

All-in-One PC

دليل المستخدم



سلسلة P1801

يجب استخدام جهاز P1801 PC Station مع الكمبيوتر اللوحي P1801 مع ASUS

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 COMPUTER INC. (المشار إليها فيما بعد باسم "ASUS").

توفر ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، صريح أو ضمني، على سبيل المثال لا الحصر الضمانات المضمنة أو أحكام القابلية للمتاجرة أو الملاءمة لغرض معين. في أي حال من الأحوال، لن تكون ASUS أو مديروها أو موظفوها أو مسؤولوها أو وكلاؤها مسؤولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك التلف الناجم عن خسائر في الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو 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 COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية افتراضياً على ASUS، تسطّيع 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>

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

الفصل ١: إعداد الأجهزة

٩	نقذة عن ASUS All-in-One PC
٩	شاشة كمبيوتر شخصي
١٣	الكمبيوتر اللوحي من ASUS

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

١٧	تحديد موضع ASUS All-in-one PC
١٧	تركيب جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS بشاشة الكمبيوتر الشخصي
١٨	وضع الكمبيوتر اللوحي ASUS فوق طاولة أو مكتب
١٩	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية
٢٠	تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS All-in-one PC)
٢٠	استخدام الكمبيوتر اللوحي ASUS بشكل منفصل
٢١	الانتقال السلس
٢١	التبديل بين نظام التشغيل Windows® ٨ و Android
٢٢	استخدام الإيماءات
٢٥	إعداد شاشة ثانوية عبر منفذ خرج HDMI

الفصل ٣: العمل مع Windows® 8

٢٧	بدء التشغيل للمرة الأولى
٢٧	شاشة تأمين نظام تشغيل Windows® 8
٢٨	Windows® UI
٢٨	شاشة Start (البدء)
٢٩	تطبيقات Windows®
٢٩	النقاط الفعالة
٣٢	العمل مع تطبيقات Windows®

٣٢	تشغيل التطبيقات
٣٢	تخصيص التطبيقات
٣٣	الوصول إلى جميع التطبيقات
٣٤	شريط Charms
٣٤	تشغيل شريط البدء
٣٦	خاصية الانطباق
٣٧	اختصارات أخرى للوحة المفاتيح
٣٨	إيقاف تشغيل ASUS All-in-one PC
٣٩	إدخال إعداد BIOS
٣٩	الدخول السريع إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS)
٤٠	الاتصال بالإنترنت
٤٠	اتصال Wi-Fi
٤٢	استخدام منشئ الاتصال
٤٤	الاتصال السلكي
٤٨	استرداد النظام
٤٨	إعادة ضبط جهاز ASUS All-in-one PC
٤٩	الاسترداد من ملف صورة النظام
٥٠	إزالة كل شيء وإعادة تثبيت نظام التشغيل Windows
	الملحقات
٥١	إخطارات

حول هذا الدليل

يقدم هذا الدليل معلومات حول ميزات الأجهزة والبرامج الخاصة بجهازك الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS 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 (ASUS All-in-one PC).

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

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

الاصطلاحات 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 (ASUS All-in-one PC) وبياناته للتلوث.

رموز

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

استخدم الشاشة اللمسية.



استخدم لوحة المفاتيح.



أسلوب الطباعة

عريض يشير ذلك إلى قائمة أو عنصر يجب عليك تحديده.
مائل 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 ASUS All-in-one PC واختباره لكي يلبي آخر معايير السلامة لمعدات تكنولوجيا المعلومات. ومع 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 التطويل لا تتجاوز تقدير الأمبير.

العناية أثناء الاستخدام

- يجب عدم السير على سلك الطاقة أو السماح بأي شيء بالإستقرار فوقة.
- يجب عدم سكب الماء أو أي سوائل أخرى على النظام.
- عند إيقاف تشغيل النظام، تتدفق كمية صغيرة من التيار الكهربائي. يجب دائماً فصل كل كابلات الطاقة و المودم و الشبكة من منافذ الطاقة قبل تنظيف النظام.

- إنتطلب شاشة اللمس للتنظيف 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 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 تغير 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.

مواف التلفزيون (اختيارية)

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.

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.

محتويات الصندوق

			
<p>الكمبيوتر اللوحي من ASUS</p>		<p>شاشة كمبيوتر شخصي</p>	
			
<p>مهايئ طاقة التيار المتردد وكيل الطاقة (لشاشة الكمبيوتر)</p>		<p>لوحة مفاتيح لاسلكية</p>	
			
<p>دونجل مستقبل USB الخاص بلوحة المفاتيح ماكرو</p>	<p>ماوس لاسلكي</p>	<p>مهايئ الطاقة (للكمبيوتر اللوحي من ASUS)</p>	<p>قطعة قماش للتنظيف</p>
<p>ملاحظة: رسومات لوحة المفاتيح والماوس ومصدر الطاقة ووحدة التحكم عن بعد ودونجل مستقبل USB الخاص بلوحة المفاتيح ماكرو للاستخدام المرجعي فقط. قد تختلف المواصفات الفعلية للمنتج من بلدٍ إلى آخر.</p>			
		<p>دليل التشغيل السريع</p>	
			
		<p>وحدة التحكم عن بُعد (اختيارية)</p>	<p>بطاقة الضمان</p>

الفصل ١ : إعداد الأجهزة

نبذة عن ASUS All-in-One PC

شاشة كمبيوتر شخصي

المنظر الأمامي

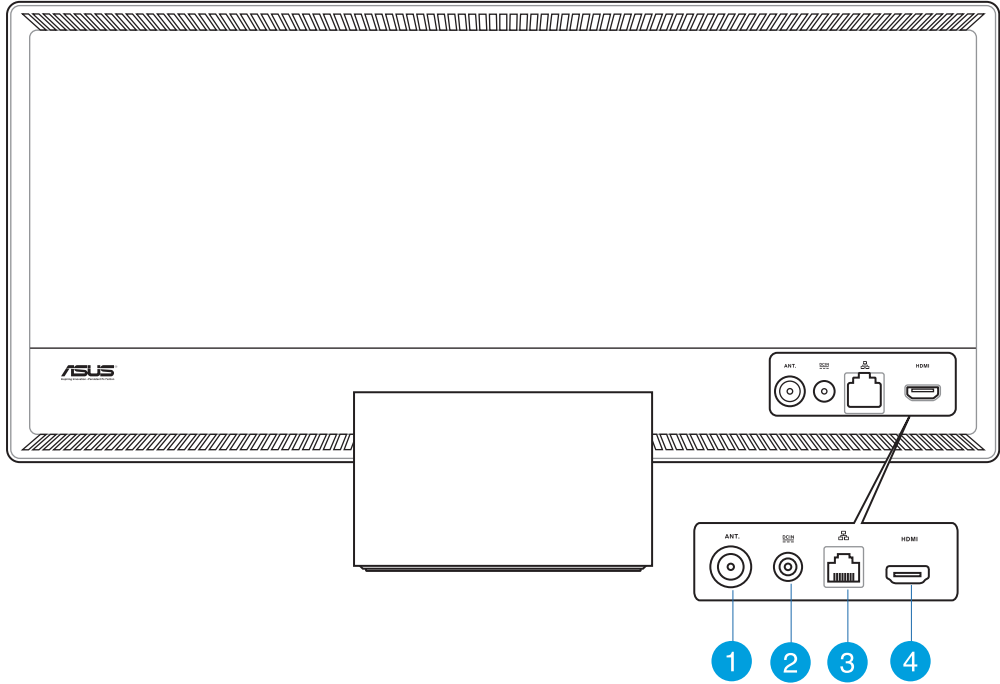


1 Hard disk drive LED (مؤشر محرك القرص الصلب)

يشير إلى نشاط محرك القرص الصلب.

2 زر الطاقة

تقوم بالضغط على هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-one PC). (شاشة الكمبيوتر الشخصي والكمبيوتر اللوحي من ASUS).



1 منفذ دخل هوائي (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.

2 دخل الطاقة

يقوم مهائئ الطاقة المرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا القابس. تقوم الطاقة التي يتم تزويدها عبر هذا القابس بتوفير الطاقة إلى شاشة الكمبيوتر الشخصي. لمنع تعرض الكمبيوتر للتلف، استخدم دائماً مهائئ الطاقة المرفق.

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

3 منفذ LAN

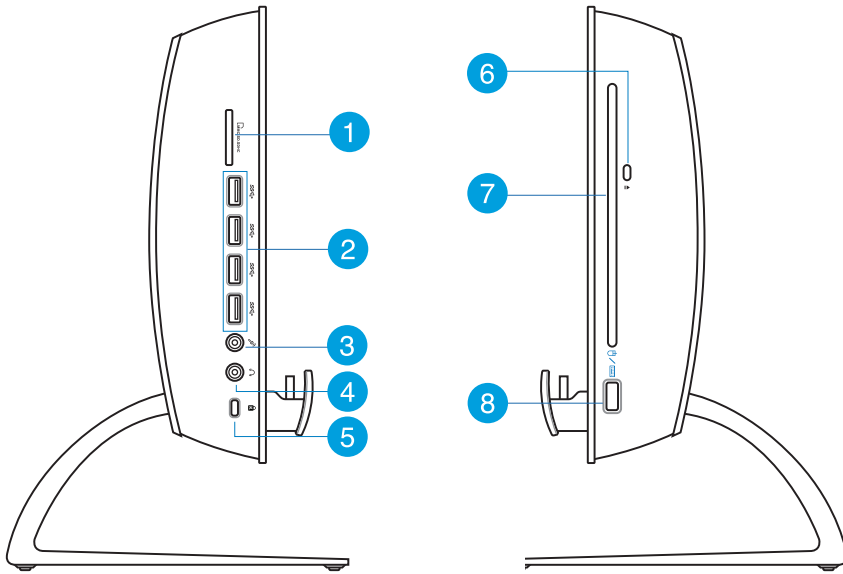
3

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

4 منفذ خرج HDMI

4

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

المنظر الجانبي**1 قارئ بطاقات الذاكرة**

1

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

2 منافذ USB 3.0

2

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

3 قابس الميكروفون

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

4 قابس خرج الصوت

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

5 منفذ قفل Kensington®

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

6 الإخراج الإلكتروني لمحرك الأقراص الضوئية

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).

7 الإخراج الإلكتروني لمحرك الأقراص الضوئية

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.

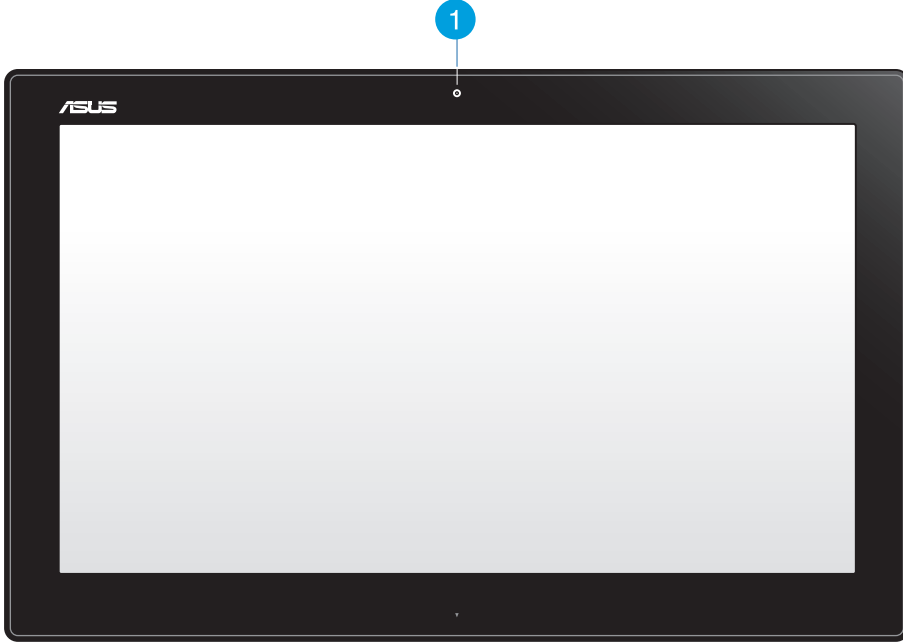
8 منفذ USB 2.0 (مخصص لدونجل مستقبل USB الخاص بلوحة المفاتيح ماكرو)

لاستخدام أكثر سلاسة مع نظام التشغيل Windows® 8 و Android، قم بتوصيل دونجل مستقبل USB الخاص بلوحة المفاتيح ماكرو بهذا المنفذ. فمع نظام التشغيل Android، لا يمكن استخدام لوحة المفاتيح والماوس إلا في حالة إرساء الكمبيوتر اللوحي ASUS على شاشة الكمبيوتر الشخصي.

منفذ USB (الناقل العام التسلسلي) متوافق مع أجهزة USB 2.0 أو USB 1.1 مثل لوحات المفاتيح وأجهزة التأشير ومحركات أقراص التخزين المؤقت ومحركات الأقراص الثابتة الخارجية ومكبرات الصوت والكاميرات والطابعات.

الكمبيوتر اللوحي من ASUS

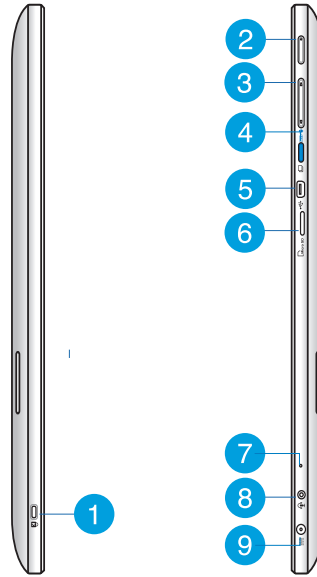
المنظر الأمامي



Webcam (كاميرا الويب) 1

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

المنظر الجانبي



- 1 **منفذ قفل Kensington®**
يتيح منفذ قفل Kensington® تأمين جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS باستخدام أجهزة حماية متوافقة مع Kensington®.
- 2 **زر الطاقة**
اضغط على هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر اللوحي ASUS خاصتك.
- 3 **Volume control (التحكم في مستوى الصوت)**
اضغط على هذا الزر لرفع/خفض مستوى الصوت الخاص بنظام التشغيل المستخدم حاليًا (Windows أو Android).
- 4 **زر Mode (الأوضاع)**
اضغط على هذا الزر لتحويل نظام التشغيل من Windows® 8 إلى Android™.
- 5 **منفذ Mini USB**
يتيح منفذ الناقل التسلسلي العالمي الصغير USB 2.0 لك توصيل أجهزة USB 2.0 أو USB 1.1 المتوافقة بجهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS خاصتك باستخدام كبل USB الصغير.
- 6 **قارئ بطاقة MicroSD**
يشتمل جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS على قارئ بطاقة الذاكرة المدمج الإضافي والذي يدعم تنسيقي كل من البطاقتين microSD و microSDHC.

7 الميكروفون

يمكن استخدام الميكروفون الداخلي من أجل مكالمات الفيديو الجماعية أو المرويات الصوتية أو التسجيلات الصوتية البسيطة.

8 منفذ مقبس combo لإخراج سماعة الرأس/إدخال الميكروفون

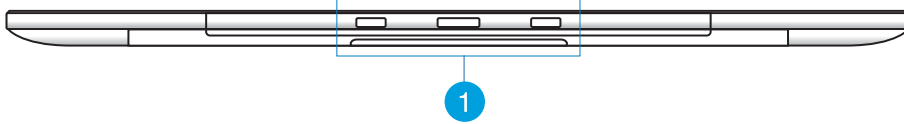
يتيح هذا المنفذ توصيل جهاز All-in-One PC من ASUS بمكبرات صوت أو سماعات رأس ذات صوت كبير. يمكنك أيضاً استخدام هذا المنفذ لتوصيل جهاز All-in-One PC بميكروفون خارجي.

9 دخل الطاقة

يقوم مهابئ الطاقة المرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا القابس. الطاقة المقدمة عبر هذا القابس تُورد الطاقة إلى الكمبيوتر. لمنع تعرض الكمبيوتر للنف، استخدم دائماً مهابئ الطاقة المرفق.

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

المنظر السفلي



1 فتحات التوصيل

قم بمحاذاة وتركيب أقطاب التوجيه في هذه الفتحات لتثبيت الكمبيوتر اللوحي ASUS بشاشة الكمبيوتر تثبيتها محكماً.



1 مكبرات الصوت

تم تجهيز جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS بمكبرات صوت داخلية عالية الجودة.

2 حامل الكمبيوتر اللوحي

قم بسحب الحامل وضبطه لتوفير دعامة ثابتة وقوية للكمبيوتر اللوحي ASUS عند وضعه فوق طاولة أو مكتب.

3 مقبض الكمبيوتر اللوحي

احمل جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS بسهولة باستخدام المقبض المصمم لهذا الغرض.

ملاحظات:

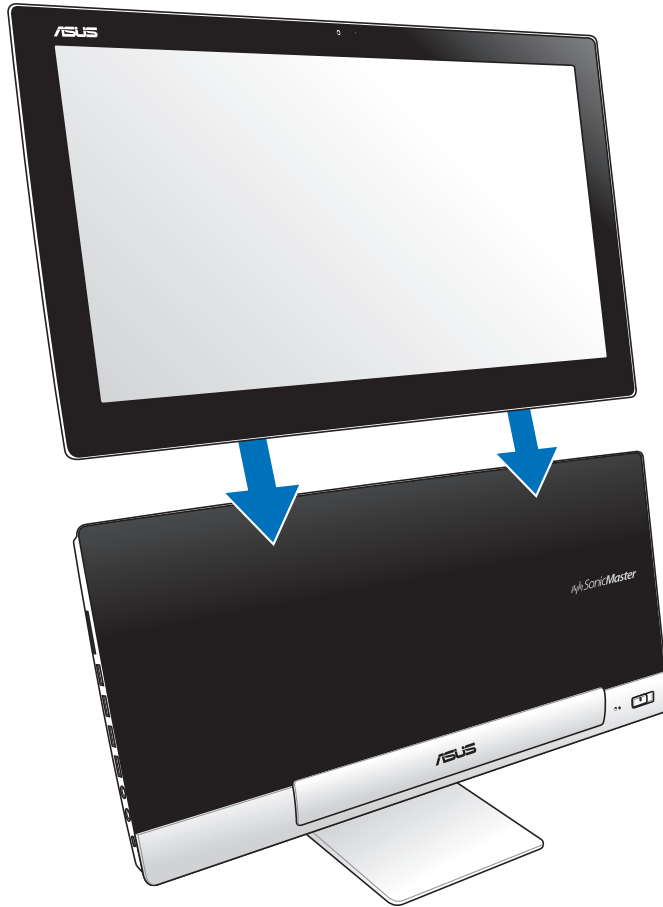
- عند إرساء الكمبيوتر اللوحي ASUS بشاشة الكمبيوتر الشخصي، تأكد من إعادة حامل الكمبيوتر اللوحي إلى مكانه الأصلي.
- يساعد المغناطيس الموجود بظهر الكمبيوتر اللوحي ASUS على إرساء الكمبيوتر اللوحي بشاشة الكمبيوتر الشخصي. قد يقوم هذا المغناطيس بإزالة مغنطة الأجسام القريبة.

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

تحديد موضع ASUS All-in-one PC

تركيب جهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS بشاشة الكمبيوتر الشخصي

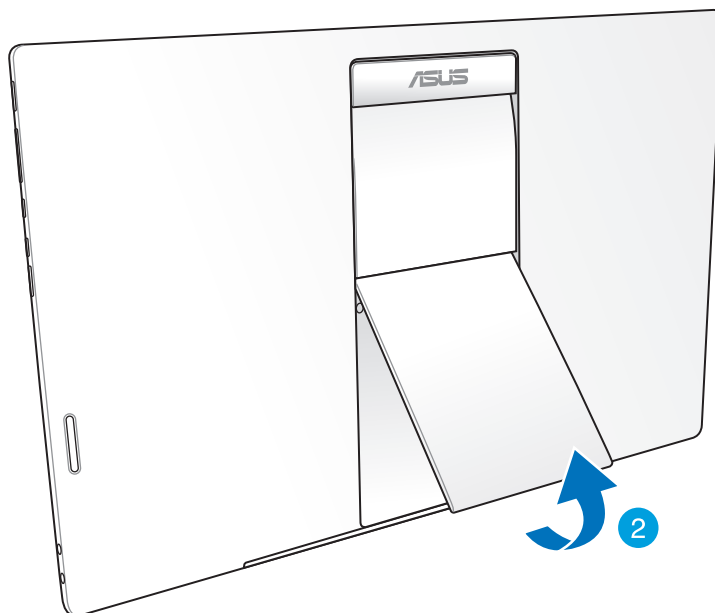
- ١- ضع شاشة الكمبيوتر الشخصي على سطح مستو مثل طاولة أو مكتب.
- ٢- قم بمحاذاة وتركيب أقطاب التوجيه في فتحات التوصيل لتثبيت الكمبيوتر اللوحي ASUS بشاشة الكمبيوتر تثبيتًا محكمًا.



وضع الكمبيوتر اللوحي ASUS فوق طاولة أو مكتب

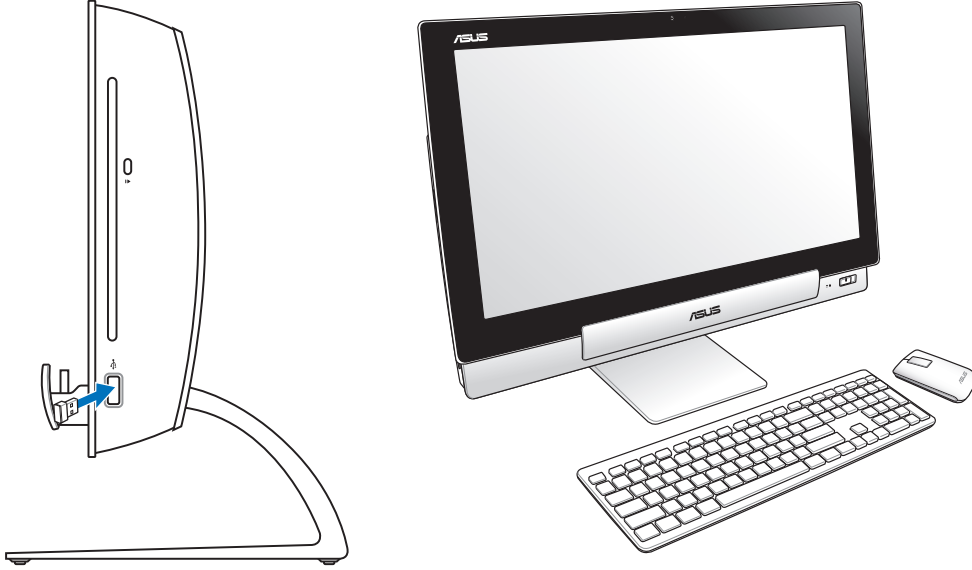
لوضع الكمبيوتر اللوحي ASUS فوق طاولة أو مكتب:

- ١- قم بفصل الكمبيوتر اللوحي ASUS عن شاشة الكمبيوتر الشخصي.
- ٢- قم بسحب حامل الكمبيوتر اللوحي وضبطه.
- ٣- ضع الكمبيوتر اللوحي ASUS على سطح مستوٍ مثل طاولة أو مكتب.



توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية

١. قم بتركيب بطاريات الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.
- ٢- قم بتوصيل الدونغل اللاسلكي الخاص بلوحة المفاتيح والماوس بمنفذ USB المخصص لذلك والموجود بالجانب الأيمن من شاشة الكمبيوتر الشخصي.
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 تشوش هذه الأجهزة على الاتصال.
- الرسوم التوضيحية السابقة تعتبر موجعية فقط. ربما يتنوع المظهر الفعلي والموصفات (اللاسلكية أو السلكية) للوحة المفاتيح والماوس حسب البلد والمنطقة.

تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS All-in-one PC)



- ١- قم بتوصيل مهائى الطاقة بمنفذ DC-in الموجود بشاشة الكمبيوتر الشخصي وقم بتركيبه بمنفذ المقبس الصحيح مع تقدير الدخل المناسب. حيث تكون فولتية خرج مهائى الطاقة من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد.
- ٢- اضغط على زر الطاقة الموجود بشاشة الكمبيوتر الشخصي لتشغيلها.

استخدام الكمبيوتر اللوحي ASUS بشكل منفصل



الانتقال السلس

استمتع بكافة مزايا أنظمة التشغيل من خلال نظام التشغيل المزدوج الموجود بجهاز All-in-One PC من ASUS، والذي يتيح الانتقال السلس بين نظام التشغيل Windows® 8 أو Android 4.1 (جيلي بين) والاستمتاع بأحدث خصائصها ومزاياها.

هام! تأكد من تشغيل كلاً من الكمبيوتر اللوحي ASUS وشاشة الكمبيوتر الشخصي قبل تبديل الأوضاع.

التبديل بين نظام التشغيل Windows® 8 و Android

اضغط على الزر Mode (الأوضاع) للانتقال من نظام التشغيل Windows® 8 إلى Android® والعكس.



استخدام الإيماءات

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

تمرير من الحافة اليمنى (مع نظام التشغيل Windows® 8 فقط)



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

تمرير من الحافة اليسرى (مع نظام التشغيل Windows® 8 فقط)



قم بالتمرير من الحافة اليسرى للشاشة لتبديل التطبيقات قيد التشغيل.

تحريك الأصابع (مع نظام التشغيل Windows® 8 فقط)



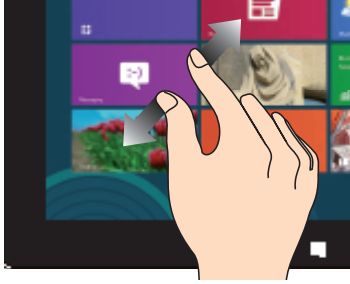
حرك أصابعك للتمرير لأعلى وأسفل أو لتحريك الشاشة يمينا أو يسارًا.

تمرير من الجزء العلوي (مع نظام التشغيل Windows® 8 فقط)



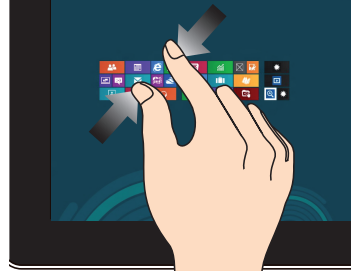
- من شاشة Start (بدء)، قم بالتمرير من الجزء العلوي للشاشة لعرض شريط التطبيقات.
- مع التطبيقات قيد التشغيل، قم بالتمرير من الجزء العلوي للشاشة لعرض القائمة الخاصة به.

تكبير



اسحب الإصبعين بعيداً على اللوحة اللمسية.

تصغير



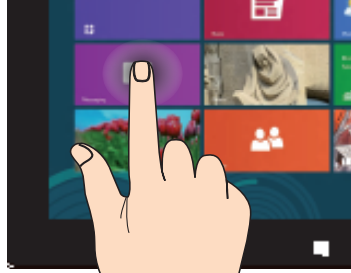
اسحب إصبعك معاً على اللوحة اللمسية.

انقر مع الاستمرار

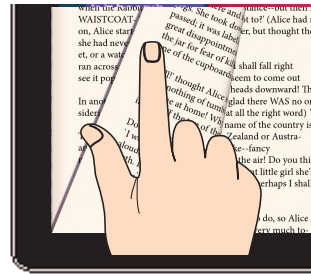


- لتحريك التطبيق، انقر مع الاستمرار على مربعات التطبيقات واسحبها إلى الموقع الجديد.
- (مع نظام التشغيل Windows® 8 فقط) لإغلاق التطبيق، انقر مع الاستمرار على الجانب الأعلى من التطبيق قيد التشغيل واسحبه أسفل الشاشة لإغلاقه.

نقرة واحدة / نقرة مزدوجة



- اضغط على التطبيق لتشغيله.
- (مع نظام التشغيل Windows® 8 فقط) على وضع سطح المكتب، انقر نقرًا مزدوجًا على أي عنصر لتشغيله.



(مع نظام التشغيل Android® فقط) استخدم إصبعك للتحرك ذهابًا وإيابًا بين الشاشات الرئيسية وعبر صور مختلفة في Gallery (الاستوديو) أو صفحات MyLibrary (مكتبي) وتطبيق SuperNote.

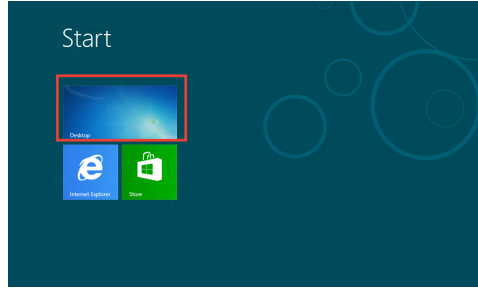
إعداد شاشة ثانوية عبر منفذ خرج HDMI

إذا كنت ترغب في استخدام تلفاز عالي الدقة كجهاز إخراج صوتي، قم بتوصيله بجهاز كمبيوتر Home Theater واتبع الخطوات التالية لتهيئة إعدادات الصوت.

لتهيئة إخراج الصوت من خلال جهاز HDMI:

١- من شاشة "البدء"، انقر فوق **Desktop (سطح المكتب)** لتشغيل وضع "سطح المكتب".

ملاحظة: لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم شاشة البدء الموجودة أسفل استخدام **Windows® 8**.

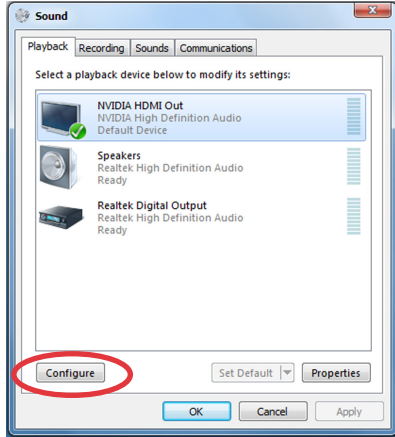


٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة "خالط الصوت" الموجودة بشرائط مهام **Windows®** ثم انقر فوق أجهزة **Playback (التشغيل)**.

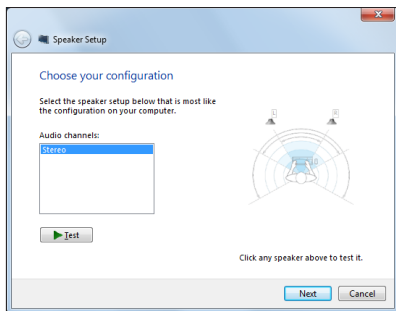
٣- من شاشة **Playback (التشغيل)**،

حدد **Digital Audio (HDMI) (الصوت الرقمي "HDMI")**.

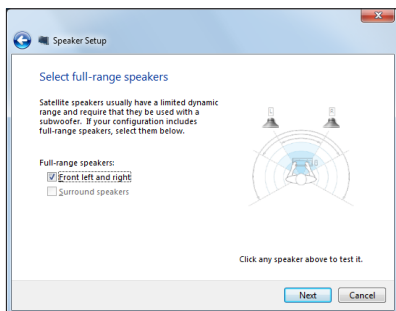
٤- انقر فوق **Configure (تهيئة)** وستنبثق نافذة **Speaker Setup (إعداد مكبر الصوت)**.



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



- ٦- ضع علامة بجانب خيار **Front left and right** (للأمام يساراً ويميناً)، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
- ٧- انقر فوق **Finish** (إنهاء) للخروج من إعداد مكبر الصوت.



الفصل ٣: العمل مع Windows® 8

بدء التشغيل للمرة الأولى

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

بدء التشغيل للمرة الأولى:

١. قم بالضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS All-in-one PC). وانتظر بضع دقائق إلى أن تظهر لك شاشة الإعداد.
٢. اختر لغة تستخدمها على الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS All-in-one PC).
٣. اقرأ شروط الترخيص بعناية. وقم بوضع علامة على (I accept the terms for using Windows) أو وافق 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 (ASUS 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 (ASUS 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 (ASUS All-in-one PC).

شاشة Start (البدء)

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



تطبيقات® Windows

تعتبر هذه التطبيقات تطبيقات مُثبتة على شاشة البدء يتم عرضها كأطارات متجانبة لتسهيل الوصول إليها.

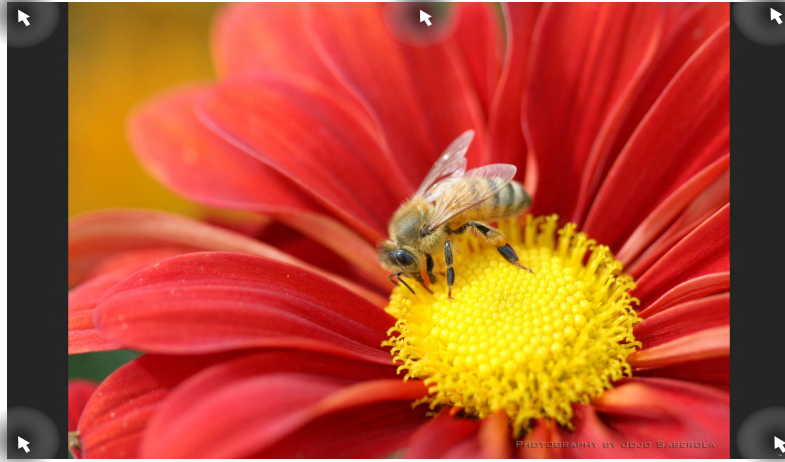
هام! يجب أن تكون دقة الشاشة ١٠٢٤ x ٧٦٨ بيكسل أو أعلى ليتم تشغيل تطبيقات® Windows.

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

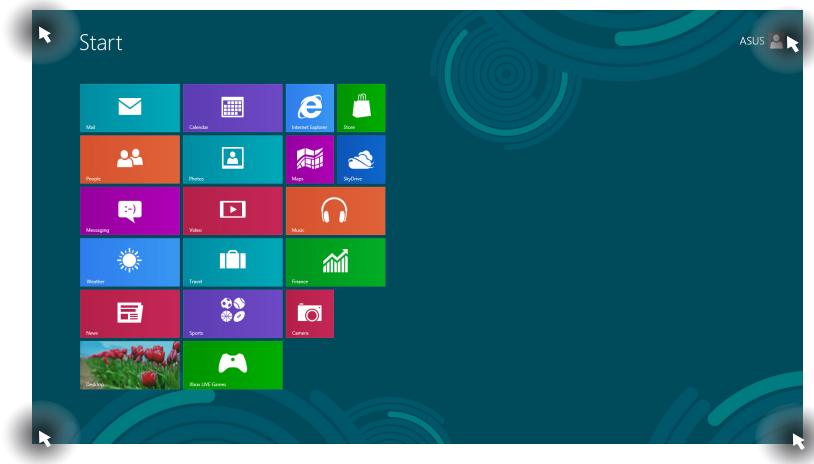
النقاط الفعالة

تمتلك نقاط الاتصال السريع المعروضة على الشاشة من تشغيل البرامج والوصول لإعدادات جهاز All-in-one PC. 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 للإمام بوظائف النقاط الفعالة.

نقطة فعالة

الإجراء

الركن الأيسر العلوي


قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة للتطبيق الأخير للرجوع إلى التطبيق قيد التشغيل هذا.

إذا كان هناك أكثر من تطبيق في وضع التشغيل، قم بالتمرير لأسفل لعرض جميع التطبيقات قيد التشغيل.

الركن الأيسر السفلي

من شاشة تطبيق في وضع التشغيل:

قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة لشاشة البدء للرجوع إلى شاشة البدء.

ملاحظة: يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح Windows  في لوحة المفاتيح للرجوع إلى شاشة البدء.

من شاشة البدء:

قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة للتطبيق قيد التشغيل للرجوع إلى هذا التطبيق.

قم بتمرير مؤشر الماوس، ثم انقر فوق الصورة المصغرة للتطبيق الأخير للرجوع إلى هذا التطبيق.

أعلى الإطار

قم بتمرير مؤشر الماوس إلى أن يتحول إلى رمز يد. قم فيما بعد بسحب التطبيق وأقلته في الموقع الجديد الذي تريد.

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.

الركن الأيمن العلوي والسفلي

قم بتمرير مؤشر الماوس لتشغيل شريط Charms.


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.



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



٢. اضغط على  لتشغيل التطبيق المحدد.

تخصيص التطبيقات

يمكنك نقل التطبيقات أو تغيير حجمها أو إلغاء تثبيتها من شاشة البدء باتتبع 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.

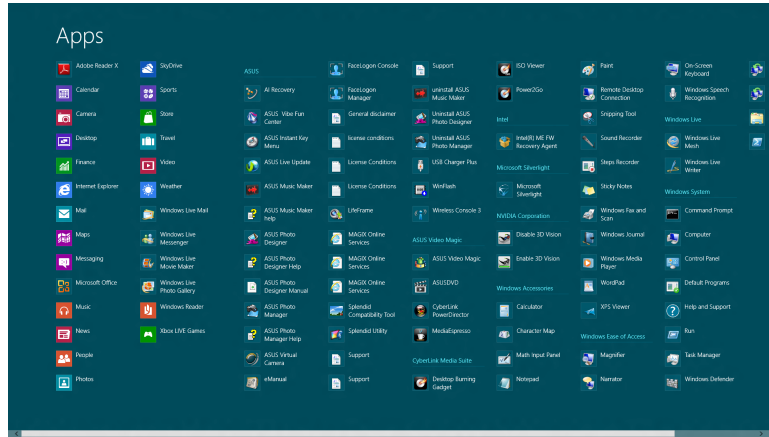


من شاشة التطبيق قيد التشغيل، اضغط على  + .



الوصول إلى جميع التطبيقات

بخلاف التطبيقات المثبتة 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.







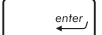
تشغيل شاشة جميع التطبيقات

يمكنك استخدام الشاشة للمسية 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 المثبتة على الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS 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 اللمسية.

1. اسحب إطار التطبيق لأسفل لتحديده، وقم بتشغيل شريط إعداداته.
2. 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 الإمكانات (ASUS 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 اللمسية أو لوحة المفاتيح الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانات (All-in-one PC) لتشغيل شريط Charms.

قم بالتمرير على الناحية اليمنى من الشاشة. 

اضغط على  +  

داخل شريط Charms (البدء)

Search (بحث)

تتيح لك هذه الأداة البحث عن الملفات أو التطبيقات أو البرامج الموجودة على الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS 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 (البدء). 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 الإمكانيات (ASUS All-in-one PC) مثل الشاشة الخارجية أو الطابعة.



Settings (الإعدادات)

تيسر لك هذه الأداة الوصول إلى إعدادات الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS 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 الممسية 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 ASUS All-in-one PC

قم بإجراء الخطوات التالية لإيقاف تشغيل جهاز ASUS 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 ASUS All-in-one PC خاصتك، اضغط على زر الطاقة مع الاستمرار لمدة أربع (4) ثوان على الأقل حتى يتوقف الجهاز عن التشغيل.

إدخال إعداد BIOS

يقوم نظام BIOS (نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) بتخزين إعدادات أجهزة النظام المطلوبة لتشغيل نظام تشغيل جهاز ASUS All-in-one PC.

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 بسرعته الهائلة، ومن ثم فقد طورنا ثلاثة طرق لتصل سريعاً إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS).

- عند إيقاف تشغيل ASUS 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 ASUS 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 ASUS All-in-one PC خاصتك. اضغط على <F2> أثناء إجراء POST.

ملاحظة: اختبار POST (الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل) هو سلسلة من الاختبارات التشخيصية للبرامج التي يمكن السيطرة عليها وتعمل هذه السلسلة عند تشغيل جهاز ASUS All-in-one PC.

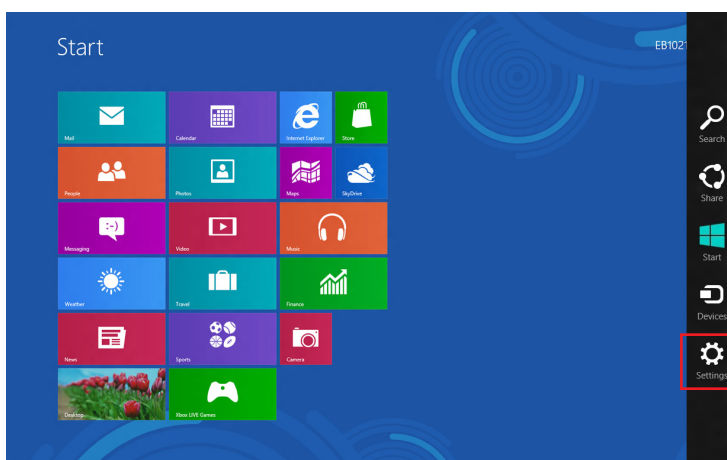
الاتصال بالإنترنت

يمكنك الاطلاع على الرسائل الإلكترونية وتصفح الإنترنت ومشاركة التطبيقات عبر مواقع الشبكات الاجتماعية مع جهاز All-in-one PC القادر على الاتصال بالإنترنت سلكيًا ولاسلكيًا.

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.

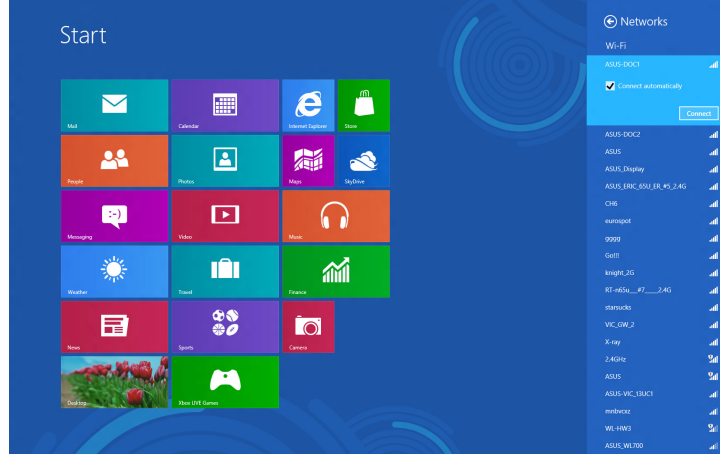


شريط البدء

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

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

٤. انقر اتصال.



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

استخدام منشئ الاتصال

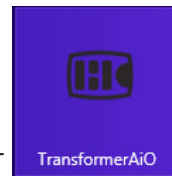
يتيح "منشئ الاتصال" توصيل كلاً من شاشة الكمبيوتر الشخصي والكمبيوتر اللوحي بنقطة وصول Wi-Fi ومن ثم يمكنك استخدام Windows® 8 على جهاز الكمبيوتر اللوحي خاصتك عن بُعد.

لإنشاء اتصال Wi-Fi عبر "منشئ الاتصال":

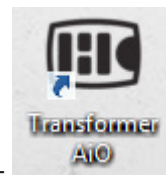
١- قم بتوصيل جهاز All-in-One PC من ASUS بنقطة اتصال Wi-Fi.

ملاحظة: يرجى الرجوع إلى قسم اتصال Wi-Fi بهذا الدليل لمعرفة المزيد من التفاصيل.

٢- اضغط على أيقونة TransformerAIO "بشاشة البدء" أو بوضع "سطح المكتب".

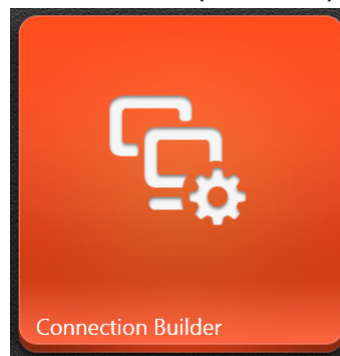


- أيقونة Transformer AIO بشاشة البدء

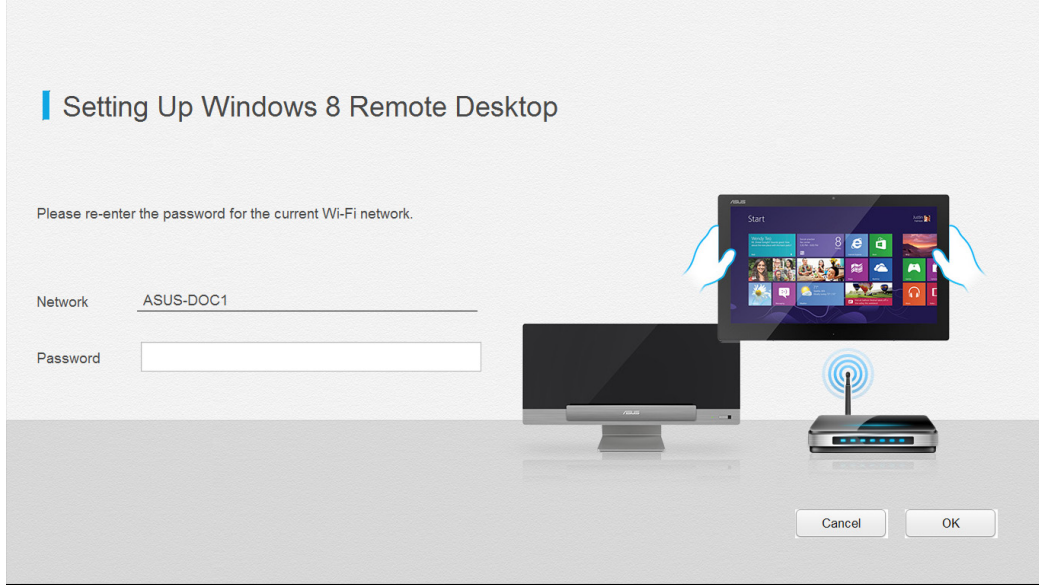


- أيقونة Transformer AIO بوضع سطح المكتب

٢- في الصفحة الرئيسية من Transformer AIO من ASUS، حدد **Connection Builder** (منشئ الاتصال).



٣- في نافذة **Connection Builder (منشئ الاتصال)**، اكتب كلمة المرور الخاصة بنقطة اتصال Wi-Fi المحددة. إذا كانت نقطة اتصال Wi-Fi لديك ليس لها كلمة مرور، فما عليك سوى النقر فوق **OK**



الاتصال السلكي

لإعداد الاتصال السلكي:

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

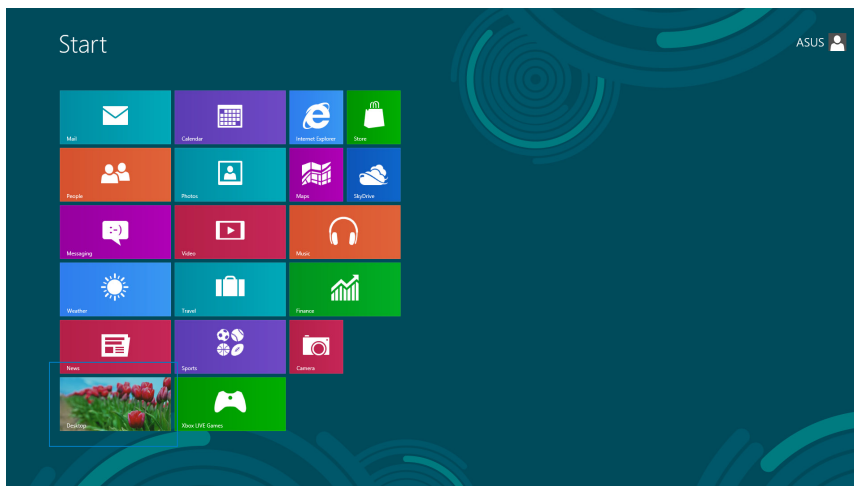
ملاحظة:


- 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.

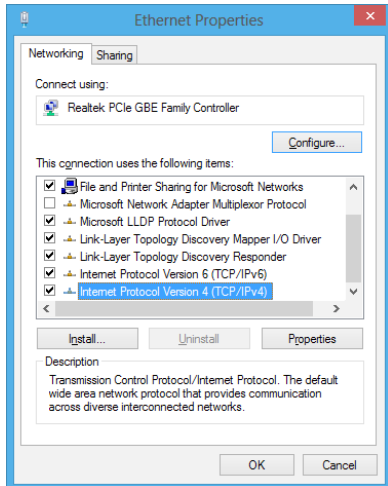


٢. من شريط مهام Windows انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة  ثم **Open Network and Sharing Center** (فتح الشبكة ومركز المشاركة).

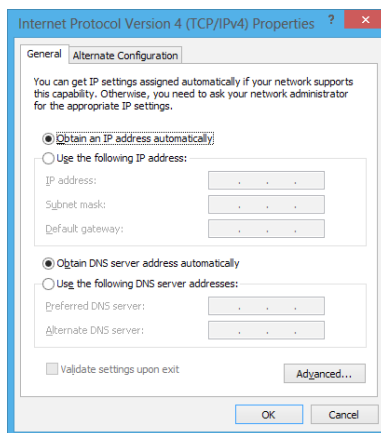
٣. من شاشة **Open Network and Sharing Center** (فتح الشبكة ومركز المشاركة)، انقر فوق **Change Adapter settings**.

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

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

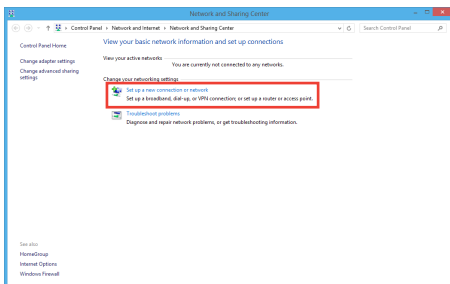


٦. انقر فوق **Obtain an IP address automatically** ثم **OK (موافق)**.

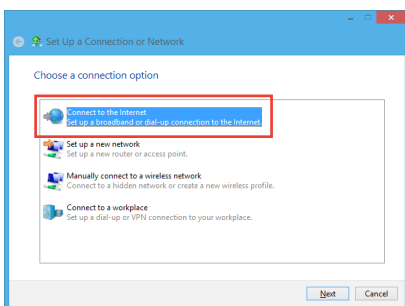


ملاحظة: انتقل إلى الخطوات التالية في حال الاتصال من خلال بروتوكول PPPoE.

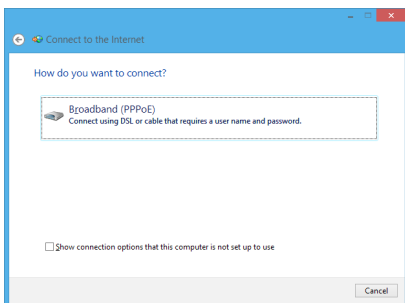
٧. ارجع إلى **Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)** ثم انقر فوق إعدادات اتصال جديد أو الشبكة.



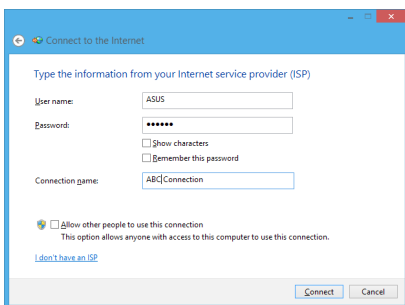
٨. حدد **Connect to the Internet (الاتصال بالإنترنت)** ثم انقر فوق **Next (التالي)**.



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.

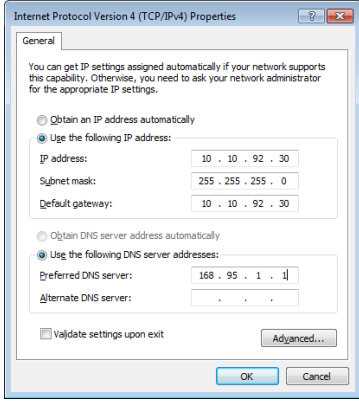
١٢. انقر فوق أيقونة الشبكة في شريط المهام ومن ثم الاتصال الذي قمت بإنشاءه.

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

تهيئة اتصال شبكة IP الثابتة

تهيئة 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).



استرداد النظام

إعادة ضبط جهاز ASUS 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.

إعادة ضبط جهاز ASUS All-in-one PC:

١. اضغط <F9> أثناء التمهيد .

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

٢. من الشاشة، انقر فوق **Troubleshoot** (استكشاف المشاكل وحلها).

٣. حدد **Reset your PC** (إعادة تعيين الكمبيوتر الشخصي).

٤. انقر فوق **Next** (التالي).

٥. حدد **Only the drive where the Windows is installed** (على محرك الأقراص المثبت عليه نظام Windows فقط).

٦. حدد **Just remove my files** (مجرد إزالة ملفاتي فقط).

٧. انقر فوق **Reset** (إعادة تعيين).

الاسترداد من ملف صورة النظام

يمكنك إنشاء محرك استرداد USB واستخدامه في استرداد إعدادات جهاز All-in-one PC.

إنشاء محرك أقراص استرداد USB

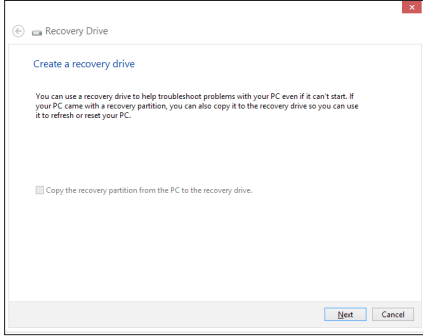
تحذير! سيتم حذف جميع الملفات الموجودة على جهاز التخزين USB أثناء هذه العملية بشكل دائم. لذا يرجى التأكد من عمل نسخة احتياطية للبيانات الهامة بصورة منتظمة قبل الاستمرار.

لإنشاء محرك أقراص استرداد USB:

١. قم بتشغيل لوحة التحكم من شاشة جميع التطبيقات.

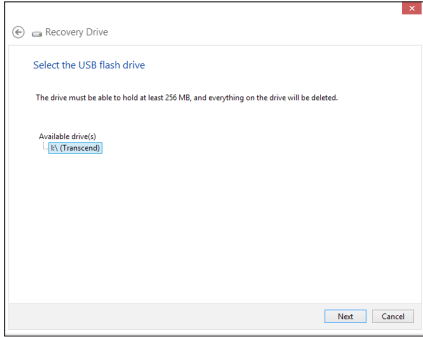
هام! للتنقل خلال POST, اتبع أي من الطرق الموضحة في القسم الدخول السريع إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) في الفصل ٣.

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)**.

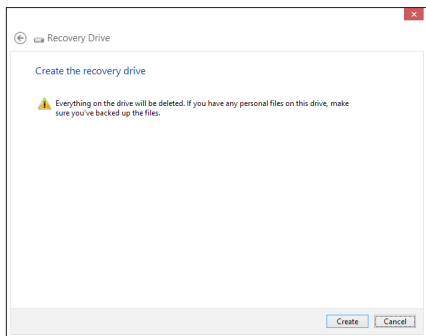


٥. حدد جهاز تخزين USB الذي ترغب في نسخ الملفات الاسترداد منه.

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

يمكن استرداد إعدادات المصنع الأصلية لجهاز All-in-one PC باستخدام خيار إزالة الجميع وإعادة التثبيت من إعدادات الجهاز. انظر الخطوات التالية للتعرف على كيفية استخدام 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.

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

تتوخى 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

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

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 للشرطين 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 هوائي 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 باستشارة أحد الوكلاء أو فنيي التليفزيون/ اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.
- هام!** يُحظر الاستخدام خارج المباني في نطاق ٥,١٥ إلى ٥,٢٥ جيجا 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 والهوائي 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 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" 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 هوائي الإرسال خلال الإرسال. يجب أن يتبع المستخدمون النهائيون إرشادات التشغيل المحددة لتلبية متطلبات التعرض للترددات اللاسلكية .

يخضع التشغيل للشرطين التاليين :

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

توجيه المعدات الطرفية للاتصال واللاسلكية (R&TTE رقم EC/0/1999)

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

- • المتطلبات الأساسية [المادة 3]
- • متطلبات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة 1.3]
- • اختبار السلامة الكهربية وفقاً ل [EN 60950]
- • متطلبات الحماية للتوافق الكهرومغناطيسي في المادة [ب1.3]
- • 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]

تحذير 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 /2004/108 "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

CH01 حتى CH11	2,412-2,462 جيجا هرتز	أمريكا الشمالية
CH01 حتى CH13	2,412-2,472 جيجا هرتز	اليابان
CH01 حتى CH13	2,412-2,472 جيجا هرتز	معهد ETSI الأوروبي

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 الخلوية التي تحتوي على زئبق) لا يجب وضعها في الأماكن المحلية للتخلص من النفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعنية بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



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

تتوخز 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> لطبيعة 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

منتج متوافق مع ENERGY STAR

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



تتوافق كافة منتجات ASUS التي تحمل شعار ENERGY STAR مع معيار ENERGY STAR، كما يتم توفير خاصية إدارة الطاقة في هذه المنتجات افتراضياً 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.

برجاء 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 تفصيلية حول برنامج ENERGY STAR المشترك.

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

ASUSTek COMPUTER INC.	جهة التصنيع
+886-2-2894-3347	تليفون:
4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	العنوان:
ASUS COMPUTER GmbH	ممثل معتمد في أوروبا العنوان، المدينة البلد
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	العنوان: