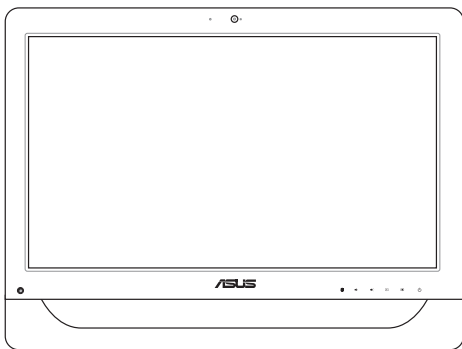


# ASUS All-in-One PC

دليل المستخدم



A4310 ةلسلس

## 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 ترجمة 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 مسؤولوها أو وكلائها مسؤولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك التلف الناتج عن الأرباح أو الأعمال التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطعة الأعمال التجارية أو مشابهة)، حتى في حالة نصيحة ASUS باحتمالية حدوث مثل هذا التلف الناتج 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 والشرح ولمصلحة أصحابها، دون أن يعتبر ذلك انتهاكاً.

تم توفير المواصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وتخضع للتغير 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 © 2014 ASUS/ASUSTEK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

## حدود المسؤولية

ربما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية افتراضياً على ASUS، تستطيع 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 وبتابعها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجماعية لـ ASUS ومورديها وبتابعها.

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 المخزرات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بتابعها باحتمالية هذا التلف.

## الخدمة والدعم

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

# المحتويات

٦	حول هذا الدليل.....
٧	الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل.....
٧	أسلوب الطباعة.....
٨	رموز.....
٩	معلومات السلامة.....
٩	إعداد النظام.....
٩	العناية أثناء الاستخدام.....
١١	ضغط الصوت.....
١١	المروحة التي تعمل بالتيار المباشر.....
١٢	محتويات الصندوق.....

## الفصل ١: إعداد الأجهزة

١٣	تعرف على ASUS All-in-One PC.....
١٣	المنظر الأمامي.....
١٦	المنظر الجانبي.....
١٦	المنظر الجانبي الأيمن.....
١٦	المنظر الخلفي.....
١٨	المنظر الخلفي.....

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

٢١	الوضع على سطح المكتب.....
٢٢	تنصيب مسمار التنبيت الحائطي (اختياري).....
٢٥	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح سلكية.....
٢٦	إعداد كمبيوتر All-in-One من ASUS.....
٢٦	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية (اختياري).....
٢٧	تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC).....
٢٩	استخدام شاشة اللمس.....
٣٠	استخدم إيماءات لوحة شاشة اللمس (في الطرازات المحددة).....

## الفصل ٣: العمل مع Windows® ٨,١

- ٣٣ ..... بدء التشغيل للمرة الأولى.
- ٣٤ ..... Windows® UI
- ٣٤ ..... شاشة Start (البدء).
- ٣٨ ..... زر Start (بدء)
- ٤٠ ..... تخصيص شاشة Start (بدء).
- ٤١ ..... العمل مع تطبيقات Windows®
- ٤١ ..... تشغيل التطبيقات.
- ٤٢ ..... تخصيص التطبيقات.
- ٤٤ ..... الوصول إلى جميع التطبيقات.
- ٤٦ ..... شريط Charms.
- ٤٨ ..... خاصية الانطباع.
- ٥٠ ..... اختصارات أخرى للوحة المفاتيح.
- ٥٢ ..... إعداد شاشة ثانوية عبر منفذ خروج HDMI.
- ٥٤ ..... الاتصال بالإنترنت.
- ٥٤ ..... إعداد اتصال Wi-Fi في Windows® ٨,١.
- ٥٥ ..... تهيئة النطاق العريض الخاص بتقنية Wi-Fi (الواي فاي).
- ٥٦ ..... الاتصال السلكي.
- ٥٨ ..... إعداد اتصال تقنية Bluetooth اللاسلكية.
- ٥٩ ..... إيقاف تشغيل ASUS All-in-one PC.
- ٥٩ ..... وضع جهاز ASUS All-in-One PC في وضع السكون.

## الفصل ٤: استرداد النظام

- ٦١ ..... إدخال إعداد BIOS.
- ٦١ ..... الدخول السريع إلى نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS).
- ٦٢ ..... استرداد النظام.
- ٦٢ ..... إعادة ضبط جهاز ASUS All-in-one PC.
- ٦٣ ..... الاسترداد من ملف صورة النظام.
- ٦٤ ..... إزالة كل شيء وإعادة تثبيت نظام التشغيل Windows.

## الفصل ٥: ترقية حاسوبك الشخصي All-in-One من ASUS

٦٥ تثبيت وحدة ذاكرة وصول عشوائي.....

### الملاحق

٦٩ الإشعاعات.....

٦٩ بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية.....

٧٠ تحذير التعرض للترددات اللاسلكية.....

٧١ توجيه المعدات الطرفية للاتصال واللاسلكية (R&TTE رقم EC/٥/١٩٩٩).....

٧١ قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة.....

٧٢ تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE).....

٧٢ علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث.....

٧٢ علامة CE لأجهزة بدون LAN لاسلكية/بلوتوث.....

٧٤ REACH.....

٧٤ بيان الإلتزام بالنظم البيئية العالمية.....

٧٤ بيان الإلتزام بالنظم البيئية العالمية.....

٧٥ إشعار حول الطبقة العازلة.....

٧٥ نقادي فقدان السمع.....

٧٦ منتج متوافق مع ENERGY STAR.....

## حول هذا الدليل

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

### الفصل ١: إعداد الأجهزة

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

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

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

### الفصل ٣: العمل مع Windows® 8.1

يقدم هذا الفصل نظرة عامة عن استخدام نظام التشغيل Windows® 8.1 مع الكمبيوتر  
الشخصي متعدد الإمكانات (All-in-One PC).

### الفصل ٤: استرداد النظام

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

### الفصل الخامس: ترقية حاسوبك الشخصي All-in-One من ASUS

يرشدك هذا الفصل إلى عملية استبدال وترقية أجزاء حاسوبك الشخصي All-in-One.

### الملحقات

يشتمل هذا القسم على إشعارات وبيانات أمان للكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانات  
(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 للتلوث.

---

## أسلوب الطباعة

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

## 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).

= (اختياري) استخدم الشاشة اللمسية.



= (اختياري) استخدم الماوس السلكية/اللاسلكية.



= (اختياري) استخدم لوحة المفاتيح السلكية/اللاسلكية.



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](http://www.asus.com) للحصول على أحدث المعلومات



## معلومات السلامة

لقد تم تصميم جهاز كمبيوتر All-in-One من ASUS 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 التّطويل لا تتجاوز تقدير الأمبير.

### العناية أثناء الاستخدام

- يجب عدم السير على سلك الطاقة أو السماح بأي شيء بالإستقرار 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.

- تتطلب الشاشة المسببة لتنظيفاً دورياً لتحقيق أفضل حساسية للمس. يجب الحفاظ على الشاشة نظيفة من الكائنات الأجنبية أو تراكم 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 فقدانه. 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.

## المروحة التي تعمل بالتيار المباشر

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

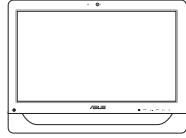
## محتويات الصندوق



سلك الطاقة



مهايئ تيار متردد



ASUS All-in-One PC



ماوس (اختيارية)



لوحة مفاتيح (اختيارية)



بطاقة الضمان



دونجل مستقبل USB الخاص  
بلوحة المفاتيح ماكرو (اختياري)



براغي التثبيت على الحائط

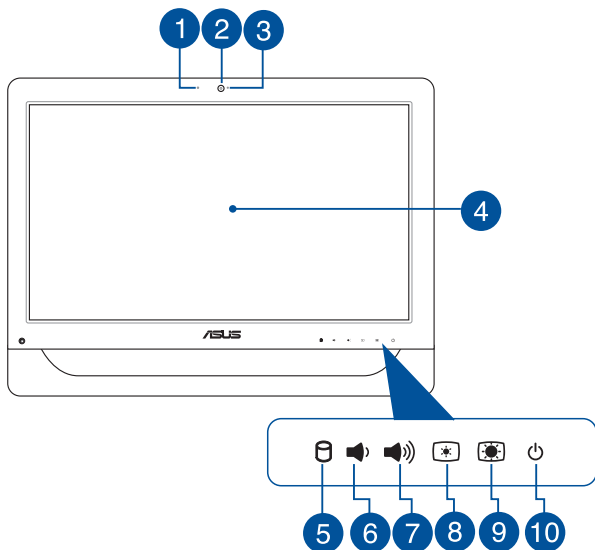
### ملاحظة:

- اتصل فوراً ببائع التجزئة، حال عدم وجود أي من المحتويات أو تعرضها للتلف.
- رسومات لوحة المفاتيح والماوس ومصدر الطاقة للاستخدام المرجعي فقط. قد تختلف المواصفات الفعلية للمنتج من بلد إلى آخر.

# الفصل 1: إعداد الأجهزة

تعرف على ASUS All-in-One PC

المنظر الأمامي



## 1 ميكروفون كاميرا الويب

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

## 2 كاميرا الويب

تسمح لك كاميرا الويب المدمجة بالتقاط أو تسجيل الفيديو هات عن طريق الكمبيوتر اللوحي. مع الطرازات المحددة، تأتي كاميرا الويب المضمنة بميكروفون رقمي مضمن يستخدم في دردشة الفيديو عبر الإنترنت.

## 3 مؤشر كاميرا الويب

يشير إلى تشغيل كاميرا الويب.

## 4 لوحة شاشة LCD (خاصية تعمل باللمس في الطرز المحددة)

شاشة عرض LCD مقاس ٢٠ بوصة بها ميزات عرض ممتازة للصور والفيديو وملفات الوسائط المتعددة الأخرى.

تدعم بعض الطرازات خاصية اللمس ثنائي النقاط. يمكنك تشغيل حاسوبك الشخصي All-in-One من ASUS عن طريق إيمانات اللمس.

## 5 مؤشر محرك القرص الصلب (HDD)

يشير مؤشر بيان حالة الطاقة إلى نشاط محرك القرص الثابت

## 6 زر خفض الصوت

اضغط على هذا الزر لخفض مستوى الصوت.

## 7 زر رفع الصوت

اضغط على هذا الزر لرفع مستوى الصوت.

## 8 زر خفض مستوى السطوع

اضغط على هذا الزر لخفض مستوى سطوع جهاز الكمبيوتر ASUS All-in-One الخاص بك.

### زر رفع مستوى السطوع



9

اضغط على هذا الزر لرفع مستوى سطوع جهاز الكمبيوتر ASUS All-in-One الخاص بك.

### مفتاح الطاقة



10

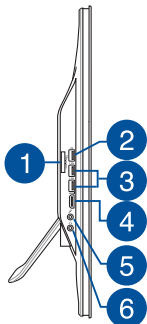
اضغط زر الطاقة لتشغيل كمبيوتر All-in-One من ASUS أو إطفائه. يمكن أيضًا استخدام زر الطاقة لوضع كمبيوتر All-in-One من ASUS في وضع السكون أو وضع الإسبات وتنشيطه من وضع السكون أو الإسبات.

إذا لم يُصدر كمبيوتر All-in-One من ASUS أي استجابة؛ اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة أربع (4) ثوانٍ إلى أن يتم إيقاف كمبيوتر All-in-One من ASUS.

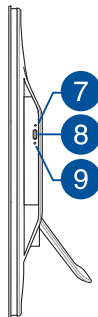
## المنظر الجانبي

راجع المخططات البيانية التالية للتعرف على المكونات الموجودة على كلا جانبي النظام.

### المنظر الخلفي



### المنظر الجانبي الأيمن



#### قارئ بطاقة الذاكرة 6 في 1



1

جهاز All-in-One هذا مزود بفتحة واحدة لقارئ بطاقات الذاكرة المدمجة، وهذه الفتحة تدعم صيغ MMC وSD وSDHC وMS Pro وMS وSDXC.

#### منفذ USB 2.0



2

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

#### منافذ USB 3.0



3

تقوم منافذ الناقل التسلسلي العالمي هذه (USB 3.0) بالاتصال بأجهزة USB 3.0 مثل الماوس والطابعة والمسح الضوئي والكاميرا وغيرها.



## HDMI منفذ خرج HDMI

4

هذا المنفذ مخصص لموصل واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة (HDMI) ومتوافق مع HDCP لـ HD DVD و Blu-ray وغير ذلك من عرض المحتوى المحمي.

## منفذ مقبس combo لإدخال الميكروفون



5

يتيح هذا المنفذ توصيل حاسوبك اللوحي All-in-One من ASUS بميكروفون خارجي.

## قابس خرج الصوت/سماعة الرأس



6

هذا المقبس المجمع يدعم مكبرات الصوت وسماعات الرأس.

## فتحة إخراج محرك الأقراص الضوئية اليدوي

7

تستخدم فتحة الإخراج اليدوي لإخراج حاوية محرك الأقراص في حال تعطل زر الإخراج الإلكتروني.

---

**تحذير!** لا يجوز استخدام فتحة الإخراج اليدوي إلا في حالة تعطل زر الإخراج الإلكتروني.

---

## زر إخراج محرك الأقراص الضوئية الإلكتروني

8

اضغط على هذا الزر لإخراج درج الأقراص البصري.

يمكنك أيضًا إخراج درج المحرك باستخدام مشغل الوسائط أو بالنقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة محرك الأقراص البصرية في Windows File Explorer والنقر على **Eject** (إخراج).

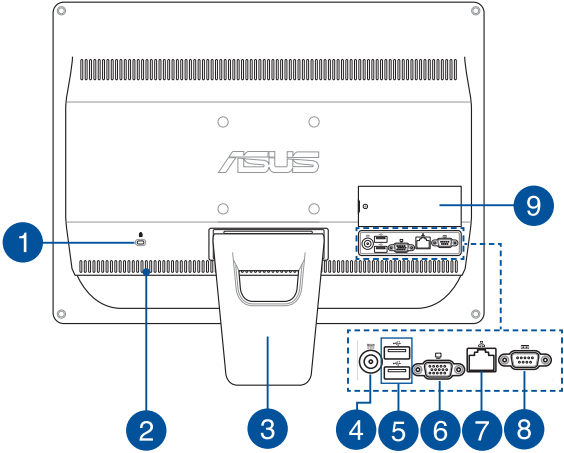
## مؤشر بيان حالة محرك القرص الضوئي

9

يشير إلى نشاط محرك القرص الضوئي.

## المنظر الخلفي

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



### منفذ قفل Kensington®



1

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

### فتحات الهواء

2

تتيح منافذ التهوية دخول الهواء البارد وخروج الهواء الدافئ من كمبيوتر All-in-One من ASUS.

**تحذير!** تأكد من عدم وجود أي أوراق أو كتب أو ملابس أو كبلات أو غيرها من الأشياء التي قد تعوق فتحات التهوية ومن ثم تؤدي إلى ارتفاع حرارة الجهاز.

## لمح

يُتيح لك هذه تثبيت النظام في وضع مستقيم.

3

## دخول الطاقة

DCIN

4

يقوم محول الطاقة المرفق بتحويل طاقة التيار المتردد إلى طاقة تيار مستمر للاستخدام مع هذا القابس. تقوم الطاقة التي يتم تزويدها عبر هذا القابس بتوفير الطاقة إلى جهاز كمبيوتر All-in-One من ASUS. لمنع تلف كمبيوتر All-in-One من ASUS، استخدم دائماً مهاتي الطاقة المرفق.

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

## منفذ USB 2.0



5

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.

## خرج شاشة العرض



6

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

## منفذ LAN



7

يدعم منفذ RJ-45 LAN المكون من ثمانية سنون كابلات الإنترنت القياسية للاتصال بشبكة محلية 1080.

منفذ تسلسلي مزود بتسع دبابيس (COM1) للأجهزة التسلسلية.

## باب DIMM

يؤمن باب DIMM وحدات RAM في الكمبيوتر الشخصي All-in-One.

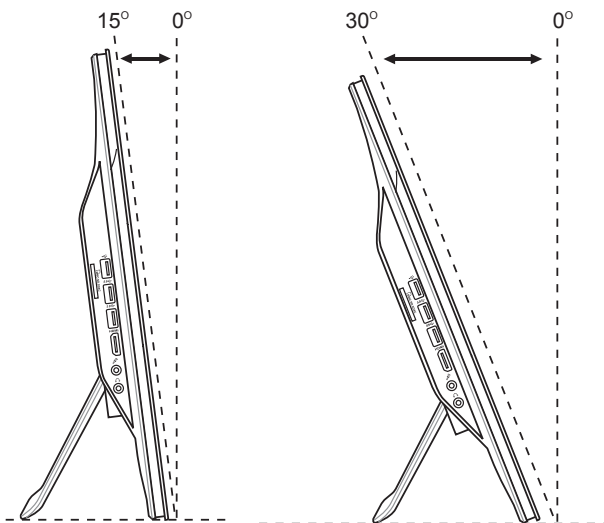
### هام!

- يأتي جهاز الكمبيوتر All-in-One الخاص بك مزودًا بوحدة RAM مثبتة مقدمًا، لذا نوصي بشراء نفس طراز وسرعة وحدة RAM عند الترقية أو الاستبدال، قم بزيارة مركز صيانة معتمد أو تاجر تجزئة للحصول على معلومات حول ترقية وحدة RAM لجهاز الكمبيوتر ASUS All-in-One.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية إضافة وحدات RAM إلى الكمبيوتر الخاص بك، راجع قسم تثبيت وحدة ذاكرة الوصول العشوائي من هذا الدليل.

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

### الوضع على سطح المكتب

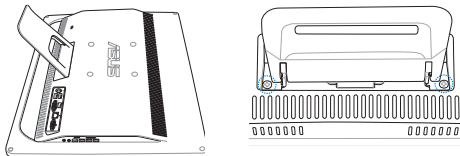
ضع جهاز ASUS All-in-One PC على سطح مستو، مثل الطاولة أو المكتب، ثم اجذب لوحة العرض على زاوية بين ١٥ إلى ٣٠ درجة من الوضع القائم



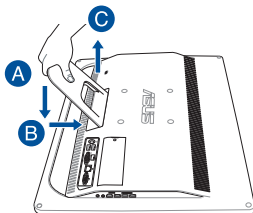
## تثبيت مسامير التثبيت الحائطي (اختياري)

لتثبيت الكمبيوتر الشخصي ASUS All-in-One بالحائط، يجب شراء المسامير الاختيارية للتثبيت بالحائط وكذلك طاقم التثبيت المكون من (القاعدة والحامل)؛ 100، VESA100 x 100 مل). وقم بتركيب مسامير التثبيت بالحائط حسب ما هو موضح بالتعليمات التالية.

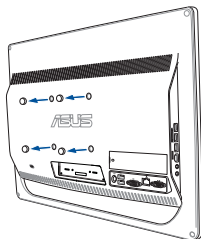
- 1- ضع واجهة جهاز الكمبيوتر ASUS All-in-One على سطح مستو كمنضدة أو مكتب، ثم قم بفك المسامير الموجودين بجانب الحامل، واحتفظ بالمسامير لاستخدامها بعد ذلك عند الحاجة إلى إعادة تثبيت الحامل.



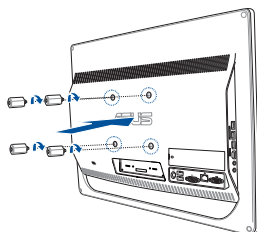
- 2- اضغط على الحامل لأسفل (أ)، وإدفعه إلى الأمام (ب)، ثم قم برفعه لتحريره (ج). انزع الحامل وضعه جانباً.



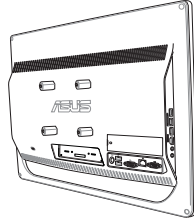
٣- قم بإزالة الأغطية البلاستيكية الأربعة من فتحات اللوحة الخلفية.



٤- قم بتركيب مسامير التثبيت الأربع في فتحات اللوحة الخلفية.



- ٥- 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 طقم التثبيت على الحائط



---

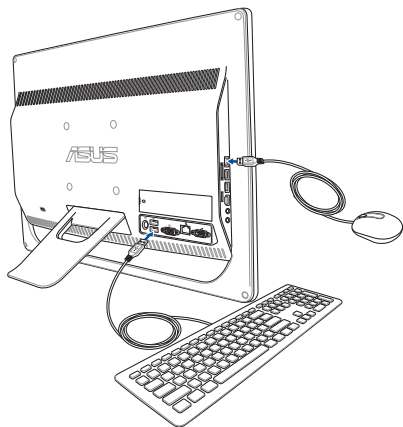
#### ملاحظة:

- تعد مسامير التثبيت بالحائط ملحقات اختيارية.
  - يجب أن يتوافق طاقم التثبيت بالحائط مع معايير VESA 100، حيث يمكن شراؤه بشكل منفصل.
  - لضمان سلامتك، يرجى قراءة دليل تركيب مجموعة التثبيت بالحائط بعناية قبل تثبيت الكمبيوتر متعدد الإمكانيات بالحائط
-



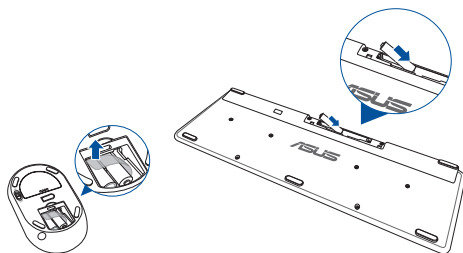
## توصيل ماوس ولوحة مفاتيح سلكية

وصل لوحة المفاتيح والماوس بمنافذ USB في اللوحة الخلفية، كما يمكنك توصيلهما بمنافذ USB الموجودة في الوحة الجانبية إذا كان الكابل قصيرًا.

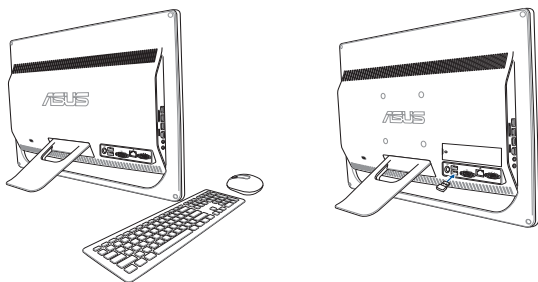


## إعداد كمبيوتر All-in-One من ASUS توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية (اختياري)

١. قم بتثبيت بطاريات الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.



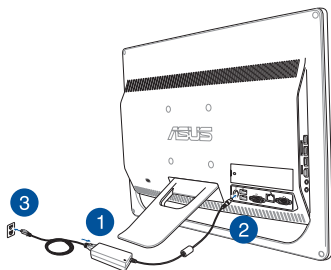
٢. وصل الدونجل اللاسلكي للوحة المفاتيح والماوس بمنفذ USB.



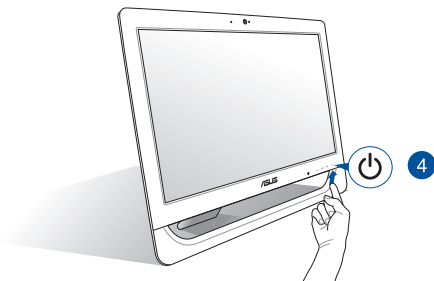
٣. يمكنك البدء في استخدام الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

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

قم بتوصيل محول التيار المتردد المرفق بمقبس DCIN (دخل التيار المستمر) في اللوحة الخلفية (1, 2, 3) ثم اضغط على Power button في اللوحة الأمامية (4) من جهاز ASUS All-in-One PC لتشغيل النظام.



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



---

**ملاحظة:** للحصول على تفاصيل فيما يتعلق بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS All-in-One PC), يرجى الرجوع إلى القسم إيقاف تشغيل ASUS All-in-one PC الموجود في فصل العمل مع Windows® 8.1.

---

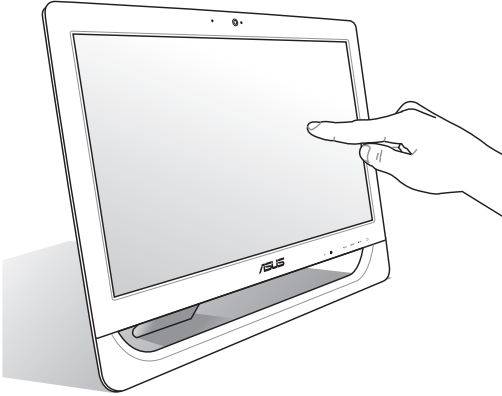
#### ملاحظات:

- جهد الإدخال الخاص بالمهايئ هو ١٠٠ فولت إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد.
  - يوصى بأن يكون مقيس الطاقة قريبًا جدًا من All-in-One PC.
  - رسومات لوحة المفاتيح والماوس ومصدر الطاقة للاستخدام المرجعي فقط. ربما تتنوع مواصفات المنتج الفعلية بين البلدان والمناطق. قد تختلف مواصفات المنتج الحقيقية حسب المناطق.
  - لا يدعم كمبيوتر All-in-one من ASUS التنبية عند WLAN.
  - 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® 8.1.
-

## استخدام شاشة اللمس

تحتوي شاشة العرض LCD مقاس 20 بوصة لجهاز الكمبيوتر All-in-One على ميزات عرض ممتازة للصور والفيديو وملفات الوسائط المتعددة الأخرى التي تعرض على الجهاز.

تدعم بعض الطرازات خاصية اللمس ثنائي النقاط، فمع هذه الخاصية، يمكنك تشغيل جهاز الكمبيوتر All-in-One باستخدام الإشارات.



---

ملاحظة: الشكل التوضيحي أعلاه مُعد للأغراض المرجعية فقط، حيث قد يختلف جهاز الكمبيوتر AiO الخاص بك وذلك حسب الطراز.

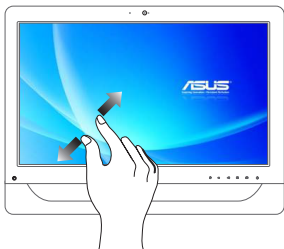
---

## استخدم إيماءات لوحة شاشة اللمس (في الطرازات المحددة)

ملاحظة: لقطات الشاشة الآتية للتوضيح فقط. قد يختلف مظهر لوحة شاشة اللمس وفقاً للنموذج.

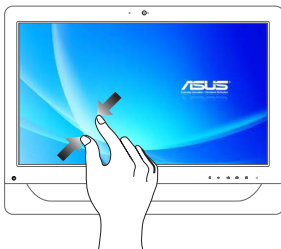
تتيح لك الإيماءات تشغيل البرامج والوصول إلى الإعدادات الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS All-in-one PC). كما يمكن تنشيط الوظائف باستخدام إيماءات اليد على لوحة العرض الخاصة بالكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (ASUS All-in-one PC).

تكبير



اسحب الإصبعين بعيداً على اللوحة اللمسية.

تصغير



اسحب إصبعيك معاً على اللوحة اللمسية.

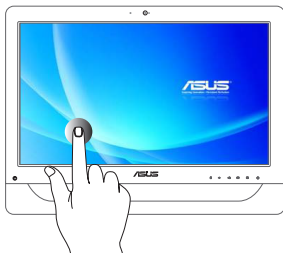
## انقر مع الاستمرار



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.

## نقرة واحدة / نقرة مزدوجة



• اضغط على التطبيق لتشغيله.

• على وضع سطح المكتب، انقر نقرًا مزدوجًا على أي عنصر لتشغيله.





# الفصل ٣: العمل مع Windows® 8.1

ملاحظة: يختلف نظام التشغيل باختلاف البلدان أو المناطق.

## بدء التشغيل للمرة الأولى

عند تشغيل الكمبيوتر لأول مرة، تظهر لك عدة شاشات ترشدك خلال تهيئة الإعدادات الأساسية لنظام التشغيل Windows® 8.1.

ليبدء التشغيل للمرة الأولى:

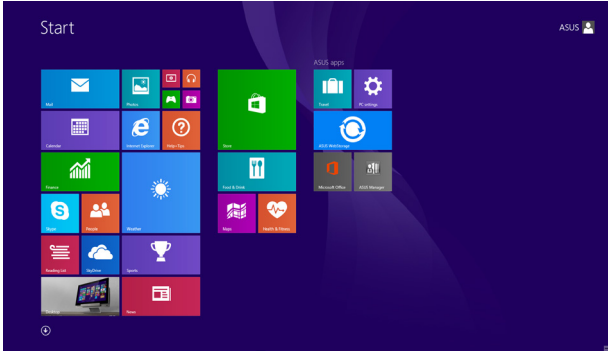
١. قم بالضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر الشخصي متعدد الإمكانيات (All-in-One PC). وانتظر بضع دقائق إلى أن تظهر لك شاشة الإعداد.
٢. من شاشة الإعداد، اختر إحدى اللغات لاستخدامها في All-in-One PC.
٣. اقرأ شروط الرخصة ثم انقر على **Accept** (موافق).
٤. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتهيئة العناصر الأساسية التالية:
  - تخصيص
  - اتصل بالإنترنت
  - الإعدادات
  - حسابك
٥. بعد تهيئة العناصر الأساسية، يتابع Windows® 8.1 تثبيت تطبيقاتك وإعداداتك المفضلة. لا تطفأ جهاز All-in-One PC أثناء عملية الإعداد.
٦. بمجرد اكتمال عملية الإعداد، ستظهر شاشة ابدأ في Windows® 8.1.

## Windows® UI

يأتي Windows® 8.1 بواجهة تشغيل (UI) تظهر بشكل قوالب ويب مربعة يمكنك من تنظيم تطبيقات Windows® والدخول عليها بسهولة من شاشة Start (بدء). توجد أيضًا الميزات التالية والتي يمكن استخدامها خلال العمل على كمبيوتر All-in-one من ASUS.

### 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 مثبتة على شاشة البدء يتم عرضها كإطارات متجانبة لتسهيل الوصول إليها.

---

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

---

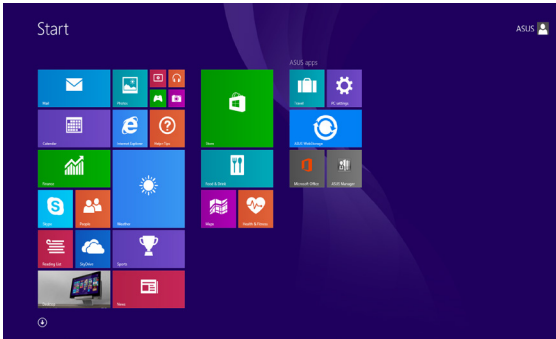
## النقاط الفعالة

تمتلك نقاط الاتصال السريع المعروضة على الشاشة من تشغيل البرامج والوصول لإعدادات جهاز ASUS 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




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:

حرك مؤشر الماوس ثم انقر فوق  للرجوع إلى شاشة Start (بدء).

ملاحظة: يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح Windows

في لوحة المفاتيح للرجوع إلى شاشة البدء. 

من شاشة البدء:

حرك مؤشر الماوس ثم انقر فوق  للرجوع إلى هذا التطبيق.

## أعلى الإطار

قم بتمرير مؤشر الماوس إلى أن يتحول إلى رمز يد. قم فيما بعد بسحب التطبيق وأفلته 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

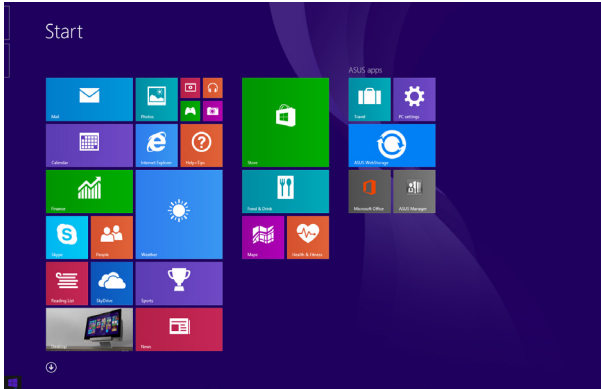
قم بتمرير مؤشر الماوس لتشغيل شريط Charms.

## زر Start (بدء)

يتميز نظام Windows® 8.1 بخاصية زر Start (بدء)، والذي يسمح لك بالتبديل بين آخر تطبيقين قمت بفتحهما، ويمكن الوصول إلى زر Start (بدء) من شاشة Start (بدء) أثناء وضع سطح المكتب، أو حال تشغيل أي تطبيق على الشاشة.

## زر Start (بدء) على شاشة Start (بدء)

**ملاحظة:** يختلف اللون الفعلي لزر Start (بدء) وفقاً لإعدادات العرض التي قمت باختيارها لشاشة Start (بدء).



حرك مؤشر الماوس فوق الجانب الأيسر من شاشة Start (بدء) أو أي تطبيق مفتوح لإظهار زر Start (بدء).

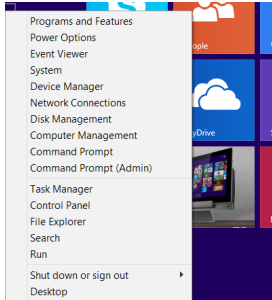
## زر Start (بدء) في وضع سطح المكتب



### قائمة السياق

تظهر قائمة السياق كمربع ملى بمفاتيح الوصول السريع لبعض البرامج داخل Windows® 8.1 عند النقر فوق زر الماوس الأيمن على زر Start (بدء).

كما تشمل قائمة السياق أيضاً على خيارات الإيقاف التالية للكمبيوتر الشخصي: sign out (تسجيل الخروج)، و sleep (وضع السكون)، و shut down (إيقاف التشغيل)، و restart (إعادة التشغيل).

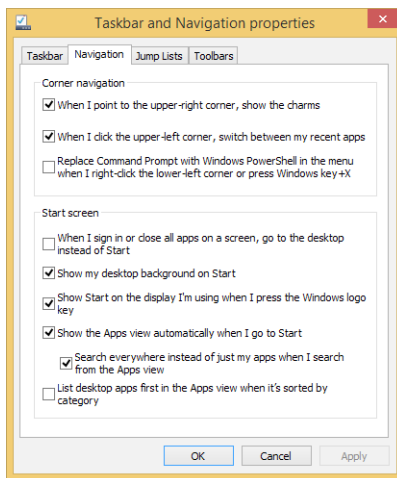


## تخصيص شاشة Start (بدء)

يُتيح لك Windows® 8.1 تخصيص شاشة Start (بدء)، وهو ما يسمح لك بالتشغيل مباشرة على سطح المكتب وتعديل ترتيب تطبيقاتك على الشاشة.

لتخصيص إعدادات شاشة Start (بدء):

- ١- شغل وضع سطح المكتب.
- ٢- انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان على شريط المهام، باستثناء زر Start (ابدأ)، لتشغيل النافذة المنبثقة.
- ٣- انقر على **Properties (خصائص)** ثم اختر علامة تبويب **Navigation (التصفح)** لوضع علامة على **Navigation (التصفح)** وخيارات شاشة Start (ابدأ) التي تريد استخدامها.



- ٤- انقر فوق **Apply (تطبيق)** لحفظ الإعدادات الجديدة والإغلاق.



## العمل مع تطبيقات® Windows

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



### تشغيل التطبيقات

انقر فوق التطبيق لتشغيله.



ضع مؤشر الماوس على التطبيق، ثم انقر بزر الماوس الأيسر أو المسه مرة واحدة لتشغيله.



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




انقر مرتين على التطبيق، ثم اسحبه وأفلته في موقع جديد.



### تغيير حجم التطبيقات

انقر باستمرار فوق لوحة التطبيق لتحديده وتشغيل شريط إعداداته، ثم انقر



فوق  وحدد حجم لوحة التطبيق.



انقر بالزر الأيمن على التطبيق لتنشيط الشريط المخصص، ثم انقر فوق



وحدد حجم لوحة تطبيقات.



## إلغاء تثبيت التطبيق

انقر باستمرار فوق لوحة التطبيق لتحديده وتشغيل شريط إعداداته، ثم انقر فوق



لإلغاء تثبيت التطبيق.



انقر بزر الماوس الأيمن فوق التطبيق لتنشيط شريط التخصيص ثم انقر فوق



## إغلاق التطبيقات

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



١. احرك مؤشر الماوس على الجانب العلوي من التطبيق المفتوح ثم انتظر حتى يتغير المؤشر إلى أيقونة يد.



٢. اسحب التطبيق وأقلته أسفل الشاشة لإغلاقه.

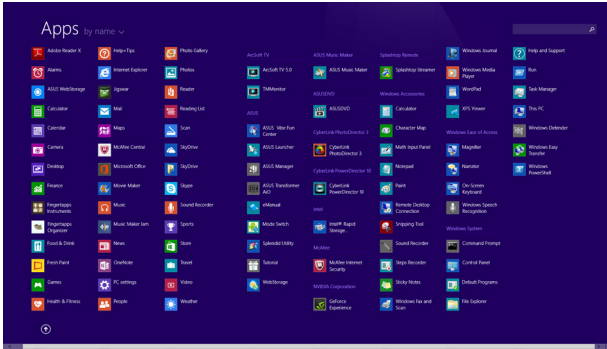
من شاشة التطبيق قيد التشغيل، اضغط على  + .



## 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.

**ملاحظة:** قد تختلف التطبيقات الفعلية التي تظهر على الشاشة حسب الطراز، والقطاعات التالية للشاشة إنما هي للتوضيح فقط.



## تشغيل شاشة جميع التطبيقات

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

قم بالسحب لأعلى شاشة Start (ابدأ).



في شاشة Start (ابدأ)، انقر فوق زر



ثم اضغط



من شاشة Start (ابدأ)، اضغط



## تشغيل شاشة جميع التطبيقات

يمكنك تثبيت المزيد من التطبيقات على شاشة Start (البدء) باستخدام الخيارات التالية:


1. تشغيل شاشة All Apps (كل التطبيقات).
2. انقر مع الاستمرار فوق التطبيق الذي تريد إضافته في البداية لتنشيط شريط التخصيص. بمجرد تشغيل شريط التخصيص، قد تحتاج أيضًا للنقر فوق المزيد من التطبيقات الأخرى لإضافتها إلى شاشة Start (البدء).



3. انقر فوق  لتثبيت التطبيقات المحددة على شاشة Start (البدء).

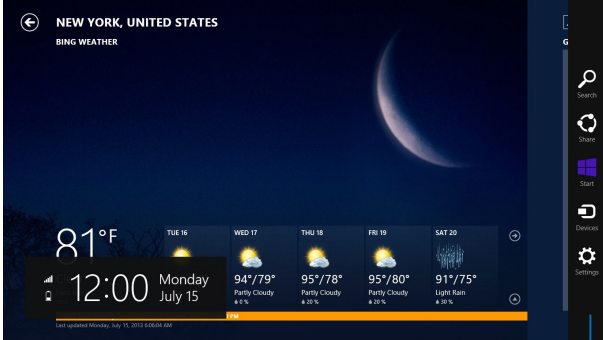
- 1- تشغيل شاشة All Apps (كل التطبيقات).
2. انقر بالزر الأيمن فوق التطبيق الذي تريد إضافته إلى شاشة Start (البدء).



- 3- انقر فوق أيقونة  لتثبيت التطبيقات المحددة على شاشة Start (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 (ASUS All-in-one PC).



شريط البدء

## داخل شريط Charms (البداء)

### 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 (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 الإمكانيات (ASUS All-in-one PC) مثل الشاشة الخارجية أو الطابعة.



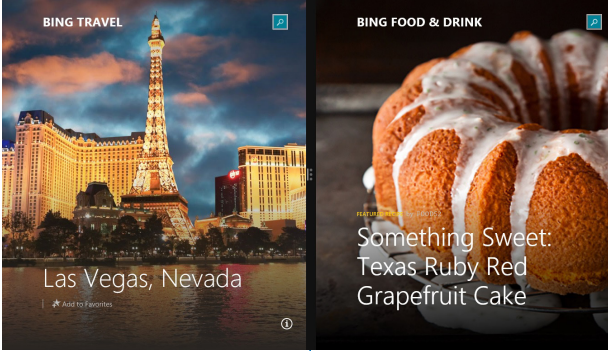
### Settings (الإعدادات)

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.



شريط الانطباق



## استخدام خاصية الانطباع


تنشيط واستخدام Snap (المحاذاة) من خلال الخيارات التالية:

1. شغل التطبيق الذي ترغب في تفعيل خاصية الانطباع به.
2. انقر لفترة على الجزء العلوي للتطبيق ثم اسحبه للجانب الأيمن أو الأيسر من الشاشة حتى يظهر شريط الانطباع.
3. شغل تطبيق آخر.



1. شغل التطبيق الذي ترغب في تفعيل خاصية الانطباع به.
2. حرك مؤشر الماوس على الجانب الأعلى للشاشة.
3. بمجرد تغيير المؤشر إلى أيقونة اليد, اسحب التطبيق ثم قم بإفلاته إلى الجانب الأيمن أو الأيسر من لوحة العرض.
4. شغل تطبيق آخر.



1. شغل التطبيق الذي ترغب في تفعيل خاصية الانطباع به.
2. اضغط  ثم مفتاح السهم الأيسر أو الأيمن لتحريك التطبيق إلى المنطقة اليسرى أو اليمنى.
3. شغل تطبيق آخر. يتم وضع هذا التطبيق تلقائيًا في المنطقة الفارغة.



## اختصارات أخرى للوحة المفاتيح

باستخدام لوحة المفاتيح، يمكنك الاعتماد على الاختصارات التالية لتسهيل تشغيل التطبيقات والتنقل في Windows® 8.1.

التبديل بين شاشة البدء وآخر تطبيق تم تشغيله



إظهار سطح المكتب



إطلاق نافذة **This ASUS All-in-One PC**

(كمبيوتر **All-in-One** من **ASUS**) في وضع Desktop (المكتب).



فتح خيار **File** (الملف) من رمز **Search** (البحث)



فتح جزء المشاركة



فتح جزء الإعدادات



فتح جزء الأجهزة



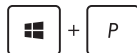
تنشيط شاشة التأمين



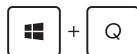
تصغير كل النوافذ النشطة حاليًا



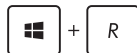
إطلاق لوح **Project** (المشروع)



فتح خيار **Everywhere** (في كل مكان) من رمز **Search** (البحث)



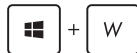
فتح نافذة التشغيل "Run"



فتح مركز سهولة الوصول



فتح خيار **Settings** (الإعدادات) من رمز **Search** (البحث)



فتح القائمة المنسدلة الخاصة بزر **Start** (بدء)



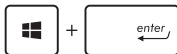
تشغيل برنامج المكبر وتكبير الشاشة



تصغير الشاشة



فتح إعدادات الراوي



## 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:

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

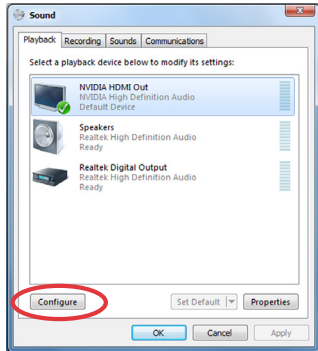
ملاحظة: لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم شاشة البدء الموجودة أسفل استخدام *Windows® 8.1*.

- 2- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة «خالط الصوت» الموجودة بشريط مهام *Windows®* ثم انقر فوق أجهزة **Playback (التشغيل)**.

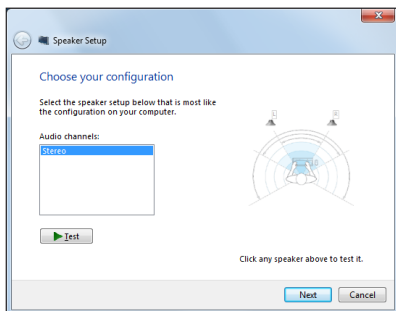


- 3- من شاشة **Playback (التشغيل)**، حدد **Digital Audio (HDMI)** (الصوت الرقمي «HDMI»).

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

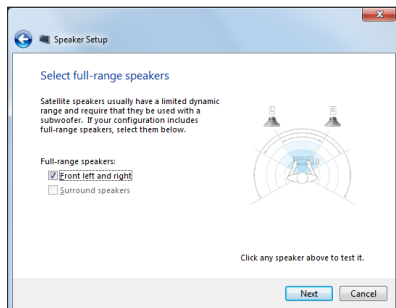


٥- حدد Stereo (ستيريو) ثم انقر فوق Next (التالي).



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.



## الاتصال بالإنترنت

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

### إعداد اتصال Wi-Fi في Windows® 8.1

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® 8.1.



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.

## تهيئة النطاق العريض الخاص بتقنية Wi-Fi (الواى فاى)

لتهيئة النطاق العريض الخاص بتقنية Wi-Fi (الواى فاى):

١. ابدأ تشغيل وضع سطح المكتب ثم انقر على يمين الفأرة  على شريط المهام.
٢. اختر **Open Network and Sharing Center** (فتح مركز الشبكة والمشاركة).
٣. ومن نافذة **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة) اختر الحالة **Wi-Fi** (الواى فاى) بجانب **Connections** (الوصلات).
٧. انقر على **OK** (موافق) لحفظ الإعدادات والخروج.
٤. من نافذة الحالة واى فاى اختر **Properties** (خصائص) < **Configure** (تهيئة) لبدء عرض خصائص موائم الشبكة الحالي لديك.
٥. ومن نافذة خصائص موائم الشبكة الحالي اختر **Advanced** (متقدم).
٦. ومن تبويب **Advanced** (متقدم) اختر خيار **Bandwidth Capability** (قدرة النطاق العريض) الموجود ضمن خيارات **Property** (الخاصية) ثم اختر إعداد النطاق العريض الذي تفضله بالنقر على الصندوق الذي ستظهر منه قائمة منسدلة أسفل **Value** (القيمة).

## الاتصال السلكي

### إعدادات الاتصال السلكي:

١. استخدم كبل شبكة (RJ-٤٥) 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

### تهيئة 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 **Available** 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) 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 إعداد 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

### 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).

## إعداد اتصال تقنية Bluetooth اللاسلكية

تحتوي أجهزة All-in-One PCs على تقنية Bluetooth التي تنفي الحاجة إلى الكبلات لتوصيل الأجهزة المزودة بهذه التقنية ببعضها. ومن الأجهزة التي تشمل تقنية Bluetooth أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المكتبية والهواتف المحمولة.

**ملاحظة:** إذا كان جهاز الكمبيوتر المحمول غير مزود بتقنية Bluetooth مضمنة، فلا بد من توصيل وحدة USB Bluetooth لاستخدام هذه التقنية.

### إضافة جهاز Bluetooth في نظام التشغيل Windows® 8.1:

1. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة Wireless Console (وحدة التحكم اللاسلكية) في منطقة إشعار Windows، وحدد أيقونة البلوتوث. يمكنك الضغط على **<FN>+<F2>** حتى يتم تمكين LAN لاسلكي وبلوتوث.
2. انقر على شعار Bluetooth في System Tray (أدوات النظام) واختر **Add a Device** (إضافة جهاز) من قائمة السياق.
3. في نافذة إعدادات PC (الكمبيوتر)، انقر على **Add a Device** (إضافة جهاز) للبحث عن أجهزة Bluetooth المتاحة.
4. حدد جهاز Bluetooth من القائمة.
5. من رمز المرور الخاص بالبلوتوث، حدد **Yes (نعم)** لتأكيد وإقران كمبيوتر All-in-One مع جهاز البلوتوث.

## إيقاف تشغيل ASUS All-in-one PC

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



- المس/انقر من شريط Charms ثم المس/انقر < Shut down (إيقاف التشغيل) لإيقاف التشغيل بشكل طبيعي.
- 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.

## وضع جهاز ASUS All-in-One PC في وضع السكون

قم بتفعيل وضع sleep (السكون) على جهاز ASUS All-in-One PC أو ASUS Portable AiO باستخدام أي من الإجراءات التالية:

- اضغط على زر الطاقة مرة واحدة.
- قم بتشغيل وضع Desktop (سطح المكتب) ثم اضغط alt + f4 لتشغيل نافذة Shut Down (إيقاف التشغيل). حدد Sleep (سكون) من القائمة المنسدلة ثم حدد OK (موافق).



# الفصل ٤: استرداد النظام

## إدخال إعداد 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)

الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS):

- في حال توقف جهاز All-in-One PC عن التشغيل، اضغط على زر الطاقة لمدة (٤) ثوانٍ على الأقل للدخول إلى BIOS مباشرة.
- اضغط على زر الطاقة لتشغيل جهاز ASUS All-in-One PC ثم اضغط على <F2> أو <Del> أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل.

---

**ملاحظة:** إن عملية الاختبار الذاتي لبدء التشغيل (POST) عبارة عن سلسلة من الاختبارات التشخيصية التي تتم من خلال برامج محددة والتي يتم تشغيلها عندما تقوم بتشغيل جهاز All-in-One PC.

---

## 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.

#### لإعادة 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.



# الفصل ٥: ترقية حاسوبك الشخصي All-in-One من ASUS

## تثبيت وحدة ذاكرة وصول عشوائي

قم بترقية سعة الذاكرة الخاصة بالحاسوب الشخصي All-in-One من ASUS عن طريق تثبيت وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي) في حجرة وحدة الذاكرة.

---

**تحذير!** افصل جميع الأجهزة الطرفية المتصلة وأي خطوط هاتف أو اتصالات وموصل الطاقة (مثل وحدة تزويد الطاقة الخارجية أو مجموعة البطارية، إلخ) قبل إزالة غطاء الحجرة.

---

### هام!

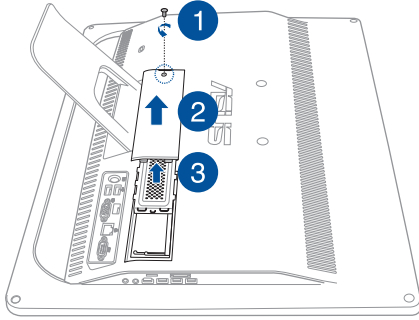
- قم بزيارة مركز صيانة معتمد أو تاجر تجزئة للحصول على معلومات حول ترقية وحدة ذاكرة الوصول العشوائي لجهاز الكمبيوتر ASUS All-in-One.
  - قم بشراء وحدات ذاكرة الوصول العشوائي من تاجر التجزئة المعتمدين لبيع لجهاز ASUS All-in-One، لضمان أقصى قدرٍ من التوافق والثقة.
- 

**ملاحظة:** قد يختلف مظهر وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي) بالنسبة للوحدة، لكن تثبيتها يظل بنفس الخطوات.

---

## لتثبيت وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي):

- ١- فك البرغي الخاص بغطاء حجييرة الحاسوب الشخصي All-in-One من ASUS.
- ٢- اسحب غطاء الحجييرة للخارج وقم بإزالته تمامًا من حاسوبك الشخصي All-in-One من ASUS. ضعه جانبًا.
- ٣- قم بإزالة الغطاء المعدني (في الطرازات المحددة) ثم ضعه جانبًا.



٤- احضر وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي).

٥- واز وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي) وأدخلها في فتحة وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي) (A) ثم ادفعها للأسفل إلى أن تثبت في مكانها وتُصدر طقطقة (B).

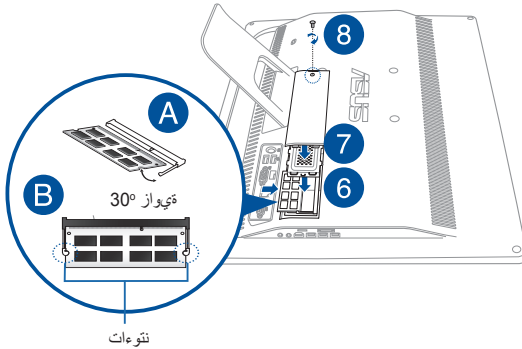
#### ملاحظات:

- استخدم كلتا يديك لأداء هذه الخطوة.
- يتم تثبيت وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي) في إتجاه واحد فقط. إذا لم تُثبت جيدًا، فحاول قلبها.
- تأكد من أن وحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي) موضوعة جيدًا في مكانها. يجب تثبيت النتوءات الجانبية لوحدة RAM (ذاكرة وصول عشوائي) بشكل محكم في مكانها.

٦. استبدل الغطاء المعدني.

٧- استبدل غطاء الحجيرة.

٨- ثبت غطاء الحجيرة مستخدمًا البرغي الذي قمت بإزالته قبل ذلك في الخطوة ١.





# الملاحق

## الإشعارات

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

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 تسببت هذه المعدة في تداخلات ضارة لاستقبال التليفزيون أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف وتشغيل المعدة، يوصى بأن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل بإجراء أحد التدابير التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.
- صل المعدة بأحد المنافذ في دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.
- قم باستشارة أحد الوكلاء أو فنيي التليفزيون/ اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.

قد يتسبب إدخال أى تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية للاتصالات في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز.

يتوافق هذا الجهاز مع قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) رقم ١٥. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (١) لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار و (٢) يجب أن يقبل هذا الجهاز التداخلات التي يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تسبب تشغيلاً غير مطلوب.

يجب عدم وضع الهوائي (الهوائيات) المستخدم في هذا الجهاز مع أي هوائي آخر، كما يجب أيضاً عدم تشغيل مع أي ناقل آخر.

يتوافق هذا الجهاز مع معيار (معايير) RSS هيئة الصناعة الكندية المعفاة من الرخصة. ويخضع تشغيل هذا الجهاز للشرطين التاليين: (١) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث أي تداخل (٢) يستقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبة للجهاز.

## تحذير التعرض للترددات اللاسلكية.

يتوافق الجهاز مع معايير التعرض للترددات اللاسلكية التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية فيما يتعلق بالبيئة غير الخاضعة للرقابة.

يجب ألا يوضع الجهاز في مكان به أي هوائي أو جهاز إرسال آخر ولا أن يتم تشغيله مع أي من هذه الأجهزة.

---

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

---

## توجيه المعدات الطرفية للاتصال واللاسلكية (R&TTE) رقم ١٩٩٩/٥/EC (EC)

تم استكمال العناصر التالية وتعتبر كافية وذات صلة:

- المتطلبات الأساسية [المادة ٣]
- متطلبات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة ٣، ١]
- اختبار السلامة الكهربية وفقاً ل [EN ٦٠٩٥٠]
- متطلبات الحماية للتوافق الكهرومغناطيسي في المادة [٣، ١ب]
- الاختبار للتوافق الكهرومغناطيسي [En ٣٠١ ٤٨٩-١] و [EN ٣٠١ ٤٨٩-١٧]
- الاستخدام الفعال للطيف اللاسلكي كما في [المادة ٢، ٣]
- مجموعات اختبار اللاسلكي وفق [EN ٣٠٠ ٣٢٨-٢]

### قناة التشغيل اللاسلكي للمجالات المختلفة

CH١١ حتى CH٠١	٢،٤٦٢-٢،٤١٢ جيجا هرتز	أمريكا الشمالية
CH١٤ حتى CH٠١	٢،٤٨٤-٢،٤١٢ جيجا هرتز	اليابان
CH١٣ حتى CH٠١	٢،٤٧٢-٢،٤١٢ جيجا هرتز	معهد ETSI الأوروبي

## 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 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/1999/5 للبرلمان الأوروبي من 9 مارس 1990 والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوافق.

ⓘ لأجهزة الفئة ٢.



## 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 الإلكترونية 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.



## 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 الإلتزام 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 طبيعة الكشف عن المعلومات التي تراعى شركة أسوس الإلتزام بها:

بيانات المواد - JIS-C.090.0 اليابانية

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

توجيه استخدام المواد الخطرة بكوريا (Korea RoHS)

### بيان الإلتزام 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)

### تفادي فقدان السمع

للحيلولة دون وقوع أي ضرر محتمل في السماع، يرجى عدم الاستماع إلى مستويات صوت عالية لفترات طويلة.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

## 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 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 ١٠ 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

افصيلية 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		
4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		ممثل معتمد في أوروبا أوروبا العنوان، المدينة البلد
ASUSTeK Computer GmbH		
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		