



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



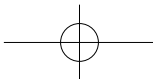
FA14675

ویرایش اول / سپتامبر 2018

IN SEARCH OF INCREDIBLE

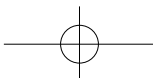
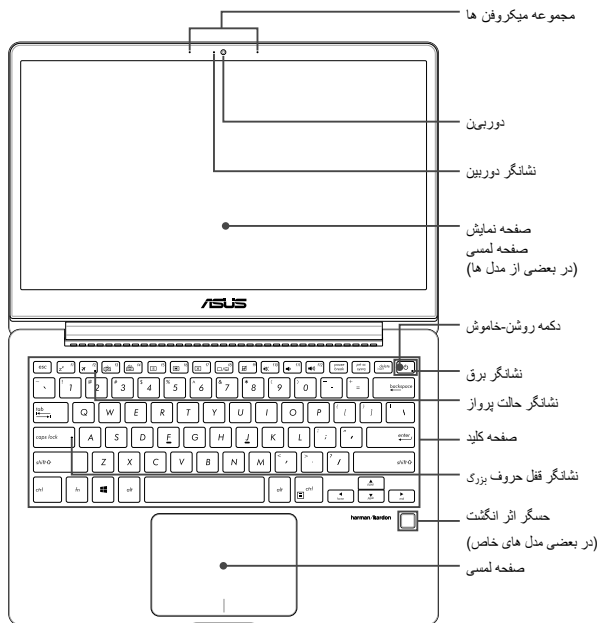
راهنمای کاربر

ASUS




نمای بالا


توجه: در هر منطقه یا کشور ممکن است چیدمان صفحه کلید متفاوت باشد. نمای دستگاه از بالا نیز بسته به مدل نوت بوک ممکن است فرق کند.




دیسک نوری (تنها بر روی برخی مدل ها)





پورت ورودی برق (مستقیم) 

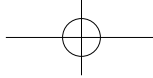
پورت HDMI 

پورت USB 3.1 Gen 1 نوع C™ 

شکاف کارت MicroSD 

فیش هدفون / هدست / میکروفن 

پورت USB 3.1 Gen 1 



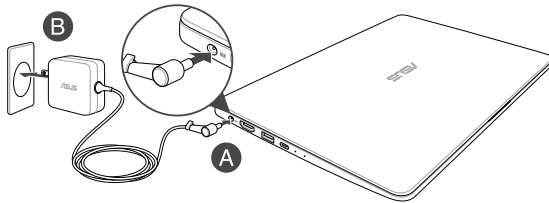
شروع به کار

1. کامپیوتر نوت بوک خود را شارژ کنید

- A. رابط برق DC را به ورودی برق کامپیوتر نوت بوک (DC) خود وصل کنید.
- B. آداپتور برق CA را به یک منبع برق 100-240 ولت وصل نمایید.

مهم! تنها از آداپتور برق ارائه شده برای شارژ بسته باتری و تأمین برق مورد نیاز کامپیوتر نوت بوک خود استفاده کنید.

توجه: آداپتور برق بسته به مدل و منطقه ممکن است شکل ظاهری متفاوتی داشته باشد. فقط از آداپتور برق ارائه شده همراه با دستگاه برای شارژ کردن آن استفاده کنید.

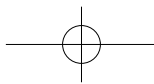


پیش از آنکه برای نخستین بار از دستگاه در حالت باتری استفاده کنید، باید آن را به مدت ۳ ساعت شارژ کنید.



2. برای باز کردن صفحه نمایش، آن را بالا ببرید

3. دکمه روشن/خاموش را فشار دهید



اعلامیه های امنیتی مربوط به نوت بوک

هشدار!

در حین استفاده یا شارژ بسته باتری، ممکن است پایین نوت بوک گرم شود. وقتی روی نوت بوک کار می کنید، آن را روی سطحی نگذارید که محفظه های ورودی را بپوشاند.

احتیاط!

- این کامپیوتر نوت بوک فقط باید در محیط هایی باید استفاده شود که دارای دمای بین C°۵ تا F°۴۱ تا F°۳۲ باشد.
- به برجسب توان اسمی در پایین کامپیوتر نوت بوک خود مراجعه کنید تا اطمینان حاصل کنید که آداپتور برق شما با این توان مطابقت دارد.
- ممکن است آداپتور در حین استفاده گرم یا داغ شود. آداپتور را نپوشانید و آن را در صورتی که به یک منبع برق وصل باشد، از بدن خود دور نگاهدارید.

مهم!

- مطمئن شوید که کامپیوتر نوت بوک شما قبل از روشن کردن آن برای اولین بار، به آداپتور برق متصل به زمین وصل باشد.
- هنگامی که از کامپیوتر نوت بوک خود در حالت آداپتور برق استفاده می کنید، پریز باید نزدیک دستگاه بوده و به راحتی در دسترس باشد.
- برجسب ورودی/خروجی اسمی را بر روی کامپیوتر نوت بوک خود پیدا کرده و اطمینان حاصل کنید که با اطلاعات ورودی/خروجی اسمی بر روی آداپتور برق مطابقت داشته باشد. ممکن است برخی از مدل های کامپیوتر نوت بوک بر اساس SKU موجود دارای چند میزان جریان خروجی اسمی باشند.
- اطلاعات آداپتور برق:

ولتاژ ورودی: 100-240 ولت

فرکانس ورودی: 50-60 هرتز

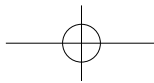
جریان خروجی: 1.37 آمپر (45 وات) / 3.42 آمپر (65 وات)

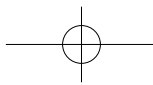
ولتاژ خروجی: 19V

هشدار!

موارد احتیاط زیر را در رابطه با باتری نوت بوک مطالعه کنید:

- هرگز با باتری نوت بوک مدار کوتاه ایجاد نکنید.
- هرگز قطعات سازنده باتری را از یکدیگر جدا نکنید یا دوباره به هم وصل نکنید (فقط برای باتری جداشده).
- اگر نشئی مشاهده کردید، استفاده را متوقف کنید.
- این باتری و قطعات سازنده آن را باید بازیافت کنید یا اینکه به درستی دور بیندازید.
- باتری و سایر قطعات را از دسترس کودکان دور نگاهدارید.
- فقط متخصصین مورد تأیید ASUS باید باتری را از داخل دستگاه بیرون بیاورند (فقط برای باتری جداشده).
- باتری مورد استفاده در این دستگاه ممکن است در صورت بیرون آوردن یا جدا شدن قطعات، آتش بگیرد یا سوختگی شیمیایی ایجاد کند.
- برای حفظ ایمنی شخصی خودتان، برجسب های هشدار را دنبال کنید.
- تعویض باتری با باتری نامناسب ممکن است منجر به انفجار شود.
- آن را در آتش بیندازید.





اطلاعات مربوط به حق نسخه برداری

شما می‌نویزید که همه حقوق این دفترچه راهنما متعلق به ASUS است. هرگونه حقوقی، از جمله و بدون محدودیت، در این دفترچه راهنما یا وب سایت، منحصرأ دارایی ASUS و/یا صادر کنندگان مجوز آن است. هیچ موردی در این دفترچه راهنما چنین حقوقی را منتقل نمی‌کند یا چنین حقوقی را به شما نمی‌دهد.

ASUS این دفترچه راهنما را "همانطور که هست" بدون هرگونه ضمانت نامه‌ای ارائه می‌کند. مشخصات و اطلاعات موجود در این دفترچه راهنما تنها برای استفاده از اطلاعات ارائه شده است و ممکن است در هر زمان بدون اطلاع قبلی تغییر کند و نباید به عنوان تعهدی برای ASUS تفسیر شود.

حق نسخه برداری © 2018 ASUS COMPUTER INC. تمام حقوق محفوظ است

محدودیت تعهد

ممکن است شرایطی پیش بیاید که به دلیل قصور از طرف ASUS یا سایر طرفهای متعهد، شما از این حق برخوردار شوید که ASUS آسیب‌های وارده را جبران کند. در هر کدام از این شرایط، صرف نظر از اینکه شما بر چه اساسی مستحق مطالبه آسیب‌ها از ASUS هستید، ASUS با توجه به فهرست قیمت مندرج در قرارداد، هر محصول، آسیب‌هایی فراتر از خسارت به اموال حقیقی و اموال شخصی، یا هر گونه آسیب حقیقی و مستقیم ناشی از حذف یا قصور در اجرای وظایف قانونی در بیانیه این ضمانت، تحت مسئولیت ASUS نخواهند بود.

ASUS فقط مسئول و یا ضامن جبران فقدان، خسارت و یا دعوی مبتنی بر قرارداد، شبه جرم یا نقض این بیانیه ضمانت می‌باشد.

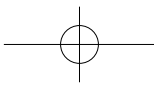
این محدودیت در مورد تأمین کنندگان و فروشندهگان ASUS نیز اعمال می‌شود. این حداکثر مسئولیتی است که ASUS، تأمین کنندگان آن و فروشنده شما به طور جمعی بر عهده دارند.

تحت هیچ شرایطی ASUS مسئول هیچ یک از موارد زیر نیست: (۱) دعوی شخص ثالث در برابر شما در مورد آسیب‌ها؛ (۲) فقدان، یا آسیب به، بی‌گانی‌ها یا داده‌های شما؛ یا (۳) آسیب‌های خاص، انتقالی یا غیرمستقیم یا در مورد هرگونه پیامدهای آسیب اقتصادی (شامل از دست دادن سرمایه یا پس انداز)، حتی اگر ASUS، تأمین کنندگان آن یا فروشنده شما در مورد احتمال آن آگاه باشند.

سرویس و پشتیبانی

برای دسترسی به نسخه کامل دفترچه راهنمای الکترونیکی، به وب سایت چند زبانه در این آدرس مراجعه کنید:

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



بیانیه احتیاط انتشار فرکانس رادیویی (FCC (RF)

هشدار! هرگونه تغییرات یا اصلاحاتی که مورد تأیید صریح افراد مسئول سازگاری نباشد، می تواند به باطل شدن اجازه کاربر برای کار کردن با دستگاه منجر شود.

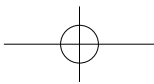
این تجهیزات با حد قرار گرفتن در معرض پرتو FCC برای یک محیط کنترل نشده مطابقت دارد. لطفاً برای حفظ انطباق با الزامات مطابقت انتشار FCC RF، از تماس مستقیم یا آنتن فرستنده در حین انتقال اجتناب کنید. کاربران نهایی باید از دستورالعمل های عملیاتی خاص برای برآورده کردن انطباق انتشار RF پیروی کنند.

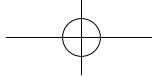
اطلاعیه ایمنی UL

- از کامپیوتر نوت بوک خود دو نزدیکی آب، به عنوان مثال در نزدیکی وان حمام، محل شستشو، سینک آشپزخانه یا تشت لباس شویی، در زیرزمین مرطوب یا در نزدیکی استخر شنا استفاده نکنید.
- از کامپیوتر نوت بوک خود دو طی طوفان الکتریکی استفاده نکنید. ممکن است خطر شوک الکتریکی از راه دور ناشی از رعد و برق وجود داشته باشد.
- از کامپیوتر نوت بوک خود در مجاورت محل نشت گاز استفاده نکنید.
- مجموعه باتری کامپیوتر نوت بوک را در داخل آتش نیندازید، زیرا ممکن است منفجر شود. برای کاهش خطر صدمه رسیدن به افراد در اثر آتش سوزی و انفجار، به دستورالعمل های ویژه دفع منطقه خود مراجعه کنید.
- برای کاهش خطر صدمه رسیدن به افراد در اثر آتش سوزی و انفجار، از آداپتور های برقی با باتری دستگاه های دیگر استفاده نکنید. تنها از آداپتور های پودری با باتری های مورد تأیید UL و ارائه شده توسط تولید کننده یا فروشندگان مجاز استفاده کنید.

الزامات ایمنی الکتریکی

محصولات دارای درجه بندی جریان الکتریکی تا ۶ آمپر و وزن بیش از ۳ کیلوگرم باید از سیم های برق مورد تأیید استفاده کنند که بیشتر یا مساوی: H۰۵VV-F، ۲G، ۰۰۷۵ میلی متر مربع یا H۰۵VV-F، ۲G، ۰۰۷۵ میلی متر مربع باشند.





اعلامیه مطابقت با مقررات جهانی زیست محیطی

ASUS از مفهوم طراحی سبز برای طراحی و ساخت محصولات خود استفاده کرده و اطمینان حاصل می کند که محصول ASUS در هر مرحله از چرخه عمر خود با مقررات زیست محیطی جهانی مطابقت داشته باشد. علاوه بر این، ASUS اطلاعات مربوطه را بر اساس الزامات قوانین و مقررات افشا می کند.

لطفاً به نشانی <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> مراجعه کنید تا اطلاعاتی را مشاهده کنید که ASUS آنها را بر اساس الزامات قانونی زیر افشا می کند: **بیانیه مربوط به مواد JIS-C-0950 در ژاپن، EU، REACH SVHC و Korea RoHS**

سرویس های بازیافت/برگشت ASUS

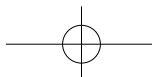
برنامه های بازیافت و برگشت ASUS از تعهد این شرکت به بالاترین استانداردها در مورد محافظت از محیط زیست ناشی می شود. ما به ارائه راه حل هایی معتقدیم که شما با استفاده از آن ها بتوانید محصولات، باتری ها، سایر قطعات و همچنین مواد بسته بندی ما را به صورت مسؤله بازیافت کنید. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره بازیافت در مناطق مختلف، لطفاً به <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> بروید.

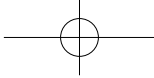
REACH

ما طبق چهارچوب قانونی REACH (ثبت نام، بررسی، مجوز و محدودیت استفاده از مواد شیمیایی)، مواد شیمیایی در محصولات خود را در وب سایت ASUS REACH به نشانی زیر منتشر می کنیم: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

اطلاعیه در مورد روکش

مهم! برای ایجاد عایق الکتریکی و حفظ ایمنی الکتریکی، به غیر از قسمت هایی که پورت های ورودی و خروجی قرار دارند، روکشی نیز برای عایق بندی بنده دستگاه در نظر گرفته شده است.





جلوگیری از کاهش شنوایی

برای جلوگیری از آسیب به شنوایی، برای مدت طولانی به صدای خیلی بلند گوش ندهید.

محصول منطبق با ENERGY STAR

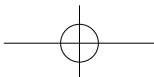
ENERGY STAR یک برنامه مشترک بین سازمان حفاظت از محیط زیست ایالات متحده و وزارت انرژی ایالات متحده برای کمک به صرفه جویی در هزینه و حفاظت از محیط زیست از طریق محصولات و شیوه هایی بهینه از نظر مصرف انرژی است.

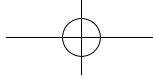


همه محصولات ASUS دارای آرم ENERGY STAR با استاندارد ENERGY STAR مطابقت داشته و ویژگی های مدیریت انرژی به طور پیش فرض بر روی آنها فعال است. ماتیور و کامپیوتر طوری تنظیم شده است که به صورت خودکار پس از ۱۰ دقیقه و ۲۰ دقیقه عدم فعال بودن به خواب می رود. با کلیک روی ماوس یا با فشردن دکمه روشن/خاموش می توانند کامپیوتر را بیدار کنند.

از سایت <http://www.energystar.gov/powermanagement> دیدن کنید و جزئیاتی درباره مدیریت برق و مزایای آن برای محیط مطلع شوید. به علاوه، لطفاً از <http://www.energystar.gov> بازدید کنید تا اطلاعات بیشتری در مورد برنامه مشترک ENERGY STAR به دست آورید.

نکته: Energy Star در سیستم عامل های مبتنی بر FreeDOS و Linux پشتیبانی نمی شود.





تبعیت از نسخه ساده شده بیانیه اتحادیه اروپا

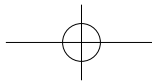
ASUSTek Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نیازهای اساسی و سایر مقررات مربوط به بیانیه 2014/53/EU مطابقت دارد. متن کامل پیروی از این بیانیه اتحادیه اروپا در این آدرس موجود است:

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

عملکرد 5150-5350 مگاهرتز برای WiFi باید برای استفاده در فضای داخل ساختمان برای کشورهای فهرست شده در جدول، محدود شود.

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		





Blank page with horizontal lines for writing.

