



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ARB13788

الإصدار الثاني / ديسمبر 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

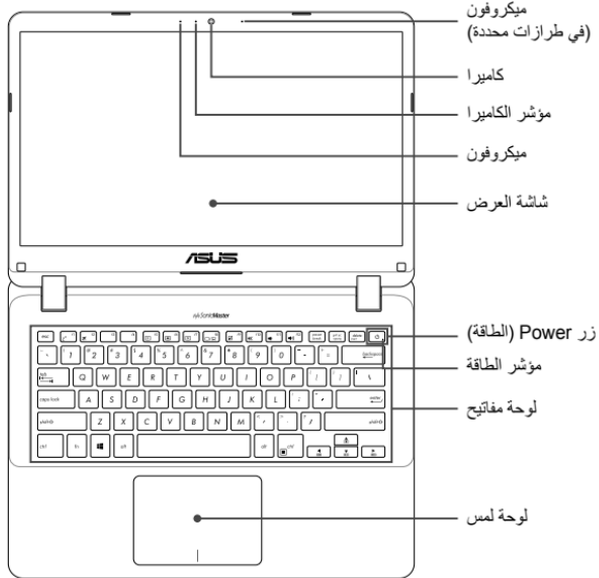
دليل المستخدم

ASUS

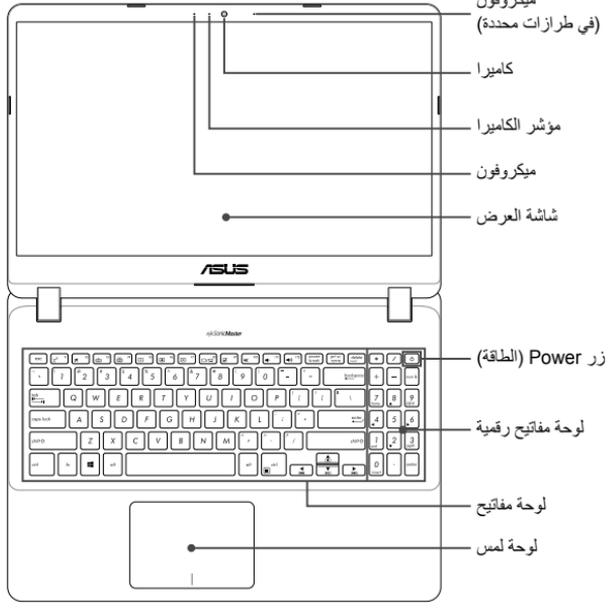
الجانب العلوي

ملاحظة: قد يختلف تصميم لوحة المفاتيح حسب المنطقة أو البلد. قد يختلف شكل الجانب العلوي حسب طراز الجهاز.

طراز 14 بوصة



طراز 15 بوصة



فتحات ومنافذ الإدخال والإخراج

طراز 14 بوصة



طراز 15 بوصة



- منفذ USB 2.0
- منفذ دخل الطاقة (التيار المستمر)
- فتحة بطاقة MicroSD
- منفذ HDMI

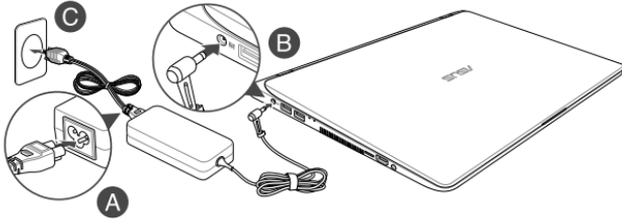
- منفذ USB 3.1 الجيل الأول
- مقيس سماعة الرأس/السماعة/الميكروفون
- فتحة الأمان

بدء التشغيل

١- اشحن الجهاز

- أ- وصل سلك طاقة التيار المتردد بمهائئ التيار المتردد/التيار المستمر.
- ب- صل موصل طاقة التيار المباشر بدخّل طاقة (التيار المباشر) في الجهاز.
- ج- صل مهائئ طاقة التيار المتردد بمصدر طاقة 100 ~ 240 فولت.

ملاحظة: قد يختلف شكل مهائئ الطاقة حسب الطراز والمنطقة.



٢- قم بفصلها لفتح لوحة العرض

٣- اضغط على زر الطاقة

قم بشحن الجهاز لمدة ثلاث (3) ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية للمرة الأولى.



إشعارات السلامة الخاصة بالكمبيوتر المحمول

تحذير!

قد يصبح الجزء السفلي من جهاز الكمبيوتر المحمول دافئاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام أو أثناء شحن حزمة البطارية، لذا تجنب وضع هذا الجهاز على أسطح يمكن أن تسد فتحات التهوية عندما يكون قيد الاستخدام.

تنبيه!

- يقتصر استخدام الكمبيوتر المحمول على الأماكن التي تتراوح درجات الحرارة فيها بين 5 درجة مئوية (41 درجة فهرنهايت) و35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايت).
- ينبغي الرجوع إلى ملصق التصنيف الموجود في الجزء السفلي من الجهاز والتأكد من أن مهايئ الطاقة متوافق مع هذا التصنيف.
- ربما يصبح مهايئ الطاقة دافئاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. تأكد من عدم تغطية المهايئ والإبقاء عليه بعيداً عن جسمك أثناء توصيله بمصدر الطاقة.

هام!

- تأكد أن الجهاز متصل بمهايئ طاقة موزن قبل تشغيله للمرة الأولى.
- عند استخدام الجهاز في وضع مهايئ الطاقة؛ يجب أن يكون منفذ المقيس قريباً من الوحدة ويسهل الوصول إليه.
- حدد مكان ملصق التصنيف الخاص بالإدخال/الإخراج على الجهاز وتأكد أنه مطبق لمعلومات تقدير الإدخال/الإخراج على مهايئ الطاقة. يمكن لبعض طرازات الجهاز أن يكون بها تيارات إخراج متعددة التصنيف على حسب SKU المتاح.
- معلومات حول مهايئ الطاقة:
 - فولطية الإدخال: 100-240 فولت تيار متردد
 - تردد الإدخال 50-60 هرتز
 - تصنيف إخراج التيار الكهربائي: 1.75 أمبير (33 واط) / 2.37 أمبير (45 واط) / 3.42 أمبير (65 واط)
 - تصنيف إخراج الجهد: 19 فولت

تحذير!

اقرأ الاحتياطات التالية الخاصة ببطارية الكمبيوتر المحمول:

- يجب إزالة البطارية الموجودة داخل الجهاز فقط من قبل فنيون معتمدون من ASUS.
(ملصق إزالة البطارية) (ملصق إزالة البطارية)
- قد ينتج عن إزالة أو فك البطارية المستخدمة لهذا الجهاز خطر نشوب حريق أو حرق كيميائي.
- اتبع المصصات التحذيرية لسلامتك الشخصية.
- قد ينتج خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير مناسب.
- لا تتخلص منها عن طريق إلقائه في النيران.
- لا تحاول مطلقاً إحداث دائرة قصر في بطارية الجهاز.
- لا تحاول مطلقاً فك البطارية وإعادة تركيبها.
(ملصق إزالة البطارية) (ملصق إزالة البطارية)
- أوقف الاستخدام إذا وجد تسرب.
- يجب تدوير البطارية ومكوناتها أو التخلص منها بالشكل الملائم.
- احتفظ بالبطارية والمكونات الصغيرة الأخرى بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

معلومات حقوق الطبع والنشر

يقر المعلن بأن جميع الحقوق الواردة في هذا الدليل محفوظة لصالح شركة ASUS، ويجب أن تظل أي من هذه الحقوق أو جميعها، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الموجودة في الدليل أو الموقع الإلكتروني، ملكية حصرية للشركة أو الجهات المانحة للترخيص التابعة لها، ولا يوجد في الدليل ما يفيد بإمكانية نقل أي من هذه الحقوق أو منحها للغير.

توفر شركة ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أية ضمانات من أي نوع. المواصفات والمعلومات التي يشتمل عليها في هذا الدليل إنما هي للاطلاع فقط، ولشركة ASUS الحق في تغييرها في أي وقت دون إخطار مسبق بذلك، ولا يجوز تفسيرها على أنها التزام من جانب الشركة.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2017 محفوظة لصالح شركة ASUSTek COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

قد تطرأ بعض الظروف التي يحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بالحصول على تعويضات نتيجة تصغير من جانبها أو نتيجة مسؤوليات أخرى. وفي كل من تلك الأحوال، لا تتحمل الشركة، بغض النظر عن القواعد التي يمكنك بموجبها المطالبة بالتعويض عن الأضرار من الشركة، سوى مسؤولية الأضرار المتمثلة في الإصابات الجسمية (بما في ذلك حالات الوفاة) بالإضافة إلى التلوثات في الممتلكات أو الممتلكات الشخصية المادية، أو أية تلفيات حقيقية ومباشرة أخرى ناتجة عن الإهمال أو الإخفاق في أداء الواجبات القانونية الواردة في هذا الضمان، وذلك وفقاً لسعر كل منتج طبقاً لما هو منصوص عليه في العقد.

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.

وينطبق هذا الأمر أيضاً على جميع موردي الشركة وموزعيها، وتعد تلك المسؤولية هي أقصى ما تتحمله الشركة أو موردها أو موزعيها مجتمعين.

لا تتحمل الشركة، تحت أي ظرف من الظروف، مسؤولية أي مما يلي: (1) أية دعوى مرفوعة من طرف ثالث ضد المستخدم تتعلق بحدوث أضرار، أو (2) فقد أو تلف السجلات أو البيانات، أو (3) الأضرار الخاصة أو العرضية أو غير المباشرة أو أي أضرار اقتصادية تبعية (بما في ذلك فقد الأرباح أو المدخرات) حتى في حالة علم الشركة أو مورديها أو موزعيها بإمكانية حدوث مثل تلك الأمور.

الخدمة والدعم

للحصول على إصدار الدليل الإلكتروني، يرجى الرجوع إلى موقع الويب المتعدد اللغات الخاص بنا على:

<https://www.asus.com/support/>

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للترددات اللاسلكية

تحذير! قد يتسبب القيام بأي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز. يُصرّح المصنّع بأن هذا الجهاز يقتصر على القنوات من 1 إلى 11 في التردد 2,4 جيجا هرتز بيرنامج ثابت محدد يتم التحكم فيه في الولايات المتحدة الأمريكية.

هذا الجهاز يتوافق مع قيود التعرض للإشعاع الخاصة بلجنة الاتصالات الفيدرالية المذكورة للبيئة غير المراقبة. للحفاظ على مراعاة شروط الامتثال الخاصة بالتعرض لتردد الراديو والصادرة من لجنة الاتصالات الفيدرالية، فضلاً عن تجنب الاتصال المباشر بهوائي الإرسال أثناء الإرسال. يجب على المستخدمين النهائيين اتباع تعليمات التشغيل المحددة من أجل الامتثال لشروط التعرض لتردد الراديو.

إشعارات السلامة الصادرة عن UL

- تجنب استخدام جهاز الكمبيوتر المحمول بالقرب من الماء، مثل حوض الاستحمام أو حوض الغسيل أو حوض المطبخ أو حوض غسيل الملابس أو في قيو رطب أو بجانب حماماً للسباحة.
- تجنب استخدام الكمبيوتر المحمول أثناء حدوث عاصفة كهربائية. قد يوجد خطر صدمة كهربائية عن بُعد من البرق.
- تجنب استخدام الكمبيوتر المحمول بالقرب من مواقع تسرب الغاز.
- تجنب التخلص من بطارية الكمبيوتر المحمول بإلقائها في النار، فقد يؤدي ذلك لانفجارها. احرص على التعرف على القوانين المحلية الخاصة بتعليمات التخلص من المواد الخطرة للحد من خطر إصابة أشخاص جراء نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- يجب عدم استخدام محولات كهرباء أو بطاريات من أجهزة أخرى لتقليل مخاطر تعرض الأشخاص للإصابات الناجمة عن الحريق أو الانفجارات. ولا تستخدم سوى المهايئات أو البطاريات - المعتمدة من هيئة UL - التي توفرها الجهة المصنعة أو الموزعون المعتمدون.

متطلبات السلامة في استخدام الطاقة

يجب استخدام كبلات تيار كهربى معتمدة مع المنتجات ذات التيار الكهربى الذى يصل إلى ٦ أمبير ويزن أكثر من ٣ كجم، وتكون هذه الكبلات أكبر من أو تساوي: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

إشعار حول الطبقة العازلة

هام! لتوفير عزل كهربائى والحفاظ على السلامة الكهربائىة، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التى توجد فيها منافذ الإدخال/الإخراج.

امتثال وإعلان الملائحة 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 تُفصح عن المعلومات المطلوبة بما يتوافق مع متطلبات الملائحة.

يرجى الرجوع إلى موقع <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> للاطلاع على المزيد حول آلية الإفصاح عن المعلومات بما يتوافق مع متطلبات الملائحة. تمثل شركة ASUS لما يلي: إعلانات المواد **JIS-C-0950** الخاصة باليابان، **Korea RoHS**، **EU REACH SVHC**.

خدمات التدوير/الإرجاع من ASUS

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكلك، وبتقننا، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على المعلومات التصليية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

REACH

امتثالاً لإطار العمل التنظيمي الخاص بتسجيل المواد الكيميائية وتقييمها والتصديق عليها وتقييد استخدامها (REACH)، قمنا بنشر المواد الكيميائية المستخدمة في منتجاتنا على موقع ASUS REACH على العنوان <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

تفادي فقدان السمع



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

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تتر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على:

<https://www.asus.com/support/>

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5150-5350 ميغا 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 | CH | UK | HR | | |



