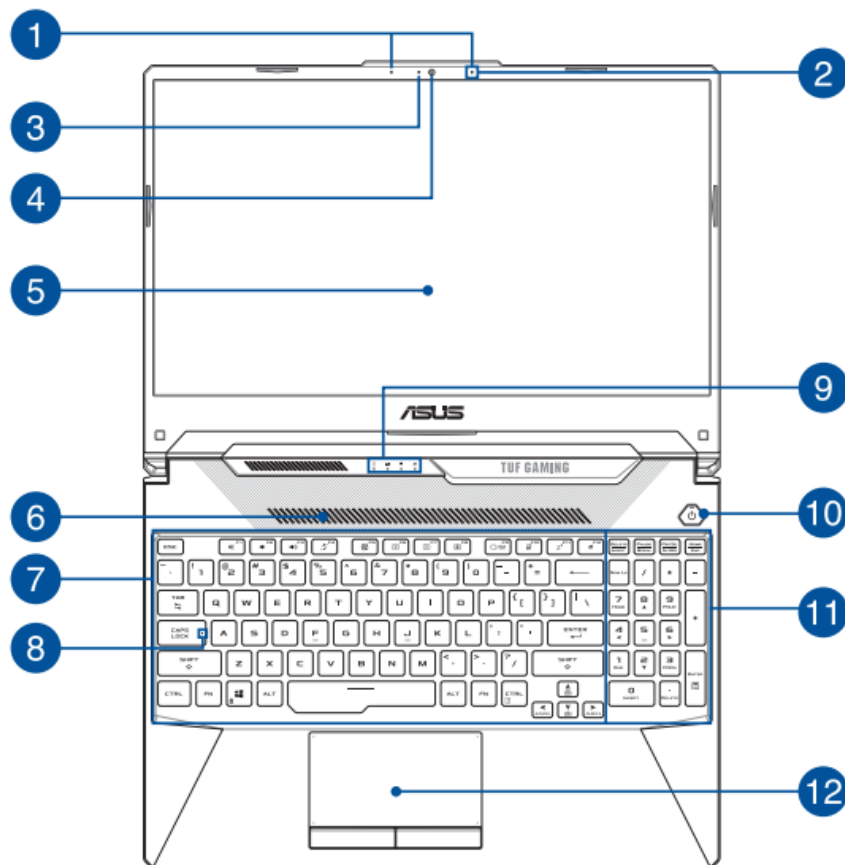


ASUS TUF Gaming F15 FX506LH-HN082T

نمای بالای لپ تاپ



۱. میکروفون‌های آرایه‌ای:

میکروفون‌های آرایه‌ای دارای عملکردهای لغو اکو، سرکوب نویز و تشکیل پرتو برای تشخیص بهتر صدا و ضبط صدا هستند.

۲. میکروفون:

میکروفون داخلی را می‌توان برای ویدئو کنفرانس، روایت‌های صوتی، یا ضبط صوتی ساده استفاده کرد.

۳. نشانگر دوربین:

زمانی که دوربین داخلی در حال استفاده است روشن می شود.

۴. دوربین داخلی به شما امکان می دهد با استفاده از رایانه نوت بوک خود عکس یا فیلم بگیرید.

۵. پنل نمایش:

این پنل نمایشگر امکان مشاهده عکس ها، فیلم ها و سایر فایل های چندرسانه ای روی رایانه نوت بوک شما با وضوح بالا فراهم میکند.

۶. دریچه های هوا:

دریچه های هوا به هوای خنک اجازه ورود به رایانه نوت بوک را می دهند.

هشدار! مطمئن شوید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل ها یا سایر اشیاء هیچ یک از دریچه های هوا را مسدود نمی کنند.

۷. صفحه کلید الکترونیکی:

صفحه کلید QWERTY مناسب، شرایط را برای تایپ و کاربری آسان فراهم می کند. همچنین به شما امکان می دهد از کلیدهای عملکرد استفاده کنید، که باعث دسترسی سریع به Windows® می شود و سایر عملکردهای چند رسانه ای را کنترل می کند. توجه: طرح صفحه کلید بر اساس مدل یا منطقه متفاوت است.

۸. نشانگر قفل بزرگ (capslock):

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

۹. نشانگرهای وضعیت:

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

۱۰. دکمه پاور:

دکمه 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 یا بیدار کردن آن از حالت خواب استفاده کنید. در صورتی که نوت بوک شما پاسخگو نباشد، دکمه پاور را برای حداقل چهار (۴) ثانیه جهت خاموش شدن آن فشار داده و نگه دارید.

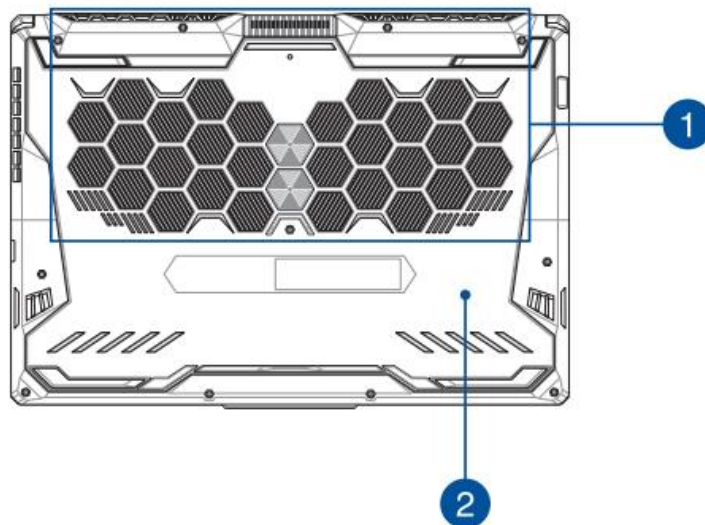
۱۱. صفحه کلید عددی:

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

۱۲. صفحه لمسی:

پد لمسی امکان استفاده از پیمایش چندگانه را فراهم می کند. همچنین این پد عملکرد یک ماوس معمولی را شبیه سازی می کند.

نمای پشت لپ تاپ



۱. دریچه های هوا:

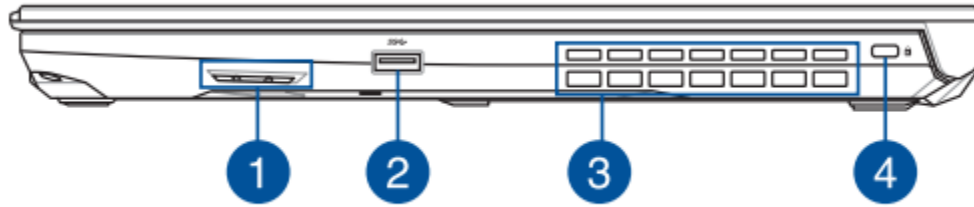
دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و یا خروج هوای گرم از رایانه نوت بوک را می دهند.

هشدار! اطمینان حاصل کنید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل یا سایر اشیاء هیچ یک از دریچه های هوا را مسدود نمی کنند در این صورت ممکن است گرمای بیش از حد رخ دهد.

پوشش محفظه:

این پوشش از فضاهای رزرو شده در رایانه نوت بوک شما برای ماژول هارد SSD قابل جابجایی (شیار M.2 2280) محافظت می کند. دیسک (درایو هارد) و رم (حافظه دسترسی تصادفی) پشت این محفظه قرار می گیرند.

نمای سمت راست لپ تاپ



۱. بلندگوهای صوتی:

بلندگوهای داخلی به شما امکان می دهند صدا را مستقیماً از رایانه نوت بوک خود بشنوید. ویژگی های صوتی توسط نرم افزار کنترل می شوند.

پورت USB 2.0:

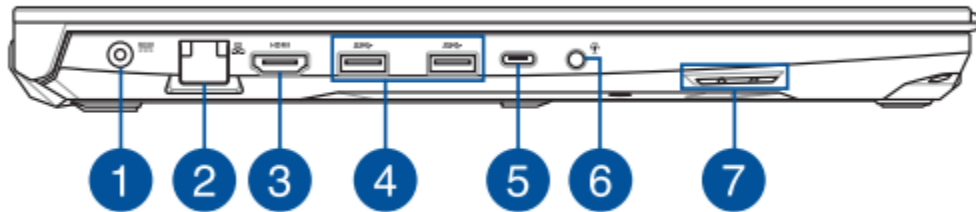
درگاه USB (گذرگاه سریال جهانی) با دستگاه های USB 2.0 یا USB 1.1 مانند صفحه کلید، دستگاه های اشاره گر، درایوهای فلش دیسک، هارد دیسک های خارجی، بلندگوها، دوربین ها و چاپگرها سازگار است.

۳. دریچه های هوا:

دریچه های هوا اجازه می دهند هوای گرم از رایانه نوت بوک خارج شود. هشدار! اطمینان حاصل کنید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل یا سایر اشیاء هیچ یک از دریچه های هوا را مسدود نمی کنند.

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

نمای سمت چپ لپ تاپ



۱. درگاه ورودی برق (DC):

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

هشدار! آداپتور ممکن است در حین استفاده گرم یا داغ شود. آداپتور را نپوشانید و زمانی که به منبع برق متصل است آن را از بدن خود دور نگه دارید.

مهم! فقط از آداپتور برق همراه برای شارژ بسته باتری و تامین برق به رایانه نوت بوک خود استفاده کنید.

۲. پورت LAN:

کابل شبکه را به این پورت وارد کنید تا به شبکه محلی متصل شوید.

۳. پورت HDMI:

این پورت برای رابط 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.

۴. پورت USB 3.2 نسل ۱:

پورت USB 3.2 Gen 1 سرعت انتقال حداکثر ۵ گیگابیت بر ثانیه را ارائه می دهد و با USB 2.0 سازگار است.

۵. پورت USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort:

پورت ترکیبی USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2 Type-C® پورت سرعت انتقال تا ۱۰ گیگابیت بر ثانیه و سازگار با USB 2.0 است. از یک آداپتور USB Type-C® برای اتصال رایانه نوت بوک خود به یک صفحه نمایش خارجی استفاده کنید.

توجه: سرعت انتقال این درگاه ممکن است در هر مدل متفاوت باشد.

۶. جک هدفون / هدست / میکروفون:

این پورت به شما امکان می دهد بلندگوها یا هدفون های تقویت شده را متصل کنید. همچنین می توانید از این پورت برای اتصال هدست یا میکروفون خارجی استفاده نمایید.

۷. بلندگوهای صوتی:

بلندگوهای داخلی به شما امکان می دهند صدا را مستقیماً از رایانه نوت بوک خود بشنوید. ویژگی های صوتی بلندگوها توسط نرم افزار کنترل می شوند.