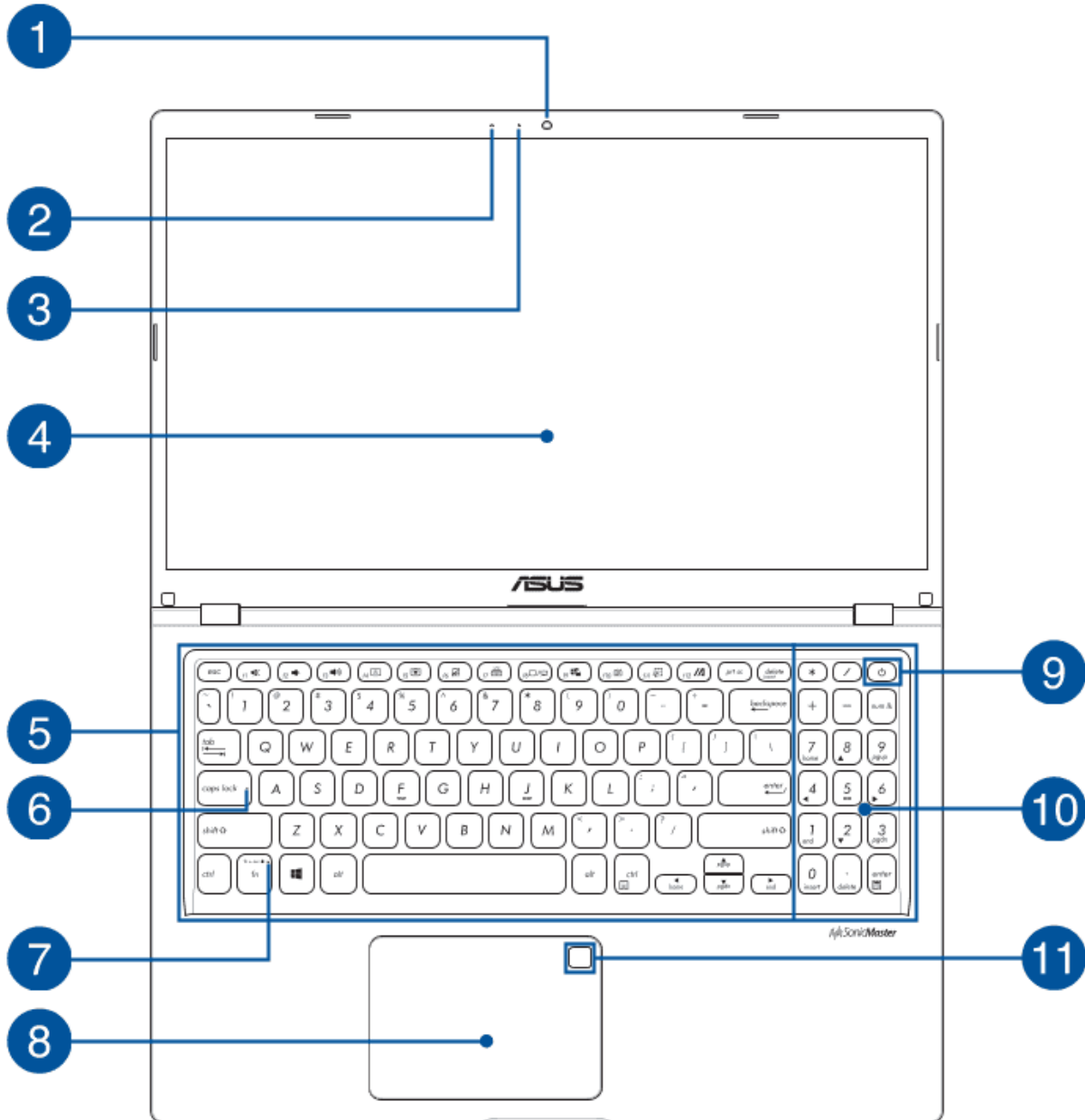


X515 ASUS

نمای روبه روی دستگاه:



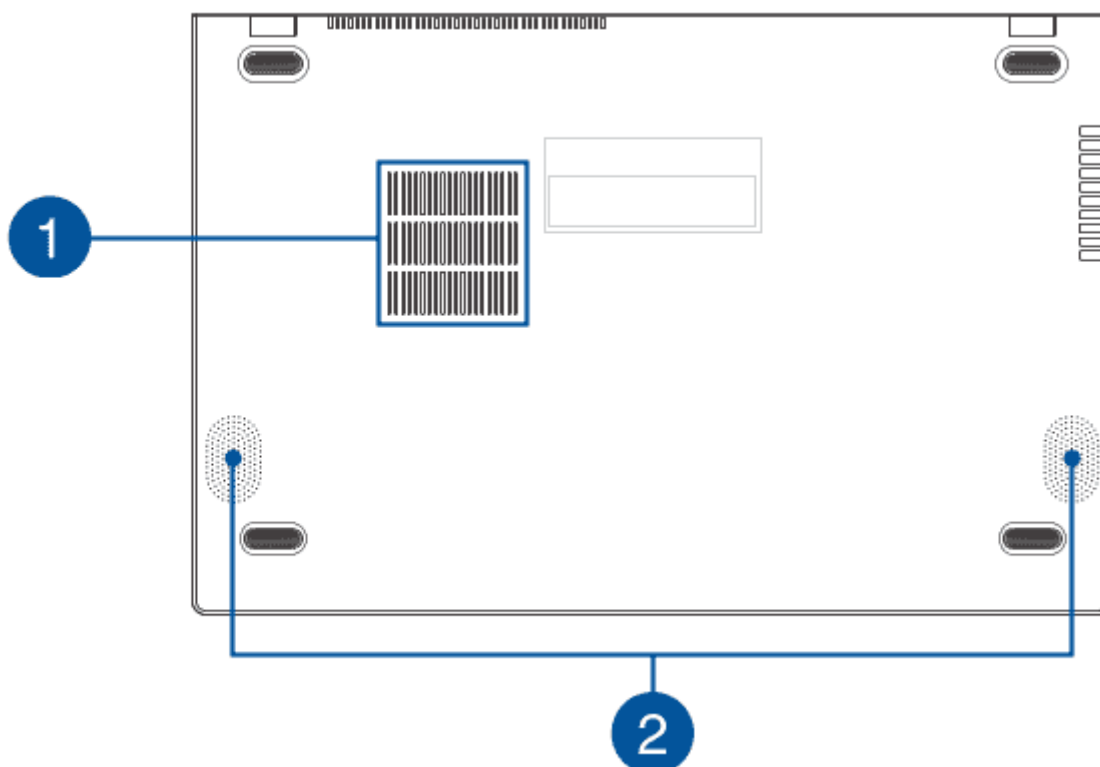
۱. دوربین: دوربین داخلی به شما امکان می دهد با استفاده از رایانه نوت بوک خود عکس بگیرید یا فیلم ضبط کنید.
۲. میکروفون: میکروفون داخلی می تواند برای کنفرانس ویدیویی، روایت های صوتی یا ضبط صوتی ساده استفاده شود.
۳. نشانگر دوربین: نشانگر دوربین وقتی دوربین داخلی روشن می شود در حال استفاده است.
۴. پنل نمایش: این صفحه نمایش با وضوح بالا ویژگی های عالی مشاهده عکس ها، فیلم ها و سایر فایل های چند رسانه ای را در رایانه نوت بوک شما فراهم می کند.
۵. صفحه کلید: صفحه کلید کیبوردهای QWERTY با اندازه کامل را با عمق سفر راحت برای تایپ فراهم می کند. همچنین به شما امکان می دهد از کلیدهای عملکرد استفاده کنید، دسترسی سریع به Windows® را امکان پذیر می کند و سایر عملکردهای چندرسانه ای را کنترل می کند.
توجه: چیدمان صفحه کلید بر اساس مدل یا منطقه متفاوت است.
۶. نشانگر CAPSLOCK: این نشانگر زمانی که عملکرد این کلید فعال می شود روشن می شود. استفاده از این کلید به شما این امکان را می دهد که حروف بزرگ (مانند A، B، C) را با استفاده از صفحه کلید رایانه نوت بوک خود تایپ کنید.
۷. نشانگر عملکرد کلید capslock: این نشانگر زمانی که ویژگی کلیدهای عملکردی فعال می شود، روشن می شود.
۸. صفحه لمسی پد: لمسی امکان استفاده از حرکات چندگانه را برای پیمایش روی صفحه فراهم می کند و تجربه کاربری بصری را ارائه می دهد. همچنین عملکردهای یک ماوس معمولی را شبیه سازی می کند.
۹. دکمه روشن/خاموش: دکمه روشن/خاموش را فشار دهید تا رایانه نوت بوک خود را روشن یا خاموش کنید. همچنین می توانید از دکمه پاور برای قرار دادن رایانه نوت بوک خود در حالت خواب و بیدار کردن آن از حالت خواب استفاده کنید. در صورتی که

رایانه نوت بوک شما پاسخگو نباشد، دکمه پاور را برای حداقل چهار (۴) فشار داده و نگه دارید.

۱۰. صفحه کلید عددی: صفحه کلید عددی بین این دو عملکرد جابه جا می شود: برای ورودی عددی و به عنوان کلیدهای جهت اشاره گر.

۱۱. حسگر اثر انگشت (در مدل های انتخاب شده): این حسگر اثر انگشت داخلی، اثر انگشت شما را می گیرد و از آن به عنوان احراز هویت بیومتریک برای ورود به سیستم کامپیوتر نوت بوک شما استفاده می کند.

نمای پایین:

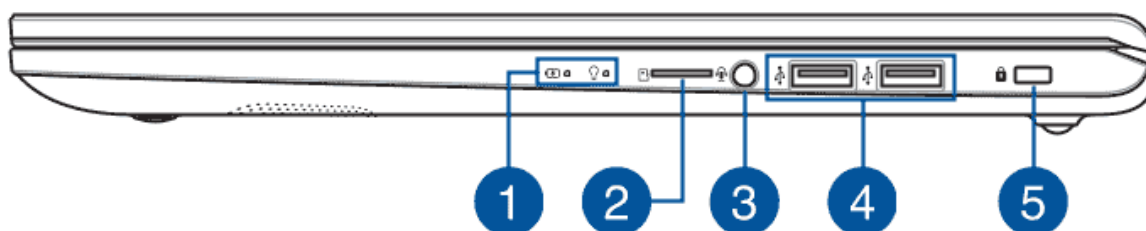


۱. دریچه‌های هوا: دریچه‌های هوا اجازه ورود هوای خنک و خروج هوای گرم از رایانه نوت‌بوک را می‌دهند.

هشدار! مطمئن شوید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل‌ها یا سایر اشیاء هیچ یک از دریچه‌های هوا را مسدود نمی‌کنند در این صورت ممکن است گرمای بیش از حد رخ دهد.

۲. بلندگوهای صوتی: بلندگوهای صوتی - به شما امکان می‌دهند صدا را مستقیماً از رایانه نوت بوک خود بشنوید. ویژگی های صوتی توسط نرم افزار کنترل می شوند

نمای راست دستگاه:



۱. شاخص های وضعیت:

نشانگرهای وضعیت به شناسایی وضعیت سخت افزار فعلی رایانه نوت بوک شما کمک می کنند.

نشانگر شارژ باتری دو رنگ:

LED دو رنگ نشانی بصری از وضعیت شارژ باتری ارائه می دهد. برای جزئیات به موارد زیر مراجعه کنید:

وضعیت رنگ:

سفید: کامپیوتر نوت بوک به منبع برق وصل شده است و توان باتری بین ۹۵ تا ۱۰۰ درصد است.

نارنجی: کامپیوتر نوت بوک به یک منبع برق وصل شده و باتری آن را شارژ می کند و قدرت باتری کمتر از ۹۵ درصد است.

نارنجی چشمک زن: دستگاه در حالت باتری کار می کند و قدرت باتری کمتر از ۱۰٪ است.

چراغ های خاموش: نوت بوک کامپیوتر در حالت باتری کار می کند و قدرت باتری بین ۱۰٪ تا ۱۰۰٪ است.

۲. اسلات کارت MicroSD: این اسلات کارت خوان داخلی از فرمت های کارت حافظه microSD پشتیبانی می کند.

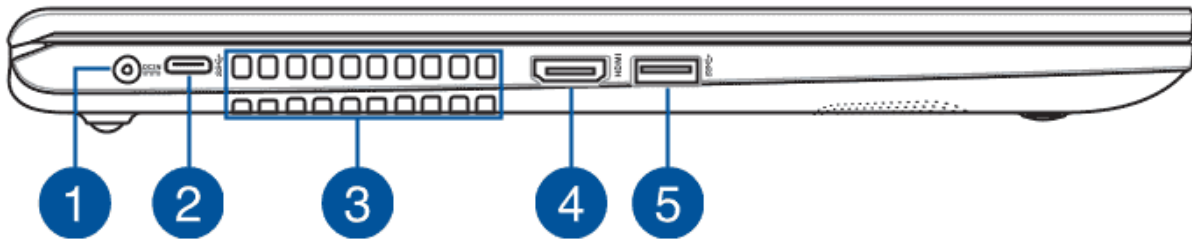
۳. جک هدفون/هدست/میکروفون: این پورت به شما اجازه می دهد تا بلندگوها یا هدفون های تقویت شده را متصل کنید. همچنین می توانید از این پورت برای اتصال هدست یا میکروفون خارجی خود استفاده کنید.

۴. پورت USB 2.0: پورت USB (گذرگاه سریال جهانی) با دستگاه های USB 2.0 یا

USB 1.1 مانند صفحه کلید، دستگاه های اشاره گر، درایوهای فلش دیسک، هارد دیسک های خارجی، بلندگوها، دوربین ها و چاپگرها سازگار است.

۵. اسلات امنیتی: این اسلات امنیتی به شما این امکان را می دهد تا با استفاده از محصولات امنیتی Notebook PC سازگار، رایانه نوت بوک خود را ایمن کنید.

نمای سمت چپ دستگاه:



1. پورت ورودی برق (AC)

آداپتور برق همراه را در این پورت قرار دهید تا باتری شارژ شود و برق رایانه نوت بوک شما تامین شود.

2. پورت USB 3.2 Gen 1 Type-C®

پورت USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® نرخ انتقال حداکثر ۵ گیگابیت بر ثانیه را ارائه می دهد و با USB 2.0 سازگار است.

توجه: نرخ انتقال این پورت ممکن است در هر مدل متفاوت باشد.

3. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و خروج هوای گرم از رایانه نوت بوک را می دهند.

هشدار! اطمینان حاصل کنید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل یا اشیاء دیگر هیچ یک از دریچه‌های هوا را مسدود نکرده و در غیر این صورت ممکن است گرمای بیش از حد رخ دهد.

4. پورت HDMI این پورت برای کانکتور HDMI (رابط چند رسانه ای با کیفیت بالا) است و برای پخش Blu-ray، HD DVD و سایر محتوای محافظت شده با HDCP سازگار است.

5. پورت USB 3.2 Gen 1: پورت USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) سرعت انتقال تا ۵ گیگابیت بر ثانیه را ارائه می دهد و با USB 2.0 سازگار است.