



ARB14675

الإصدار الأول / سبتمبر 2018

IN SEARCH OF INCREDIBLE

دليل المستخدم

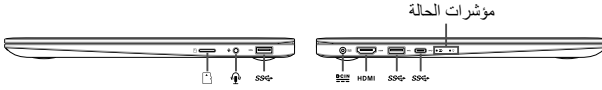
ASUS


الجانب العلوي


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





فتحات ومنافذ الإدخال والإخراج





منفذ دخل الطاقة (التيار المستمر) 

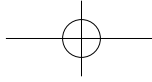
منفذ HDMI 

منفذ USB 3.1 الجيل الأول من الفئة C 

فتحة بطاقة MicroSD 

مقبس سماعة الرأس/السماعة/الميكروفون 

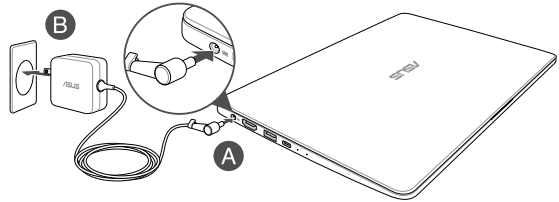
منفذ USB 3.1 الجيل الأول 



بدء التشغيل

١- اشحن الجهاز

- أ- صل موصل طاقة التيار المباشر بدخل طاقة (التيار المباشر) في الجهاز.
 - ب- صل مهبطي طاقة التيار المتردد بمصدر طاقة 100 ~ 240 فولت.
- هام!** استخدم فقط مهبطي الطاقة المرفق لشحن حزمة البطارية وإمداد الجهاز بالطاقة.
- ملاحظة:** قد يختلف شكل مهبطي الطاقة حسب الطراز والمنطقة.

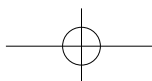


قم بشحن الجهاز لمدة ثلاث (3) ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية للمرة الأولى.



٢- قم بفصلها لفتح لوحة العرض

٣- اضغط على زر الطاقة



إشعارات السلامة الخاصة بالكمبيوتر المحمول

تحذير!

قد يصبح الجزء السفلي من جهاز الكمبيوتر المحمول دافئًا أو ساخنًا 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 دافئًا أو ساخنًا عندما يكون قيد الاستخدام. تأكد من عدم تغطية المهايئ والإبقاء عليه بعيدًا عن جسمك أثناء توصيله بمصدر الطاقة.

هام!

- تأكد أن الجهاز متصل بمهايئ طاقة مؤرض قبل تشغيله للمرة الأولى.
- عند استخدام الجهاز في وضع مهايئ الطاقة، يجب أن يكون منفذ المقيس قريبًا من الوحدة ويسهل الوصول إليه.
- حدد مكان ملصق التصنيف الخاص بالإدخال/الإخراج على الجهاز وتأكد أنه مطابق 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: 60-50 هرتز
 - تصنيف إخراج التيار الكهربائي: 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 معتمدين من ASUS.
- (طوّف فلززالل فلّباقلأ ريغ فيرأطبلل)
- قد ينتج عن إزالة أو فك البطارية المستخدمة لهذا الجهاز خطر نشوب حريق أو حرق كيميائي.
- اتبع الملصقات التحذيرية لسلامتك الشخصية.
- قد ينتج خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير مناسب.
- لا تتخلص منها عن طريق إلقائه في النيران.
- لا تحاول مطلقًا إحداث دائرة قصر في بطارية الجهاز.
- لا تحاول مطلقًا فك البطارية وإعادة تركيبها.
- (طوّف فلززالل فلّباقلأ ريغ فيرأطبلل)
- أوقف الاستخدام إذا وجد تسرب.
- يجب تدوير البطارية ومكوناتها أو التخلص منها بالشكل الملائم.
- احتفظ البطارية والمكونات الصغيرة الأخرى بعيدًا عن متناول أيدي الأطفال.

الكمبيوتر المحمول دليل المستخدم

معلومات حقوق الطبع والنشر

يقر العميل 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 المأخوذة للتراخيص التابعة لها، ولا يوجد في الدليل ما يفيد بإمكانية نقل أي من هذه الحقوق أو منحها للعميل.

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 مُسبق بذلك، ولا يجوز تفسيرها على أنها التزام من جانب الشركة.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2018 محفوظة لصالح شركة ASUSTek COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

حدود المسؤولية

قد تتلأ بعض الظروف التي يحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بالحصول على تعويضات نتيجة تصدير 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 الجسدية (بما في ذلك حالات الوفاة) بالإضافة إلى التلقيات في الممتلكات أو الممتلكات الشخصية المادية، أو أية تلقيات 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 التعادف أو الضرر غير المقصود أو الانتهاك الحادث وفقاً لبيان الضمان هذا.

وينطبق هذا الأمر أيضاً على جميع موردي الشركة وموزعيها، وتد تلك المسؤولية هي أقصى ما تتحمله الشركة أو مورديها 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.

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 قبو 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 بالقرب من 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 كهربائي معتمدة مع المنتجات ذات التيار الكهربائي الذي يصل إلى 6 أمبير ووزن أكثر من 3 كجم، وتكون هذه الكبلات أكبر من أو تساوي: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² أو H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

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 تُصاح 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. تمتلك شركة ASUS لماً 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 يمكنك، وبتقنة، 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 التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

REACH

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

إشعار حول الطبقة العازلة

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

تفادي فقدان السمع



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

منتج متوافق مع ENERGY STAR

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



تتوافق كل منتجات ASUS التي تحمل شعار ENERGY STAR مع معيار ENERGY STAR، وخاصة إدارة الطاقة ممكنة بشكل افتراضي. الشاشة والحاسوب مضبوطان أوتوماتيكياً على أن يتحولا لوضع السكون بعد 10 دقائق للشاشة و30 دقيقة للحاسوب من أخر نشاط للمستخدم على الجهاز. لتنشيط حاسوبك، انقر على الماوس، اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح أو اضغط على زر الطاقة.

يُرجى زيارة <http://www.energystar.gov/powermanagement> للحصول على تفاصيل مفصلة حول إدارة الطاقة وفوائدها على البيئة. علاوة على ذلك يرجى زيارة <http://www.energystar.gov> لمعلومات مفصلة حول برنامج ENERGY STAR المشترك.

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

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر 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 5350-5150 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		



