



ZN242 سلسلة



#### ARB13797 الإصدار الأول يناير 2018

#### معلومات حقوق الطبع والنشر

لا يجوز إعدة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبر امح الواردة فيه، أو نظام أو نسبه أو تخزينه في أي نظام قابل لاستعادة أو ترجنه إلى أي لغة بأي شكل أو بأي وسيلة، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بو اسطة المشتري بغرض إنشاء نسبة احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUSTEK COMPUTER INC. (المشار إليها قيما بعد باسم "ASUS).

توفر ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، صريح أو ضمني، على سيبل المثّل لا الحصر الضمائك المضمنة أو أحكم الثالية للمتابورة أو الملاحمة لفرض معين في أي حال من الأحوال. ان تكون ASUS أو مدير ها أو موظفوه أو مسرولها أو ركلاوها مسرولين عن أي تلف غير مباشر أو خاص أو عرضى أو لاحق (بما في ذلك اللثاف الناجم عن خسائر في الأرباح أو الأعمل التجارية أو خسارة الاستخدام أو البيانات أو مقاطمة الأعمل التجارية أو ما شابه)، حتى في حالة تصيحة SUSS ما تحداية حرث على هذا الثلث الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

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

تم تؤثير المواصفات والمعلومات الوارنة في هذا الذليل بنزمن المعلومات نقط ، وتخضع للتغيير في أي وقت دون إخطار ، ولا يجب اعتبارها الذر أما من ناحية ASUS لا تتما الذليل معام معاونية ناجمه عن أية أخطاء أو عدمة فه يمكن أن يظهر في هذا الذليل، بما في ذلك المنتجات والبراسج الوارنة قوب.

© حقوق الطبع والنشر ASUSTEK COMPUTER INC 2018. كل الحقوق محفوظة.

#### حدود المسؤولية

قد تطرأ بعض الظروف التي يحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بالحصول على تعويضات نتيجة تقصير من جانبها أو نتيجة مسؤوليات أخرى في كل من هذه الحالات، بغض النظر عن الحق الذي يحلك تطالب ASUS بتغنيم تعويض، فإن ASUS أن تكون مسؤولة عن أي أصرار أكثر منا الإصابة الجسية (بما في ذلك الوفاة) والثلف الذي يلحق بالعقارات والمنتلكات الشخصية المدية أو أي ثلف أغذ طعلى ومباشر ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى مسر 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 وفقًا لبيان الضمان هذا.

ينطبق هذا الحد أيضًا على موردي ASUS والموز عين التابعين لها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجمعية لـ ASUS ومورديها وبانعيها.

في أي مان الأحراب ان تكون AGUS مسرولة عن أي مبا ليلي (1) مطالبات الأطراف الأخرى مندلك المصول على توبيمات، (2) المنسرة أو الثلث اللذي بسجائتك أو يبقائك أو (3) الثلث الخاص أو العرضي أو غير المباتر أو أي تلف اقتصادي لاحق (سا في نلك خسارة الأرباح أو المخرات) حتى إذا تم إخطار AGUS أو مرردينا إد ينتفيها باعتمانية هذا الثل

#### الخدمة والدعم

يُرجى زيارة موقع الويب متعدد اللغات على https://www.asus.com/support

# المحتويات

٦	لمحة عن هذا الدليل
٧	الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل
Y	تتسيقات الطباعة
٨	رموز
۹	معلومات السلامة
۹	إعداد النظام
۹	العناية أثناء الاستخدام
11	تحذير ضغط الصوت
11	تحذير مروحة التيار المستمر
۱۲	محتويات العبوة
	الفصل الأول: إعداد مكونات الجهاز
۱۳	المنظر الأمامي
10	المنظر الخلفي
۱۸	المنظر السفلي
19	المنظر العلوي
All-in-C من ASUS	الفصل الثاني: استخدام حاسوب ne PC)
11	تركيب القاعدةً
77	وضع حاسوب All-in-One من ASUS
٢٣	إعداد كمبيوتر All-in-One من ASUS
۲۳	توصيل الماوس ولوحة المفاتيح السلكية
ازات محددة)	توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية (في طر
۲۰	توصيل الطاقة للنظام
۲۷	استخدام لوحة كامير االويب المنبثقة
۲۸	استخدام الشاشة اللمسية (في طرازت محددة)
رازت محددة)	استخدام إيماءات لوحة الشاشة اللمسية (في ط

	الفصل الثالث: العمل بنظام التشغيل Windows® • ١٠
۳۳	بدء التشغيل للمرة الأولى
٣٤	قائمة ابدأ
۳٥	بدء تشغیل Start menu (قائمة ابدأ)
۳٥	فتح البرامج من قائمة Start (ابدأ)
۳٦	تطبيقات ®Windows
۳۷	بدء تشغيل تطبيقات ®Windows من قائمة Start (ابدأ)
۳۷	تخصيص تطبيقات "Windows
٤ •	عرض المهام
٤١	خاصية الانطباق
٤١	النقاط الفعالة للانطباق
٤٣	مركز الإجراءات
٤٤	اختصارات لوحة المفاتيح الأخرى
٤٦	الاتصال بالشبكات اللاسلكية
٤٦	Wi-Fi
٤٧	Bluetooth
٤٨	الاتصال بالشبكات السلكية
٤٨IF	تهيئة اتصال ديناميكي لشبكة مستندة إلى بروتوكول P/PPPoE
٤٩	تهيئة اتصال لشبكة مستندة إلى بروتوكول IP
٥.	إيقاف تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS
ن	وضع حاسوب All-in-One PC من ASUS في وضع السكو
	1 to the man man and the table
	الفصل الرابع: استعاده النظام
٥٣	الدخول إلى إعداد BIOS
٥٣	الدخول السريع إلى BIOS
٥٤	استعادة النظام
00	إجراء أحد خيارات الاستعادة

### الملاحق

٥٧	الإشعارات
٥٧	بيان التداخل الخاص باللجنة الفيدر الية للاتصالات
٥٨	تحذير التعرض للترددات اللاسلكية
٥٩	قناة التشغيل اللاسلكي لنطاقات مختلفة
٥٩	تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)
٦١	
٦١	امتثال وإعلان اللائحة البيئية العالمية
٦١	خدمات إعادة التدوير /الاسترجاع من ASUS
٦٢	إشعار حول الطبقة العازلة
٦٢	حفظ حاسة السمع من الفقدان
٦٣	منتج متوافق مع ENERGY STAR

# لمحة عن هذا الدليل

يقدم هذا الدليل معلومات حول ميزات الأجيزة والبرامج الخاصة بحاسوب All-in-One PC من ASUS، ويشتمل هذا الدليل على الفصول التالية:

الفصل الأول: إعداد مكونات الجهاز

يتناول هذا الفصل المكونات المادية لحاسوب All-in-One PC من ASUS بالتقصيل.

الفصل الثاني: استخدام حاسوب All-in-One PC من ASUS من

يزودك هذا الفصل بالمعلومات ذات الصلة باستخدام حاسوب All-in-One PC من ASUS.

الفصل الثالث: يعمل بنظام تشغيل 10 ®Windows

يعرض هذا الفصل لمحة عامة عن استخدام نظام التشغيل 10 @Windows مع حاسوب All-in-One PC من ASUS.

الفصل الرابع: استعادة النظام

يسرد هذا الفصل خيارات الاستعادة لحاسوب All-in-One PC من ASUS. الملاحة ر

يشتمل هذا القسم على إشعارات وبيانات أمان لحاسوب All-in-One PC من ASUS.

# الاصطلاحات المستخدمة فى هذا الدليل

قد تجد بعض الرسائل المستخدمة للفت الانتباه إلى المعلومات الرئيسية في هذا الدليل، ومن بين هذه الرسائل:

**هام!** تحتوي هذه الرسالة على بعض المعلومات المهمة التي يجب اتباعها لإتمام مهمة معينة.

ملاحظة: تحتوي هذه الرسالة معلومات وإرشادات إضافية تسهم في إتمام المهام.

**تحذير!** تحتوي هذه الرسالة على معلومات مهمة يجب اتباعها للمحافظة على سلامتك عند أداء المهام وتجنب إلحاق أي أضرار بالمكونات المادية للحاسوب والبيانات المخزنة فيه.

> **تنسيقات الطباعة عريض =** يشير هذا التنسيق إلى ضرورة تحديد قائمة أو عنصر. *مانل =* يشير هذا التنسيق إلى الأقسام التي يمكنك الرجوع إليها في هذا الدليل.

### رموز

تشير الأيقونات الموجودة بالأسفل إلى الأجهزة التي يمكنك استخدامها في إكمال سلسلة المهام أو الإجراءات على حاسوب ASUS من All-in-One PC.



كافة الرسوم التوضيحية ولقطات الشائمات الواردة في هذا الدليل هي للمرجعية فقط. تتنوع صور شائمة البرنامج مواصفات المنتج الأصلية بين البلدان والمناطق. يرجى زيارة موقع ويب ASUS على الرابط www.asus.com للحصول على أحدث المعلومات. قد تختلف مواصفات المنتج وصور شائمة البرنامج الحقيقية حسب المناطق. زُر موقع ويب ASUS على www.asus.com للحصول على أحدث المعلومات.

# معلومات السلامة

لقد تم تصميم حاسوب All-in-One PC من ASUS واختباره لكي يلبي أخر معابير 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 أن تقوم بتشغيل النظام.
- يجب عدم استخدام هذا المنتج بالقرب من الماء أو مصدر ساخن مثل الرادياتير.
  - قم بإعداد النظام على سطح مستو.
- فتحات الهيكل هي للتهوية. يجب عدم تغطية أو سد فتحات التهوية هذه. تأكد من ترك مساحة كافية حول النظام للتهوية. لا يجب أبدًا ترك أجسام من أي نوع في فتحات التهوية.
- استخدم هذا المنتج في البيئات التي تتراوح درجات الحرارة فيها بين درجة مئوية و• ٤ درجة مئوية.
  - في حالة استخدام سلك تطويل، تأكد من أن إجمالي تقدير أمبير الأجهزة الموصلة في سلك التطويل لا يتجاوز تقدير الأمبير به.

### العناية أثناء الاستخدام

- يجب عدم السير على سلك الطاقة أو السماح بأي شيء بالاستقرار فوقه.
  - يجب عدم سكب الماء أو أي سوائل أخرى على النظام.
- عند ايقاف تشغيل النظام، تظل تتدفق كمية صغيرة من التيار الكهربي في المنتج. يجب دائمًا فصل كل كابلات الطاقة والمودم والشبكة من منافذ الطاقة قبل تنظيف النظام.

- تتطلب شاشة اللمس التنظيف الدوري لتحقيق أفضل حساسية للملس. يجب الحفاظ على الشاشة نظيفة من الأجسام الغريبة 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 مباشرةً على الشاشة.
- يجب عدم استخدام مادة تنظيف كاشطة أو قطعة قماش غير ملساء أثناء تنظيف الشاشة.
- إذا واجهتك المشكلات الفنية التالية عند استخدام المنتج، فافصل سلك الطاقة واتصل بفني خدمة مؤهل أو بائع التجزئة.
  - تعرض سلك أو مقبس الطاقة للتلف.
    - تم سكب سائل على النظام.
  - لا يعمل النظام بشكل ملائم حتى في حالة اتباع إر شادات التشغيل.
    - سقط النظام أو تعرض الهيكل الخارجي للتلف.
      - حدثت تغيير ات في أداء النظام.

### تحذير ضغط الصوت

قد يؤدي ضغط الصوت الزائد الصادر من سماعات الأذن أو سماعات الرأس إلى فقد حاسة السمع أو تلف مزمن في حاسة السمع. تؤدي زيادة مستويات الصوت ومعادل الصوت أعلى من المستويات الافتر اضية إلى زيادة فلطية الخرج وضغط الصوت الصادرين من سماعات الأذن أو سماعات الرأس.

### تحذير مروحة التيار المستمر

يُرجَى ملاحظة أن مروحة التيار المتردد هي جزء متحرك ويمكن أن تؤدي إلى حدوث إصابة إذا لم تُستخدَم بالشكل الصحيح. ابق بعيدًا عن المروحة أثناء استخدام المنتج.





#### ملاحظة:

- إذا تلفت أي من عناصر الجهاز أو فُقِدت، فاتصل ببائع التجزئة.
- تُعتبر الصور التوضيحية لحاسوب All-in-One PC من ASUS مرجعًا فقط. قد تختلف مواصفات المنتج الحقيقية حسب الطراز.
- رسومات لوحة المفاتيح والماوس ومصدر الطاقة للاستخدم المرجعي فقط. ربما نتنوع مواصفات المنتج الفعلية بين البلدان والمناطق. قد تختلف مواصفات المنتج الحقيقية حسب المناطق.

الفصل الأول: إعداد مكونات الجهاز

المنظر الأمامى



لوحة كاميرا الويب المنبثقة تتيح لك لوحة كاميرا الويب المنبثقة إخفاء الكاميرا المدمجة في حالة عدم استخدامها.



#### الكاميرا العاملة بالأشعة تحت الحمراء (في طرازات محددة)

تدعم الكاميرا المدمجة التعرف على الوجه عند استخدام Windows Hello.

#### ملاحظة:

- عند تسجيل الدخول باستخدام Windows Hello, تكون شاشة الإعداد باللون الأسود والأبيض.
  - يومض مؤشر الأشعة تحت الحمراء الأحمر أثناء عملية قراءة البيانات قبل تسجيل الدخول عن طريق التعرف على الوجه باستخدام Windows Hello.



#### مؤشر الكاميرا

يضىء مؤشر الكاميرا عندما تكون الكاميرا المدمجة قيد الاستخدام.



# الكاميرا

تسمح لك الكاميرا المدمجة بالتقاط الصور أو تسجيل الفيديوهات عن طريق. الكمبيوتر الشخصي All-in-One من ASUS.



### الميكر فونات المصفوفة

شاشة LCD

تتميز الميكر فونات المصفوفة بخاصية الغاء الصدى ومنع الضوضاء ووظائف التكوين الشعاعي من أجل تعرّف صوتي أفضل وتسجيل أفضل للصوت.



توفر لوحة شاشة LCD مزايا عرض ممتازة للصور والفيديوهات وغيرها من ملفات الوسائط المتعددة.

نتوفر خاصية اللمس المتعدد في طراز ات محددة. يمكنك تشغيل حاسوبك الشخصي All-in-One عن طريق إيمانات اللمس.

# 7

### مؤشر نشاط المحرك

يضيء هذا المؤشر عندما يدخل حاسوب All-in-One PC من ASUS من ASUS إلى محركات التخزين الداخلية.







4

### منفذ LAN

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

دخل الطاقة

يقوم مهايئ 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 حاسوب All-in-One من ASUS. لمنع تلف حاسوب All-in-One من ASUS؛ استخدم دائمًا مهايئ الطاقة المرفق.

**تحذير!** ربما يصبح مهايئ الطاقة دافئًا أو ساخنًا عندما يكون قيد الاستخدام. لا تغطِ المهايئ وابقه بعيدًا عن جسمك.



6

### منفذ خرج HDMI

يتيح لك هذا المنفذ توصيل حاسوب All-in-One من ASUS بجهاز آخر. متوافق مع HDMI لمشاركة الملفات أو لتوسيع شاشة العرض لديك.

### منفذ USB 3.1 الجيل 2

يساعد منفذ USB 3.1 (الناقل التسلسلي العالمي) الجيل 2 هذا على سرعة نقل البيانات بسرعة تصل إلى 10 جيجا بايت/ثانية.



### منفذ USB 2.0

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.



### قابس الميكروفون

تم تصيم قابس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم في مكالمات الفيديو الجماعية أو المرويات الصونية أو التسجيلات الصونية البسيطة.



يتيح لك هذا المنفذ توصيل مكبرات الصوت أو سماعات الرأس.

المنظر السفلى





### منفذ USB 3.1 الجيل 2

يساعد منفذ USB 3.1 (الناقل التسلسلي العالمي) الجيل 2 هذا على سرعة نقل البيانات بسرعة تصل إلى 10 جيجا بايت/ثانية.



### فتحة بطاقة MicroSD

تدعم فتحة قارئ بطاقات الذاكرة المدمج صيغ بطاقات SD وMMC.



### فتحة تأمين ®Kensington

تتيح لك فتحة تأمين ®Kensington حماية حاسوب All-in-One من ASUS مستخدمًا منتجات التأمين المتوافقة مع ®Kensington.

المنظر العلوي






# الفصل الثاني: استخدام حاسوب All-in-One PC من ASUS تركيب القاعدة

ملاطقة: الغرض من الصور التوضيحية المعروضة في هذا القسم هو الرجوع إليها والاسترشاد بها فقط. حيث قد يختلف مظهر حاسوب All-in-One الشخصي من ASUS الخاص بك وذلك حسب الطراز.

- ١- ضع حاسوب All-in-One PC من ASUS على سطح مستو وثابت، مثل: منضدة أو مكتب.
- ٢- قم بمحاذاة القاعدة بالحامل وأرفقها به. تأكد من أن الحامل مثبت بإحكام ومن محاذاته للقاعدة بالشكل الصحيح.

ملاحظة: يتم تركيب الحامل بالقاعدة بشكل صحيح في اتجاه واحد فقط.

۳- ثبت القاعدة بالحامل عن طريق برغى الحامل المُرفَق.

ملاحظة: بر غي الحامل المُرفَق مُصمَم ليَّم تركيه بلا أدوات, لكن يمكنك أيضًا استخدام Phillips أو مفك بر غي ذي ر أس عريضة أو قطعة معننية أو أداة لتركيبه.



جهاز All-in-One PC من ASUS





- ضع حاسوب All-in-One من ASUS على سطح مستو مثل طاولة أو مكتب.
  - ٢- قم بإمالة الشاشة بزاوية تتراوح بين 5°- إلى 20°.

#### هام!

- استخدم كلتا يديك عند رفع حاسوب All-in-One من ASUS.
- تجنب ضبط شاشة العرض إلى زاوية تتجاوز القيم الموصى بها وإلا فقد تواجه خطر إتلاف كمبيوتر All-in-One من ASUS.

# إعداد كمبيوتر All-in-One من ASUS

ملاحظة: الغرض من الصور التوضيحية المعروضة في هذا القسم هو الرجوع إليها والاسترشاد بها فقط حيث قد يختلف مظهر حاسوب All-in-One الشخصي من ASUS الخاص بك وذلك حسب الطراز.

# توصيل الماوس ولوحة المفاتيح السلكية

وصّل لوحة المفاتيح والماوس بمنافذ USB على اللوحة الخلفية أو الجانبية.



توصيل ماوس ولوحة مفاتيح لاسلكية (في طرازات محددة)

البطاريات في لوحة المفاتيح والماوس اللاسلكيين.



 ٢- قم بتوصيل الدونجل اللاسلكي للوحة المفاتيح والماوس إلى منفذ USB 2.0 لإقران كلا الجهازين بكمبيوتر All-in-one من ASUS تلقائيًا.



۲- بإمكانك بدء استخدام لوحة المفاتيح والماوس اللاسلكيين.

### توصيل الطاقة للنظام

- أ- وصمّل سلك طاقة التيار المتردد بمهايئ التيار المتردد/التيار المستمر.
- ب- وصمَّل موصل طاقة التيار المستمر بدخل طاقة (التيار المستمر) الخاص بحاسوب ASUS من ASUS.
  - ج- وصمِّل مهايئ طاقة التيار المتردد بمصدر طاقة 100 فوات ~ 240 فولت.
    - د- اضغط على زر الطاقة.





ملاحظة: للحصول على تفاصيل حول إيقاف تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS؛ ارجع إلى قسم *إيقاف تشغيل حاسوب All-in-One من ASUS أثناء* تشغيله بواسطة 10 Windows.

# استخدام لوحة كاميرا الويب المنبثقة

يمكن الوصول إلى لوحة كاميرا الويب المنبثة الموجودة بحاسوب ASUS All-in-One الشخصى من خلال الضغط على زر لوحة كاميرا الويب الموجود أعلى حاسوب ASUS All-in-One الشخصي.

**ملاحظة**: لمزيد من التفاصيل حول مكان زر لوحة كاميرا الويب المنبثقة؛ ارجع إلى قسم Top view (*المنظر العلوي*) **في Hardware Setup** (*إ.عداد مكونات الجهاز*).



استخدام الشاشة اللمسية (في طرازت محددة)

توفر لوحة شائنة LCD في حاسوب ASUS من ASUS ميزات ممتازة لعرض الصور ومقاطع الفيديو وغيرها من ملفات الوسائط المتعددة على الحاسوب الشخصى الخاص بك.



**ملاحظة:** الشكل التوضيحي أعلاه مُعد للأغراض المرجعية فقط، قد يختلق مظهر حاسوب All-in-One PC حسب الطراز.

# استخدام إيماءات لوحة الشاشة اللمسية (في طرازت محددة)

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

تمكنك الإيماءات من تشغيل البر امج والوصول لإعدادات حاسوب All-in-One PC من ASUS. يمكن تتشيط هذه الوظائف باستخدام إيماءات اليد على لوحة الشاشة اللمسية الخاصة بحاسوب All-in-One PC من ASUS.

التمرير من الحافة اليسرى



اسحب من الحافة اليسرى للشاشة لبدء تشغيل **Task view (عرض المهام).** 

التمرير من الحافة اليمنى



اسحب من الحافة اليمنى للشاشة لبدء تشغيل Action Center (مركز الإجراءات).

### النقر /النقر المزدوج



- انقر فوق تطبيق ما لتحديده.
- انقر نقرًا مزدوجًا فوق تطبيق ما لتشغيله.

### الضغط مع الاستمرار



اضغط مع الاستمرار لفتح القائمة التي تظهر عند النقر فوق زر الماوس الأيمن.

#### التكبير



باعد بين إصبعيكً ا على لوحة الشاشة اللمسية.





ضم إصبعيك معًا على لوحة الشاشة اللمسية.

### تحريك الإصبع





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



- اسحب لإنشاء مربع تحديد حول عناصر متعددة.
  - اسحب عنصرًا ما واسقطه لتحريكه إلى مكان جديد.

# الفصل الثالث:

# العمل بنظام التشغيل 10 ®Windows بدء التشغيل للمرة الأولى

عند بدء استخدام حاسوب All-in-One PC من ASUS للمرة الأولى، تظهر سلسلة من الشاشات لإرشادك أثناء تهيئة نظام التشغيل Windows® 10.

لبدء تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS للمرة الأولى:

- ۱- اضغط على زر الطاقة بحاسوب All-in-One PC من ASUS الخاص بك.
  انتظر لبضع ثوان إلى أن تظهر شائنة الإعداد.
  - ٢- من شاشة الإعداد، اختر منطقتك وإحدى اللغات لاستخدامها في حاسوب
    ASUS من All-in-One PC
    - ۲- يرجى قراءة شروط الترخيص بعناية. حدد l accept (موافق).
    - ٤- اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتهيئة العناصر الأساسية التالية:
      - Personalize (تخصيص)
        - الاتصال بالإنترنت
          - الإعدادات
            - حسابك
- بعد تهيئة العناصر الأساسية، يتابع 10 Windows<sup>®</sup> تثبيت تطبيقاتك وإعداداتك المفضلة. تأكد من الحفاظ على حاسوب All-in-One PC من ASUS متصلًا بالطاقة أثناء عملية الإعداد.
  - وبمجرد أن تكتمل عملية الإعداد، يظهر سطح المكتب.

**ملاطقة:** الغرض من لقطات الشائشة المعروضة في هذا القسم هو الرجوع إليها والاسترشاد بها فقط.

# قائمة ابدأ

تُعَد قائمة ابدأ هي البوابة الرئيسية إلى البرامج الموجودة على حاسوب All-in-One PC من ASUS، وتطبيقات ®Windows، والمجلدات، والإعدادات.



يمكنك استخدام قائمة ابدأ لتنفيذ الأنشطة الشائعة التالية:

- بدء تشغيل البرامج أو تطبيقات ®Windows
- فتح البرامج أو تطبيقات ®Windows التي يكثُر استخدامها
  - ضبط إعدادات حاسوب All-in-One PC من ASUS
  - الحصول على المساعدة بشأن نظام التشغيل Windows
    - ايقاف تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS
- تسجيل الخروج من Windows أو التحول إلى حساب مستخدم مختلف

# بدء تشغيل Start menu (قائمة ابدأ)



انقر على زر Start (ابدأ) ᄩ الموجود على الجانب الأيسر السفلي من سطح المكتب.





اضغط على مفتاح Windows (النوافذ) 📕 الموجود على لوحة المفاتيح.

# فتح البرامج من قائمة Start (ابدأ)

يُحَد فتح البرامج المثبتة على حاسوب All-in-One PC من ASUS أحد أكثر الاستخدامات شيوعًا لقائمة Start (ابدأ).

انقر فوق البرنامج لتشغيله

ضع مؤشر الماوس على البر نامج ثم انقر عليه لبدء تشغيله.



استخدم مفاتيح الأسهم لتصفح البرامج. اضغط على ليويين لبدء تشغيله.

ملاحظة: حدد All apps (كل التطبيقات) الموجود أسفل الجانب الأيسر لعرض قائمة كاملة بالبر امج والمجلدات الموجودة على حاسوب ABUS من ABUS ومرتبة أبجديًا.

# تطبيقات ®Windows

هي تلك التطبيقات المثبتة على الجانب الأيمن من قائمة Start (ابدأ) والمعروضة في شكل مربعات لسهولة الوصول إليها.

ملاحظة: قد يُطلب منك قبل بده تشغيل بعض تطبيقات ®Windows بشكل كامل تسجيل الدخول على حساب Microsoft الخاص بك.



جهاز All-in-One PC من ASUS

# استخدام تطبيقات ®Windows

استخدم المشاشة اللمسية أو الماوس أو لوحة المفاتيح الخاصة بحاسوب All-in-One PC من ASUS لبدء تشغيل التطبيقات وتخصيصها وإغلاقها.

ضع مؤشر الماوس على التطبيق ثم انقر عليه لبدء تشغيله.

# بدء تشغيل تطبيقات ®Windows من قائمة Start (ابدأ)

انقر فوق التطبيق لتشغيله.



## تخصيص تطبيقات ®Windows

يمكنك تغيير حجم التطبيقات أو نقلها أو إزالتها أو إضافتها إلى شريط المهام من شائسة Start (ابدأ) باتباع الخطوات التالية:

نقل التطبيقات

اضغط مع الاستمرار على التطبيق، ثم اسحبه واسقطه في المكان الجديد.

ضع مؤشر الماوس على التطبيق، ثم اسحب التطبيق و اسقطه في المكان الجديد.



تغيير حجم التطبيق

اضغط مع الاستمرار على التطبيق، ثم انقر على 💮 وحدد حجم مربع التطبيق.

ضع مؤشر الماوس على التطبيق وانقر بزر الماوس الأيمن عليه، ثم انقر على **Resize (تغيير الحجم)** وحدد حجم مربع التطبيق.

استخدم مفاتيح الأسهم للعثور على التطبيق. اضغط على حدد Resize (تغيير الحجم) وحدد حجم مربع التطبيق.

### إزالة التطبيقات



The



### إضافة تطبيقات إلى شريط المهام

اضغط مع الاستمرار على التطبيق، ثم انقر على Pin to taskbar (إضافة إلى شريط المهام).

ضع مؤشر الماوس على النطبيق وانقر بزر الماوس الأيمن عليه، ثم انقر على Pin to taskbar (إضافة إلى شريط المهام).

استخدم مفاتيح الأسهم للعثور على التطبيق. اضغط على 🔳 ، ثم حدد Pin to taskbar (إضافة إلى شريط المهام).

# إضافة المزيد من التطبيقات لقائمة Start (ابدأ)

من All apps (كل ال**تطبيقات)**، اضغط مع الاستمرار على التطبيق الذي تود إضافته إلى قائمة Start (ابدأ)، ثم انقر على Pin to Start (إضافة إلى قائمة ابدأ).

من All apps (كل التطبيقات)، ضع مؤشر الماوس على التطبيق الذي تود إضافته إلى قائمة Start (ابدأ) وانقر بزر الماوس الأيمن عليه، ثم انقر على Pin to Start (إضافة إلى قائمة ابدأ).

من All apps (كل التطبيقات)، اضغط على لا على التطبيق الذي تود إضافته إلى قائمة Start (ابدأ)، ثم حدد Pin to Start (رضافة إلى قائمة ابدأ).









# عرض المهام

تنقل بسرعة بين التطبيقات والبر امج المفتوحة مستخدمًا ميزة عرض المهام، كما بإمكانك استخدام عرض المهام للتنقل بين أسطح المكتب



### بدء تشغيل عرض المهام

# خاصية الانطباق

تعرض خاصية الانطباق أكثر من تطبيق جنبًا إلى جنب؛ مما يمكنك من العمل أو الانتقال. بين التطبيقات.



## النقاط الفعالة للانطباق



يمكنك سحب التطبيقات واسقاطها في تلك النقاط الفعالة لانطباقهم في مكان واحد.

## استخدام خاصية Snap (المحاذاة)

- شغِّل التطبيق الذي تر غب في تفعيل خاصية الانطباق به.
- ٢- اسحب شريط عنوان التطبيق واسقط التطبيق في حافة الشاشة ليحدث الانطباق.
- ۳- ابدأ تشغيل تطبيقًا آخرًا وكرر الخطوة السابقة لتفعيل خاصية الانطباق على تطبيق آخر.

 ٣- ابدأ تشغيل تطبيقًا أخرًا وكرر الخطوة السابقة لتفعيل خاصية الانطباق على تطبيق أخر.

# مركز الإجراءات

يجمع مركز الإجراءات الإشعارات من التطبيقات ويوفر مكانًا واحدًا حيث يمكنك التفاعل مع تلك الإشعارات. كما يوجد به قسم Quick Actions (الإجراءات السيعة) في الأسفل.



### بدء تشغيل مركز الإجراءات



# اختصارات لوحة المفاتيح الأخرى

كما يمكنك باستخدام لوحة المفاتيح استغلال الاختصار ات التالية لمساعدتك على بدء تشغيل التطبيقات وتصفح 10 ®Windows.







# الاتصال بالشبكات اللاسلكية

## Wi-Fi

تستطيع الوصول إلى رسائل البريد الإلكتروني وتصفح الإنترنت ومشاركة التطبيقات عبر مواقع التواصل الاجتماعية باستخدام اتصال Wi-Fi الخاص بحاسوب All-in-One PC من ASUS.

### الاتصال بـ Wi-Fi

وصِّل حاسوب All-in-One PC من ASUS بشبكة Wi-Fi متبعًا الخطوات التالية:



ملاحظة: قد يُطلب منك إدخال مفتاح حماية لتفعيل الاتصال عبر شبكة Wi-Fi.

# Bluetooth

أو

استخدم خاصية Bluetooth لتسهيل نقل البيانات لاسلكيًا مع الأجهزة الأخرى المتصلة عبر هذه الخاصية.

# الاقتران مع الأجهزة الأخرى المتصلة عبر Bluetooth

-۲

يجب إقران حاسوب All-in-One PC من ASUS بأجهزة أخرى متصلة عبر Bluetooth لتمكين نقل البيانات. وصِّل أجهزتك متبعًا الخطوات التالية:

- ابدأ تشغيل Settings (الإعدادات) من قائمة Start (ابدأ).
- حدد Devices (الأجهزة)، ثم حدد Bluetooth للبحث عن الأجهزة المتصلة بـ Bluetooth.
- حدد جهازًا من القائمة. قارن رمز المرور على حاسوبك الشخصي ASUS من All-in-One PC مع رمز المرور المُرسَل إلى الجهاز الذي اخترته. إذا كانا متطابقين، فحدد Yes (نعم) لكي تقرن حاسوب ASUS من All-in-One PC من ASUS بنجاح مع الجهاز.

ملاحظة: في بعض الأجيزة المتصلة عبر Bluetooth قد يُطلَب منك إدخال رمز المرور الخاص بحاسوبك الشخصي All-in-One PC من ASUS.

# الاتصال بالشبكات السلكية

يمكنك أيضًا الاتصال بالشبكات السلكية، مثل: الشبكات المحلية وشبكات الإنترنت واسعة لنطاق، باستخدام منفذ LAN الخاص بحاسوب All-in-One PC.

ملاحظة: اتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك لمعرفة التفاصيل أو بمسؤول الشبكة لمساعدتك في إعداد الاتصال بالإنترنت.

لتهيئة إعداداتك، راجع الإجراءات التالية.

-٢

-٣

هام! تأكد من وجود كابل شبكة متصل بين منفذ LAN الخاص بحاسوب All-in-One PC من ASUS والشبكة المحلية قبل القيام بالإجراءات التالية.

# تهيئة اتصال ديناميكي لشبكة مستندة إلى بروتوكول IP/PPPoE

- ۱- ابدأ تشغيل Settings (الإعدادات).
- حدد Network & Internet (الشبكة والإنترنت).
  - حدد Ethernet (الإيثرنت) > Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة).
- حدد شبكة الاتصال المحلية (LAN) ثم حدد شبكة الاتصال المحلية (LAN)
- مدد Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
  مدد (بروتوكول الإنترنت الإصدار 4 (TCP/IPv4)) ثم حدد (الخصائص).
  - -٦ حدد Obtain an IP address automatically -٦ (الحصول على عنوان ١٢ تلقانيًا) ثم حدد ٥K (موافق).

ملاحظة: يُرجَى مواصلة الخطوات التالية إذا كنت تستخدم اتصال PPPoE.

- ۲- ارجع إلى نافذة Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة) ، ثم حدد Set up a new connection الشبكة والمشاركة) ، ثم حدد or network
- ۸- حدد Connect to the Internet (الاتصال بالإنترنت) ثم حدد Next (التالي).
- ۹- حدد (PPPoE (النطاق الواسع PPPoE).
- ادخل اسم المستخدم وكلمة المرور واسم الاتصال الخاصين بك، ثم حدد Connect (الاتصال).
  - حدد Close (إغلاق) لإنهاء التهيئة.
  - ١٢- حدد ד بشريط المهام ثم حدد الاتصال الذي أنشأته للتو.
    - ۱۳- أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بك ثم حدد (الاتصال) لبدء الاتصال بالإنترنت.

# تهيئة اتصال لشبكة مستندة إلى بروتوكول IP

- 1



- كرر المخطوات من ۱ إلى ٥ المدرجة أسفل Configuring a (تيبيئة dynamic IP/PPOE network connection (تيبيئة اتصال ديناميكي لشبكة مستندة إلى بروتوكول IP/PPDe).
  - ۲- حدد Use the following IP address -۲
    (استخدم عنوان IP التالئ).
- ٣- أدخل عنوان P وعنوان الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية من موفر الخدمة.
- ٤- عند الحاجة، يمكنك أيضًا إدخال عنوان خادم DNS المفضل و عنوان خادم DNS البديل ثم حدد OK (موافق).

# إيقاف تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS

بإمكانك إيقاف تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS من خلال تنفيذ أي من الإجراءات التالية:



- ابدأ تشغيل قائمة Start (ابدأ)، ثم حدد Power 2 > Shut down (ايقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل الحاسوب بشكل طبيعي.
  - من شاشة تسجيل الدخول، حدد 🕑 > Shut down (إيقاف تشغيل).



- اضغط على <sup>(4)</sup> + <sup>(14)</sup> لبدء إيقاف تشغيل نظام التشغيل Windows. حدد Windows (إيقاف التشغيل) من القائمة المنسدلة ثم حدد OK (موافق).
- في حالة عدم استجابة حاسوب All-in-One PC من ASUS، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة أربع (٤) ثوانٍ على الأقل إلى أن يتم إيقاف تشغيل حاسوب -All ASUS من ASUS.

# وضع حاسوب ASUS من All-in-One PC من ASUS في وضع السكون

لوضع حاسوب All-in-One PC من ASUS في وضع السكون:



**ملاطقة:** كما يمكنك وضع حاسوب All-in-One PC من ASUS في وضع السكون بالضغط على زر الطاقة مرة واحدة.

الفصل الرابع: استعادة النظام

# الدخول إلى إعداد BIOS

يقوم نظام BIOS (نظام الإدخال/الإخراج الأساسي) بتخزين إعدادات أجهزة النظام المطلوبة لبدء تشغيل نظام تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS.

في الظروف العادية، تنطبق إعدادات BIOS الافتر اضية على معظم الظروف لضمان الأداء الأمثل. لا تغير إعدادات BIOS الافتر اضية إلا في الحالات التالية:

- ظهور رسالة خطأ على الشاشة أثناء بدء تشغيل النظام وتطلب منك تشغيل إعداد BIOS.
  - لقد قمت بتثبيت مكون جديد من مكونات النظام يحتاج إلى مزيد من إعدادات أو تحديث BIOS.

تحذير! قد تؤدي إعدادات BIOS غير الملائمة إلى عدم الاستقرار أو تعذر التشغيل. لذا نوصى بشدة بعدم تغيير إعدادات BIOS إلا بمساعدة أحد موظفى الصيانة المدرّبين.

### الدخول السريع إلى BIOS

للدخول إلى BIOS:

- عندما يكون حاسوب All-in-One PC من ASUS في وضع إيقاف التشغيل، اضغط على زر الطاقة لمدة أربع (٤) ثوان للدخول إلى BIOS مباشرةً.
- اضغط على زر الطاقة لتشغيل جهاز ASUS All-in-One PC ثم اضغط على
  <P2> أو <Pa</p>

ملاحظة: اختبار POST (الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل) هو سلسلة من الاختبار ات التشخيصية للبرامج التي يمكن السيطرة عليها من خلال البرنامج وتعمل هذه السلسلة عند تشغيل حاسوب All-in-One PC.

# استعادة النظام

يتَنِح لك استخدام خيارات الاستعادة الموجودة على حاسوب All-in-One PC من ASUS استعادة النظام إلى وضعه الأصلي أو مجرد تحديث إعداداته للمساعدة في تحسين أدائه.

هام!

- انسخ كل ملفات البيانات الخاصة بك نسخًا احتياطيًا قبل إجراء أي من خيارات الاستعادة على حاسوب All-in-One PC.
- دون الإعدادات المخصصة الهامة، مثل: إعدادات الشبكة، وأسماء المستخدم، وكلمات المرور لتفادي فقد البيانات.
  - تأكدمن اتصال حاسوب All-in-One PC من ASUS بمصدر طاقة قبل إعادة ضبط النظام.

يتيح لك نظام التشغيل 10 ®Windows إجراء أي من خيارات الاستعادة التالية:

الحفاظ على ملفاتي - ينيح لك هذا الخيار تحديث حاسوب All-in-One PC من ASUS من All-in-One PC دون أن تتأثر الملفات الشخصية (الصور، والموسيقى، والفيديو هات، والمستندات).

باستخدام هذا الخيار يمكنك استعادة حاسوب All-in-One PC من ASUS إلى إعداداته الافتراضية وحذف التطبيقات المُثْبَتة الأخرى.

 حذف كل شيء - يعيد هذا الخيار ضبط حاسوب All-in-One PC من ASUS
 على إعدادات المصنع الخاصة به. يمكنك نسخ بياناتك نسخًا احتياطيًا قبل إجراء هذا الخيار.

- الرجوع إلى البناء الأسبق يتيح لك هذا الرجوع إلى بناء أسبق. استخدم هذا الخيار إذا كان هذا البناء لا يروق لك.
- الإعداد المتقدم يتبح لك استخدام هذا الخبار إجراء خبارات الاستعادة المتقدمة الأخرى على حاسوب All-in-One PC من ASUS، مثل:
- استخدام مُشْفًا USB أو الاتصال بالشبكة، أو قرص UVD لاستعادة Windows لبدء تشغيل حاسوب All-in-One PC من ASUS.
- استخدام Troubleshoot (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) لتمكين أي من خيارات الاستعادة المتقدمة هذه: استعادة النظام، واستعادة صورة النظام، وإصلاح بدء التشغيل، وموجه الأوامر، وإعدادات البرنامج الثابت UEFI، وإعدادات بدء التشغيل.

### إجراء أحد خيارات الاستعادة

ارجع إلى الخطوات التالية إذا كنت تود الوصول إلى أي من خيارات الاستعادة المتاحة على حاسوب All-in-One PC من ASUS واستخدامها.

۱- ابدأ تشغيل Settings (الإعدادات) وحدد Update and security
 ۱ (التحديث والحماية).



### ۲- اسفل خيار Update and security (التحديث والحماية)، حدد Recovery - ۲ (الاستعادة) ثم حدد خيار الاستعادة الذي تود إجرائه.





# الإشعارات

بيان التداخل الخاص باللجنة الفيدر الية للاتصالات

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفئة ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدر الية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بتوليد واستخدام ويمكن أن تصدر عنها طاقة تر ددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقًا للإر شادات فاتها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يوحدث في منطقة سكنية معينة. إذا تسببت هذه المعدة في مناز لا يوجد ضمان بأن التداخل لن أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف وتشغيل المعدة، يوصى بأن يؤم المستخدم بمحاولة تصديح هذا التداخل باجراء أحد التدابير التالية. وقد تم وضع هذه القيرد ويستخدم بحد معقولة تصديح هذا التداخل باجراء أحد التادابير التالية. وقد تم وضع هذه القيرد ويستخدم بل قد تصدر عنه تر ددات الاسلكية أحد التادابير التالية. وقد تم وضع هذا القير ويستخدم بل قد تصدر عنه تر ددات المعاد في المناطق السكنية. حيث إن هذا الجهاز يولا ويستخدم بل قد تصدر عنه ترددات لاسلكية، اذا فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات صارة مع ويستخدم بل قد تصدر عنه ترددات لاسلكية من الأم المعاني و حمارة مع ويستخدم عدوث تداخل معربت الصار في المناطق السكنية. حيث إن هذا الجهاز يولا يتمين عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعنيها. وفي محل تناك بليس هذاك ما ويتما عدم حدوث شدا التداخلات عند التركيب في منشأة بعنها، و في حل تسبب هذا الجهاز وايقاف تشغيل الجهاز، فإنه يفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع و احد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تنبيه اللجنة الفيدر الية للاتصالات: قد يتسبب القيام بأي تغييرات أو تحديلات دون الموافقة عليها صراحةُ من قِبَل الجهة المسؤولة عن التوافق في الغاء أهلية المستخدم لتشغيل هذا الجهاز .

يمتثل هذا الجهاز للجزء ١٥ من قواعد مفوضية الاتصالات الفيدرالية (FCC). كما يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و(2) أن يستقبل هذا الجهاز أي تداخل مستقبل بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبة.

يقتصر استخدام هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي عند تشغيله في نطاق التردد 5.15 إلى 5.25 جيجا مرتز.

تحذير التعرض للترددات اللاسلكية

يجب تركيب وتشغيل هذا الجهاز وفقًا للإرشادات المرفقة و (الهوائي) الهوائيات المستخدمة لجهاز الإرسال هذا يجب تركيبها بحيث توفر مساحة فصل لا تقل عن 20 سم لكل الأشخاص ولا يجب أن يتم تركيبها أو تشغيلها مع الهوائيات أو أجهزة الإرسال الأخرى. يجب أن يحصل مسؤولو التركيب والمستخدمون النهائيون على إرشادات تركيب الهوائي وشروط تشغيل جهاز الإرسال للتوافق مع القواعد المعمول بها بالنسبة للتعرض للترددات اللاسلكية. يجب تزويد المستخدمين النهائيين والقائمين بالتركيب بإرشادات تركيب الهوائي وشروط تشغيل جهاز الإرسال لتتوافق مع القواعد المعمول بها بالنسبة للتعرض للترددات وشروط تشغيل جهاز الإرسال لتابية متطلبات التعرض للترديدات اللاسلكية.

**هام!** يُحظر الاستخدام خارج المباني في نطاق 5.15 إلى 5.25 جيجا هرتز. لا توجد لهذا الجهاز القدرة المخصصة لـ 5350~5350 و 5745~5725 ميجاهرتز

**تنبيه:** قد يتسبب إجراء أي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحةً من قِبل الجهة الضامنة لهذا الجهاز في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز. قناة التشغيل اللاسلكي لنطاقات مختلفة

Ch01 حتى CH11	2.462-2.412 جيجاهرتز	أمريكا الشمالية
Ch01 حتى CH14	2.484-2.412 جيجاهرتز	اليابان
Ch01 حتى CH13	2.472-2.412 جيجا هرتز	أوروبا ETSI

# تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)

ينتمي هذا المنتج إلى الغنة B وقد يتسبب في حدوث تداخلات لاسلكية في البيئات المنزلية، الأمر الذي يستلزم من المستخدم اتخاذ التدابير المناسبة.

CE

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5350-5350 ميجا هرتز على الاستخدام المنزلي. للبلدان المدرجة بالجدول.

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	СН	UK	HR		



# تحذير بطارية الليثيوم

تنبيه: يوجد خطر التعرض للانفجار في حالة وضع البطارية بشكل غير صحيح. يجب استبدال البطارية فقط ببطارية من نفس النوع أو نوع معادل توصي به جهة التصنيع. يجب التخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا لإرشادات جهة التصنيع.

# لايجب تعريض الجهاز لأي سوائل

يجب عدم تعرض الجهاز للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة. هذا المنتج ليس مضادًا للماء أو الزيت.



هذا الرمز للسلة التي عليها علامة حرف X يشير إلى أن المنتج (المعدة الكهربية أو الإلكترونية والبطارية الخلوية التي تحتوي على زنيق) لا يجب وضعها في الأماكن المحلية للتخلص من النفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعنية بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية. تحقق من اللوائح المحلية المعمول بها بالنسبة للتخلص من المنتجات الإلكترونية.



تُجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية، حيث إن رمز سلة النفايات المسطوب عليها يشير إلى حظر التخلص من البطارية في النفايات البلدية.

# REACH

التزامنًا منا بإطار عمل REACH (تسجيل المواد الكيميانية، وتقييمها، وترخيصها، والقيود الخاصة بها) التنظيمي؛ ننشر المواد الكيميانية الموجودة في منتجاتنا على موقع ويب ASUS REACH على http://csr.asus.com/english/REACH.htm.

امتثال وإعلان اللائحة البيئية العالمية

تتبع شركة ASUS مفهوم التصميم الصديق للبيئة عند تصميم وتصنيع منتجاتها، وتعمل على ضمان أن تكون كل مرحلة من مراحل دورة حياة منتج ASUS متماشية مع اللوائح البيئية العالمية. بالإضافة إلى ذلك فإن شركة ASUS تُقصِح عن المعلومات المطلوبة بما يتوافق مع متطلبات اللائحة.

يُرجَى الرجوع إلى http://csr.asus.com/english/Compliance.htm للاطلاع على المزيد حول آلية الإفصاح عن المعلومات بما يتوافق مع متطلبات اللائحة. تمتثل شركة ASUS لما يلي:

إعلانات المواد JIS-C-0950 الخاصة باليابان

### EU REACH SVHC

توجيه RoHS كوريا

### خدمات إعادة التدوير/الاسترجاع من ASUS

تنبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبثقة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يُرجَى زيارة http://csr.asus.com/english/Takeback.htm للاطلاع على معلومات مفصلة حول إعادة التدوير في مختلف المناطق.

# إشعار حول الطبقة العازلة

هام! لتوفير عزل كهربائي والحفاظ على السلامة الكهربائية، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التي توجد فيها منافذ الإدخال/الإخراج.

حفظ حاسة السمع من الفقدان

منعًا لفقدان حاسة السمع، يرجى عدم الاستماع للهاتف بمستويات صوت عالية لفترة زمنية طويلة.





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

# منتج متوافق مع ENERGY STAR



ENERGY STAR هو برنامج مشترك تابع لوكالة حماية البينة الأمريكية ووزارة الطاقة الأمريكية مما يساعدنا على توفير المال وحماية البيئة من خلال ممارسات ومنتجات فعالة في استهلاك الطاقة.

نتوافق كل منتجات ASUS التي تحمل شعار ENERGY STAR مع معيار ENERGY STAR، وخاصية إدارة الطاقة ممكنة بشكل افتر اضي. الشاشة و الحاسوب مضبوطان افتر اضيًا على أن يتحولا لوضع السكون بعد 10 دقائق للشاشة و 30 دقيقة للحاسوب من آخر نشاط للمستخدم على الجهاز. لتنشيط حاسوبك؛ انقر على الماوس أو اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيج. يُرجَى زيارة <u>http://www.energystar</u> وفواندها على البيئة. علاوة على ذلك، يُرجَى زيارة ENERGY مصلة حول إدارة الطاقة المعلومات مفصلة حول برنامج STAR المشترك.

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

ASUSTek COMPUTER INC.	المُصنِّع
4F No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	العنوان، المدينة
+886-2-2894-3447	رقم الهاتف
ASUS COMPUTER GmbH	الممثل المعتمد في أوروبا
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	العنوان، المدينة
ألمانيا	الدولة