY STAR مع معيار ENERGY STAR، كما يتم توفير خاصية إدارة الطاقة في هذه المنتجات افتراضياً يتم إعداد الشاشة و الكمبيوتر تلقائياً على وضع السكون بعد ١٥ إلى ٣٠ دقيقة من سكون المستخدم.

الكمبيوتر الخاص بك، انقر فوق الماوس أو اضغط أي زر بلوحة المفاتيح. يرجى زيارة <http://www.energy.gov/powermanagement> للحصول على معلومات افضيلية حول إدارة الطاقة وفوائدها للبيئة. بالإضافة إلى ذلك، يرجى زيارة <http://www.energystar.gov> للحصول على معلومات تفضيلية حول برنامج ENERGY STAR المشترك.

ملاحظة: Energy Star غير مدعوم على أنظمة تشغيل FreeDOS والأنظمة المعتمدة على Linux.

ASUSTek COMPUTER INC.	جهة التصنيع
+886-2-2894-3447	تليفون:
4F No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	العنوان:
ASUS COMPUTER GmbH	ممثّل معتمد في أوروبا العنوان، المدينة البلد
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	العنوان: