



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ARB13788

الإصدار الثاني / ديسمبر 2017

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

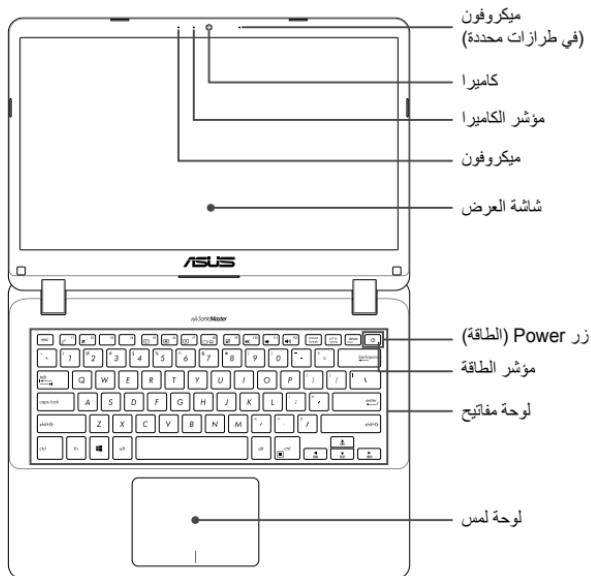
دليل المستخدم

**ASUS**

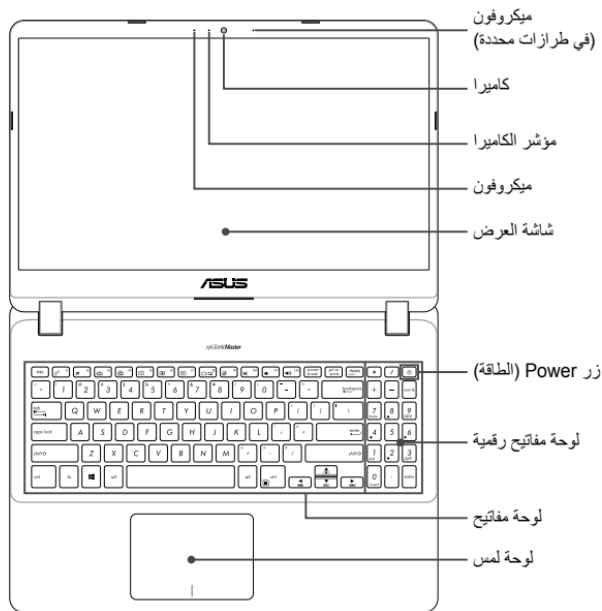
## الجانب العلوي

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

طراز 14 بوصة

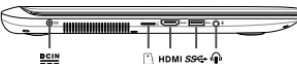
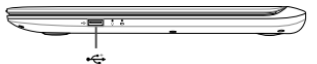


## طراز 15 بوصة



## فتحات ومنافذ الإدخال والإخراج

طراز 14 بوصة



طراز 15 بوصة



منفذ USB 2.0



منفذ دخل الطاقة (التيار المستمر)  
DCIN

فتحة بطاقة MicroSD



HDMI منفذ HDMI

منفذ USB 3.1 الجيل الأول SS4+



مقبس سماعة الرأس/السماعة/الميكروفون



فتحة الأمان

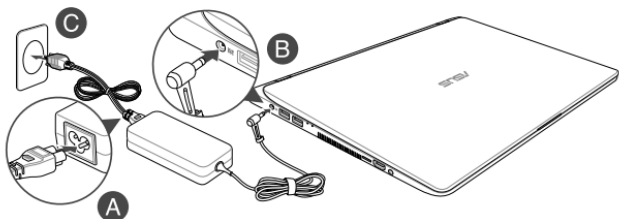


## بدء التشغيل

### ١- اشحن الجهاز

- أـ. وصل سلك طاقة التيار المتردد بمهابي التيار المتردد/التيار المستمر.
- بـ. صل موصل طاقة التيار المباشر بدخل طاقة (التيار المباشر) في الجهاز.
- جـ. صل مهابي طاقة التيار المتردد بمصدر طاقة 100 ~ 240 فولت.

**ملاحظة:** قد يختلف شكل مهابي الطاقة حسب الطراز والمنطقة.



### ٢- قم بفصلها لفتح لوحة العرض

### ٣- اضغط على زر الطاقة

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



## إشعارات السلامة الخاصة بالكمبيوتر المحمول

### تحذير!

قد يصبح الجزء السفلي من جهاز الكمبيوتر المحمول دافقاً 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) و 35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايت).
- ينبغي الرجوع إلى ملصق التصنيف الموجود في الجزء السفلي من الجهاز والتأكد من أن مهابي الطاقة متافق مع هذا التصنيف.
- ربما يصبح مهابي الطاقة دافقاً أو ساخناً عندما يكون قيد الاستخدام. تأكّد من عدم تغطية المهابات والإبقاء عليه بعيداً عن جسمك أثناء توصيله بمصدر الطاقة.

### هام!

- تأكد أن الجهاز متصل بمهابي طاقة موزرض قبل تشغيله للمرة الأولى.
- عند استخدام الجهاز في وضع مهابي الطاقة، يجب أن يكون متفق المعيين قريباً من الوحدة ويسهل الوصول إليه.
- حدد مكان ملصق التصنيف الخاص بالإدخال/الإخراج على الجهاز وتأكد أنه يطلق لمعلومات تقييد الإدخال/الإخراج على مهابي الطاقة. يمكن لبعض طرازات الجهاز أن يكون بها تياراً إخراج متعددة التصنيف على حسب SKU المتاح.
- معلومات حول مهابي الطاقة:

  - فولطية الإدخال: 240-100 فولت تيار متزد
  - تردد الإدخال 60-50 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 فنون معتمدون من **ASUS**.
- لا تحاول مطلقاً إحداث دائرة قصر في بطارية الجهاز.
- قد ينبع عن إزالة أو فك البطارية المستخدمة لهذا الجهاز خطر شبب حريق أو حرق كهربائي.
- قطع تيار إللى قلاباقل ريق كور اطبيل (قطع تيار إللى قلاباقل ريق كور اطبيل)
- أوقف الاستخدام إذا وجد تسرب.
- قد ينبع خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير مناسب.
- يجب تدوير البطارية ومكوناتها أو التخلص منها بالشكل الملائم.
- امتنع عن طرق إلقائه في النيران.
- لا تخناص منها عن طريق إلقائه في النيران.
- متناول أيدي الأطفال.

معلومات حقوق الطبع والنشر

يقر المعلم بأن جميع الحقوق الواردة في هذا التلليل محفوظة لصالح شركة ASUS، ويجب أن تظل أي من هذه الحقوق أو جميعها، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الموجزة في التلليل أو الموقع الإلكتروني، ملكية حصريّة الشركة أو الجهات المانحة للتراخيص التابعة لها، ولا يوجد في التلليل ما يغدّر بالمكانية نقل أي من هذه الحقوق أو منها للمعلم.

توفّر شركة ASUS هذا الدليل “كما هو”，دون أيّة ضمادات من أيّ نوع، المواصفات والمعلومات التي يتمثّل عليها في هذا الدليل إنما هي للإطلاع فقط، ولشركة ASUS الحق في تغييرها في أيّ وقت دون إخطار مُسبق بذلك، ولا يجوز تغييرها على أنها التزام من جانب الشركة.

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

حدود المسئولة

قد تدفع بعض الظروف التي يعانيها ASUS باتجاه تغيير مطالبة شركة ASUS على تعويضات الشركة التي ينبع منها مطالبة الشركة. وفي كل من تلك الحالات، لا تتحمل الشركة، بغض النظر عن الفوائد التي يمكن بموجبها المطالبة بالتعويض عن الأضرار من الشركة، مسؤولية الأضرار الناجمة عن الأحداث المائية (بما في ذلك حالات الفوج) بالإضافة إلى التأمين في الممتلكات أو الممتلكات الشخصية المادية، أو أيام تأثيرات حقيقة وباء مرض آخر ناجحة عن الإهمال أو الخفاق في إداء الواجبات القانونية الواردة في هذا الصدد، وذلك لافساع مطالباته طبقاً لما هو منصوص عليه في الفقرة السابقة.

سكنون ASUS مسؤولة فقط عن الخسائر أو التلف أو المطالبات القائمة على التعاقد أو الضرر غير المقصود أو الانتهاك الحالات، فلقيان العضمان، هذا

ويُنطَلِّقُ هذَا الْأَمْرُ أَيْضًا عَلَى جَمِيعِ مُوْرَدِيِ الشَّرْكَةِ وَمُوزِعِيهَا، وَتَعْدُ تَلْكَ الْمُسْؤُلِيَّةُ هِيَ أَقْسَى مَا تَحْمِلُهُ الشَّرْكَةُ أَوْ مُوْرَدُوهَا أَوْ مُوزِعُوهَا

لا تحمل الشركة، تحت أي ظرف من الظروف، مسؤولية أي مما يليه: (أ) دعوى مرفوعة من طرف ثالث ضد المستخدم تتعلق بجهاز أضمار، أو (B) فقد أو تلف السجلات أو البيانات، أو (C) الأضرار الخاصة أو العرضية أو غير المباشرة أو أي أضرار اقتصادية تبعية ( بما في ذلك فقد الأرباح أو المدخرات حتى في حالة عدم الشركة أو مزورتها أو مزور فيها بال欺瞒) حدوث مثل تلك الأمور.

الخدمة والدعم

للحصول على إصدار الدليل الإلكتروني، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني المتعدد اللغات الخاص بنا على:

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

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية للتحذير من التعرض للت ردات اللاسلكية

تحذير! قد يتسبب التفاصيل بأي تغيرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحةً من قبل الجهة المسئولة عن التوافق في الغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز. "صرح المصمم بأن هذا الجهاز يقتصر على التردودات من 1 إلى 11 في التردد 2.4 جيجا هرتز ببرنامج ثابت محدد يتم التحكم فيه في الولايات المتحدة الأمريكية".

هذا الجهاز يتوافق مع قيود التعرض للإشعاع الخاسرة لجنة الاتصالات الفيدرالية للبيئة غير المرافقية المخاطر على مراعاة شروط الامتثال الخاصة بالتلبيب لتردود الراديو والصادرة من لجنة الاتصالات الفيدرالية، فضلاً تجنب الاتصال المباشر بهاتي الإرسال أثناء الإرسال. يجب على المستخدمين النهائين اتباع تعليمات التشغيل المحددة من أجل الامتثال شرط التعرض لتردود الراديو.

## إشعارات السلامة الصادرة عن UL

- تجنب استخدام جهاز الكمبيوتر محمول بالقرب من الماء، مثل حوض الاستحمام أو حوض الغسيل أو حوض المطبخ أو حوض غسل الملابس أو في قبر رطب أو بجانب حماماً للسباحة.
- تجنب استخدام الكمبيوتر محمول أثناء حدوث عاصفة كهربائية، قد يحترق صندمة كهربائية عن بعد من البرق.
- تجنب استخدام الكمبيوتر محمول بالقرب من موقع تسرب الغاز.
- تجنب التخلص من بطارية الكمبيوتر محمول بالقائمة في النار، فقد يؤدي ذلك لأنفجارها. احرص على التعرف على القواعد المحلية الخاصة بتعليمات التخلص من المواد الخطيرة للحد من خطر إصابة أشخاص جراء نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- يجب عدم استخدام محوّلات كهرباء أو بطاريات من أجهزة أخرى لتقليل مخاطر تعرض الأشخاص للإصابات الناجمة عن الحريق أو الانفجارات. ولا تستخدم سوى المهابات أو البطاريات - المعتمدة من هيئة UL - التي توفرها الجهة المصنعة أو الموز عن المعتمدون.

## متطلبات السلامة في استخدام الطاقة

يجب استخدام كابلات تيار كهربائي معتمدة مع المنتجات ذات التيار الكهربائي الذي يصل إلى ٦ أمبير ويزن أكثر من ٣ كجم، وتكون هذه الكابلات أكبر من أو تساوي: H05VV-F, 3G, 0.75 mm<sup>2</sup> أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm<sup>2</sup>.

## إشعار حول الطبقة العازلة

---

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

---

## 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 متنسقة مع الرايون البيئية العالمية. بالإضافة إلى ذلك فإن شركة ASUS تنسق عن المعلومات المطلوبة بما يتوافق مع متطلبات اللائحة.

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

## خدمات التدوير/الإرجاع من ASUS

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

## REACH

امتثالاً لإطار العمل التنظيمي الخاص بتسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وتصنيفها وتحديد استخدامها (REACH)، فمنا ينشر 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 السمع، يرجى عدم الاستماع إلى مستويات صوت عالية لفترات طويلة.

## إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بنوعيه EU ٢٠١٤/٥٣. يتتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على:  
<https://www.asus.com/support/>

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



