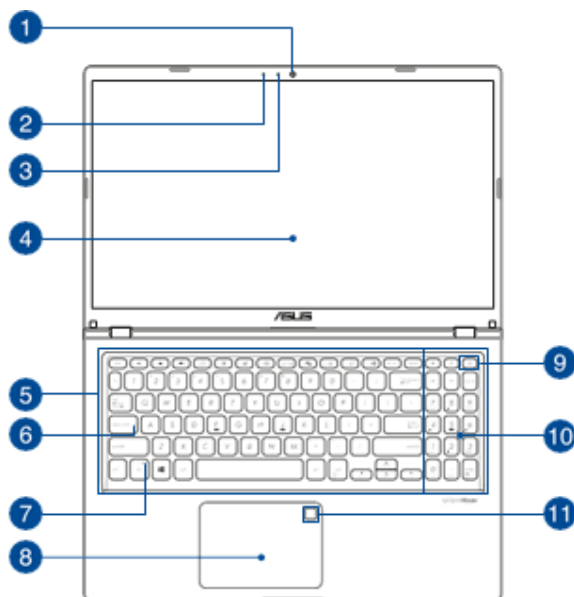


آشنایی با لپ تاپ ASUS P1511CEA

نمای بالا



۱. دوربین: دوربین داخلی به شما امکان می دهد با استفاده از نوت بوک خود عکس بگیرید یا فیلم بگیرید.
۲. میکروفون: میکروفون داخلی را می توان برای ویدئو کنفرانس، روایت های صوتی یا ضبط صوتی ساده استفاده کرد.
۳. نشانگر دوربین: هنگامی که دوربین داخلی در حال استفاده است، نشانگر دوربین روشن می شود.
۴. پنل نمایش: این پنل صفحه نمایش با وضوح بالا ویژگی های عالی مشاهده عکس ها، فیلم ها و سایر فایل های چند رسانه ای را در نوت بوک شما فراهم می کند.
۵. صفحه کلید: صفحه کلید QWERTY تعبیه شده دارای اندازه و کیفیت مناسب می

باشد. همچنین به شما امکان می دهد از کلیدهای عملکرد استفاده کنید، دسترسی سریع به Windows را امکان پذیر می کند و سایر عملکردهای چند رسانه ای را کنترل می کند.

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

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

۷. عملکرد نشانگر قفل کلید: هنگامی که ویژگی کلیدهای عملکرد فعال می شود، این نشانگر روشن می شود.

۸. پد 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 عملکرد یک ماوس معمولی را شبیه سازی می کند.

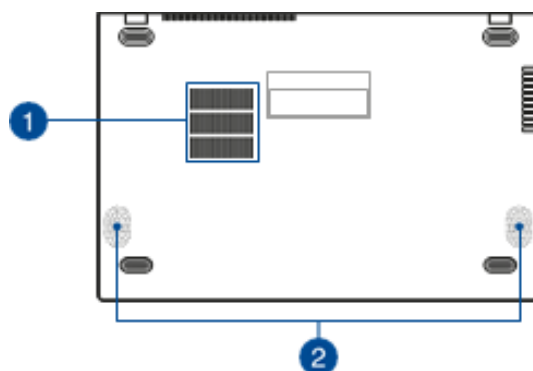
۹. دکمه پاور: دکمه پاور را فشار دهید تا نوت بوک خود را روشن یا خاموش کنید. همچنین می توانید از دکمه پاور برای قرار دادن نوت بوک خود در حالت خواب و برای بیدار کردن آن از این حالت استفاده کنید.

در صورتی که نوت بوک شما پاسخگو نیست، دکمه روشن/خاموش را برای حداقل چهار (۴) ثانیه فشار دهید و نگه دارید تا نوت بوک شما خاموش شود.

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

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

نمای پشت

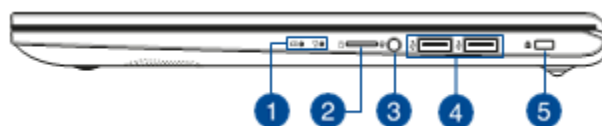


۱. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و خروج هوای گرم از نوت-بوک را می دهند.

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

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

نمای سمت راست



۱. شاخص های وضعیت:

نشانه های وضعیت به شناسایی وضعیت سخت افزار فعلی 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: نوت بوک به منبع برق وصل شده است و توان باتری بین ۹۵ تا ۱۰۰ درصد است.

• نارنجی: 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 در حالت باتری کار می کند و قدرت باتری بین ۱۰٪ تا ۱۰۰٪ است.

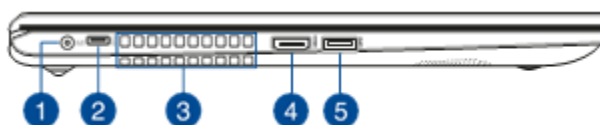
۲. اسلات کارت MicroSD: این اسلات کارت خوان داخلی از فرمت های کارت حافظه microSD پشتیبانی می کند.

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، نوت بوک خود را ایمن کنید.

نمای سمت چپ



۱. پورت ورودی برق (AC): آداپتور برق همراه را در این پورت قرار دهید تا باتری شارژ شود و برق نوت بوک شما تامین شود.

۲. پورت USB 3.2 Gen 1 Type-C: این پورت 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.

۳. 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 دریچه های هوا را مسدود نکرده و در غیر این صورت ممکن است گرمای بیش از حد رخ دهد.

۴. 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.

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