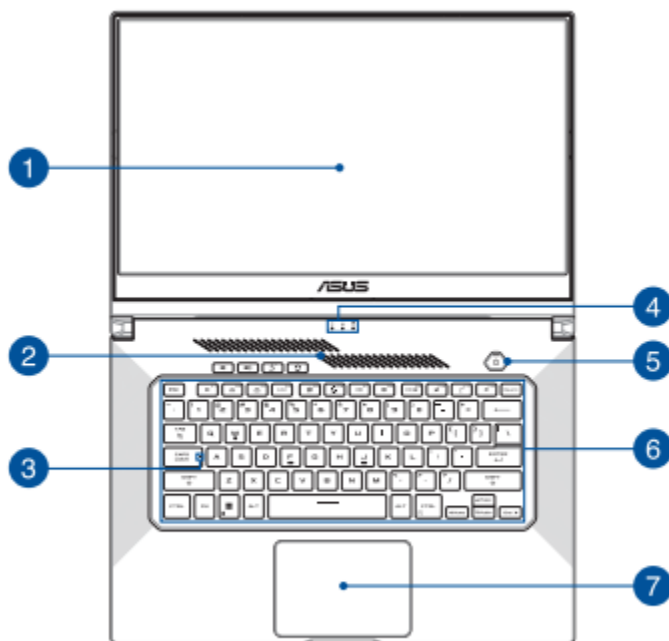


آشنایی با لپ تاپ ASUS TUF DASH FX516PR

نمای بالایی دستگاه:



۱. پنل نمایش: این پنل صفحه نمایش با وضوح بالا، دید عالی را ارائه می دهد. ویژگی هایی برای عکس ها، فیلم ها و سایر فایل های چندرسانه ای روی کامپیوتر نوت بوک شما.

توجه: برای فعال کردن ویژگی Adaptive Sync، Start را اجرا کنید.

تنظیمات < تنظیمات گرافیک را انتخاب کنید و نرخ نوسازی متغیر روشن کنید.

۲. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه می دهد تا هوای خنک وارد کامپیوتر نوت بوک شود.

هشدار! اطمینان حاصل کنید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل یا موارد دیگر اشیاء هیچ یک از دریچه های هوا را مسدود نمی کنند یا ممکن است گرمای بیش از حد ممکن باشد.

۳. نشانگر CapsLock: هنگامی که عملکرد CapsLock روشن می شود، این نشانگر روشن می شود. استفاده از قفل بزرگ به شما امکان می دهد حروف بزرگ را تایپ کنید. (مانند A، B، C) با استفاده از صفحه کلید رایانه نوت بوک خود.

۴. شاخص های وضعیت: نشانگرهای وضعیت به شناسایی وضعیت فعلی سخت افزار کمک می کنند.

۵. شاخص توان: هنگامی که رایانه نوت بوک، نشانگر پاور روشن می شود.

وقتی نوت بوک روشن می شود و کامپیوتر در حالت خواب است چراغ مربوط به آرامی چشمک می زند.

۶. نشانگر شارژ باتری دو رنگ:

LED دو رنگ یک نشانه بصری از وضعیت شارژ باتری است برای دانستن آن به موارد زیر مراجعه کنید:

رنگ سفید: منبع تغذیه و باتری نوت بوک کامپیوتر به برق وصل شده است. (قدرت بین ۹۵ درصد و ۱۰۰٪)

نارنجی: کامپیوتر نوت بوک به یک منبع برق، شارژ آن وصل شده است.

(باتری و قدرت باتری کمتر از ۹۵ درصد است.)

نارنجی چشمک زن: حالت باتری و باتری نوت بوک کامپیوتر در حال اجرا است (قدرت کمتر از ۱۰ درصد است).

چراغ های خاموش: حالت باتری و باتری نوت بوک کامپیوتر روشن است (توان بین ۱۰ تا ۱۰۰ درصد است).

نشانگر فعالیت درایو: این نشانگر زمانی که دسترسی به درایوهای حافظه داخلی رایانه نوت بوک شما روشن است روشن می شود

۵. دکمه پاور: دکمه پاور را فشار دهید تا رایانه نوت بوک خود را روشن یا خاموش کنید. شما همچنین می توانید از دکمه پاور برای حالت Sleep رایانه نوت بوک خود استفاده کنید همچنین برای حالت Hibernate و بیدار کردن آن از حالت Sleep یا Hibernate.

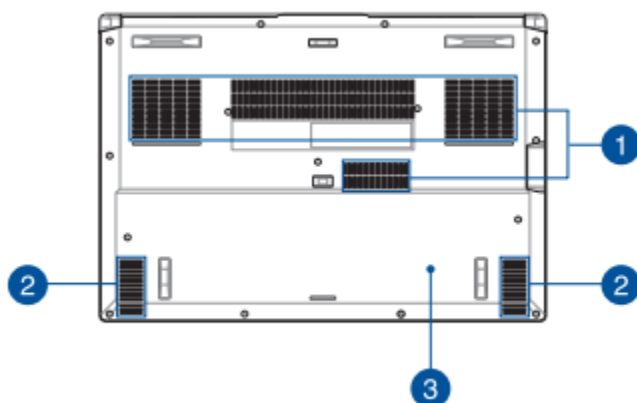
در صورتی که کامپیوتر نوت بوک شما پاسخگو نباشد، دکمه پاور را برای حداقل ده (۱۰) ثانیه فشار داده و نگه دارید تا زمانی که کامپیوتر نوت بوک شما خاموش شود.

۶. صفحه کلید: این صفحه کلید کلیدهای QWERTY در اندازه کامل را با عمق نگارش راحت برای تایپ همچنین شما را قادر به استفاده از کلیدهای عملکرد می کند و امکان دسترسی سریع به ویندوز و کنترل ها و سایر عملکردهای چند رسانه ای را فراهم می کند.

توجه: چیدمان صفحه کلید بر اساس مدل یا منطقه متفاوت است.

۷. پد لمسی: پد لمسی امکان استفاده از حرکات چندگانه را برای پیمایش روی صفحه، فراهم می کند عملکرد یک ماوس معمولی شبیه سازی هم می کند.

نمای پایین دستگاه:



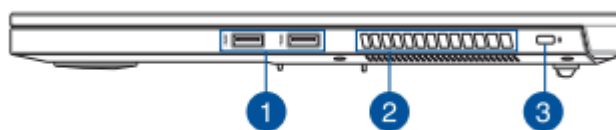
۱. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و یا خروج هوای گرم را می دهند.

هشدار! اطمینان حاصل کنید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل یا موارد دیگر هیچ یک از دریچه های هوا را مسدود نمی کنند یا ممکن است گرمای بیش از حد روی دهد.

۲. بلندگوهای صوتی: بلندگوهای داخلی به شما این امکان را می دهند که صدا را مستقیماً از آن بشنوید در کامپیوتر نوت بوک شما ویژگی های صوتی توسط نرم افزار کنترل می شوند.

۳. روکش محفظه: این پوشش از فضاهای رزرو شده در رایانه نوت بوک شما محافظت می کند. SSD قابل جابجایی (اسلات M.2 2280) و RAM حافظه) ماژول ها.

نمای سمت راست دستگاه:

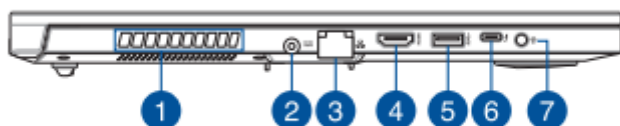


۱. پورت USB 3.2 Gen 1: پورت USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) پورت USB 3.2 Gen 1 a سرعت انتقال تا ۵ گیگابیت بر ثانیه و سازگار با USB 2.0 عقب است.

۲. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و خروج هوای گرم را می-دهند.

۳. اسلات امنیتی: این اسلات امنیتی به شما امکان می دهد با استفاده از محصولات امنیتی سازگار با رایانه نوت رایانه نوت بوک خود را ایمن سازید.

نمای سمت چپ دستگاه:



۱. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و خروج هوای گرم را می-دهند

۲. پورت ورودی برق (DC): آداپتور برق همراه را در این پورت قرار دهید تا بسته باتری و تغذیه رایانه نوت بوک شما شارژ شود.

۳. پورت LAN: کابل شبکه را به این پورت وارد کنید تا به یک منطقه شبکه محلی متصل شوید.

۴. پورت خروجی HDMI: این پورت به شما این امکان را می دهد که کامپیوتر نوت بوک خود را به دستگاه سازگار با HDMI برای به اشتراک گذاری یا گسترش فایل شما به دستگاه دیگری متصل کنید.

۵. پورت USB 3.2 Gen 1: پورت USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 a

سرعت انتقال تا ۵ گیگابیت بر ثانیه و سازگار با USB 2.0 قسمت پشتی است.

۶. پورت Thunderbolt 4: پورت Thunderbolt 4 با استانداردها USB Type-C[®] سازگار است، و نرخ انتقال تا ۴۰ گیگابیت بر ثانیه را برای دستگاه های Thunderbolt 4 فراهم میکند

کامپیوتر نوت بوک خود را به یک DisplayPort ، VGA ، DVI ، یا HDMI خارجی صفحه نمایش وصل کنید و تجربه ویژگی های صفحه نمایش با وضوح بالا از طریق فن آوری Intel Thunderbolt. آداپتور برق همراه را در این پورت قرار دهید تا باتری دستگاه را شارژ کنید.

۷. جک هدفون / هدست / میکروفون: این پورت به شما امکان اتصال بلندگوهای تقویت شده یا هدفون را می دهد همچنین می توانید از این پورت برای اتصال هدست خود یا یک میکروفون خارجی استفاده کنید.