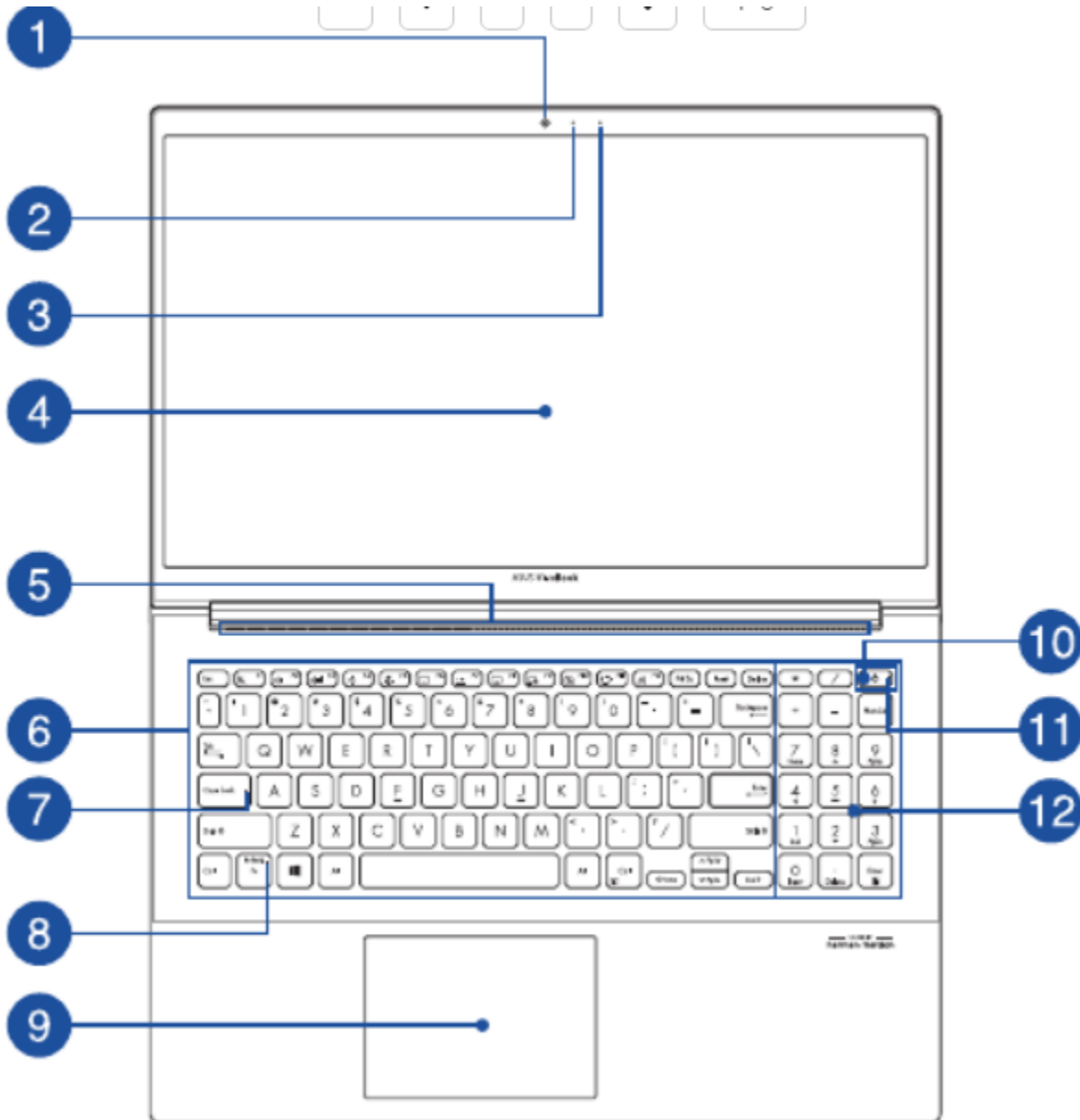


ASUS LAPTOP X513EA

نمای بالا دستگاه:



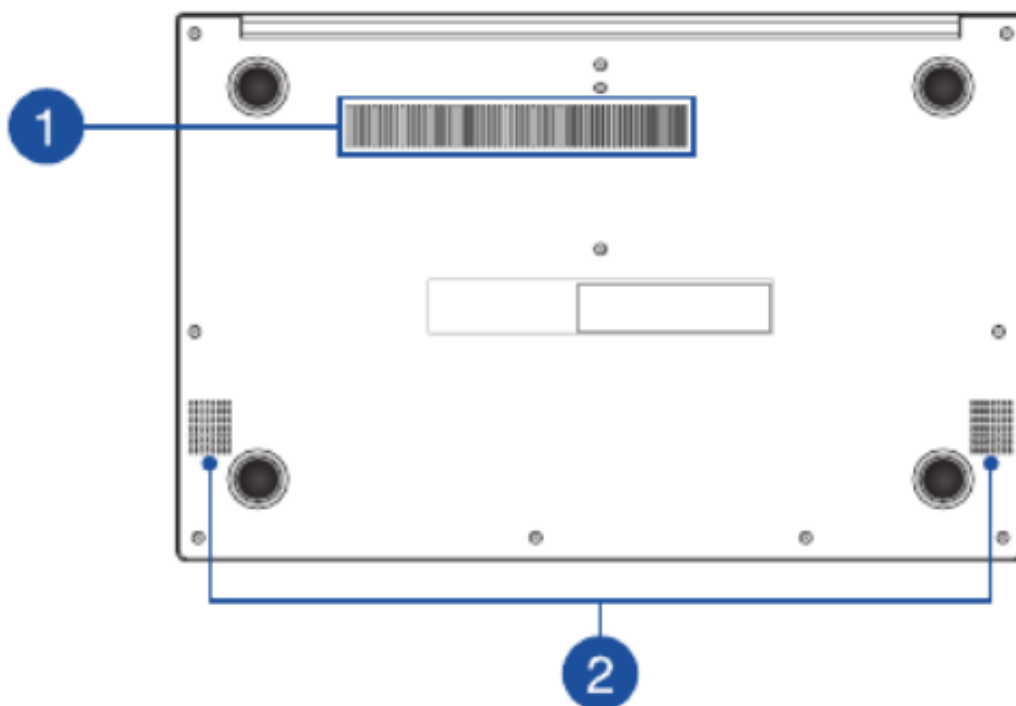
۱. دوربین: دوربین داخلی به شما امکان می دهد با استفاده از رایانه نوت بوک خود عکس بگیرید یا فیلم ضبط کنید.
۲. نشانگر دوربین: نشانگر دوربین هنگامی که دوربین داخلی در حال استفاده است روشن می شود.
۳. میکروفون: میکروفون داخلی را می توان برای کنفرانس ویدیویی، روایت های صوتی یا ضبط صوتی ساده استفاده کرد.
۴. پانل نمایش: این پنل نمایشگر با وضوح بالا ویژگی های عالی مشاهده عکس ها، فیلم ها و سایر فایل های چندرسانه ای را در رایانه نوت بوک شما ارائه می دهد.
۵. دریچه های هوا: دریچه های هوا اجازه ورود هوای خنک و خروج هوای گرم از Notebook Pc را می دهد.
۶. صفحه کلید: صفحه کلید کلیدهای QWERTY با اندازه کامل را با عمق مناسب و 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.
۷. نشانگر CapsLock: این نشانگر زمانی که عملکرد قفل بزرگ فعال می شود روشن می شود. استفاده از این دکمه 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. ۸. نشانگر عملکرد کلید قفل: این نشانگر زمانی که ویژگی کلیدهای عملکردی فعال می شود روشن می شود.
۹. 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.

10. دکمه روشن/خاموش: دکمه روشن/خاموش را فشار دهید تا رایانه نوت بوک خود را روشن یا خاموش کنید. همچنین می‌توانید از دکمه پاور برای قرار دادن رایانه نوت بوک خود در حالت خواب یا خواب زمستانی و بیدار کردن آن از حالت خواب یا خواب زمستانی استفاده کنید. در صورتی که رایانه نوت بوک شما پاسخگو نباشد، دکمه پاور را برای حداقل چهار (۴) ثانیه فشار دهید و نگه دارید تا زمانی که رایانه نوت بوک شما خاموش شود

11. نشانگر روشن/خاموش: هنگام روشن شدن رایانه نوت بوک نشانگر روشن شدن روشن می‌شود.

12. صفحه کلید عددی: صفحه کلید عددی بین این دو عملکرد جابجا می‌شود برای ورودی عددی و به عنوان کلیدهای جهت اشاره گر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

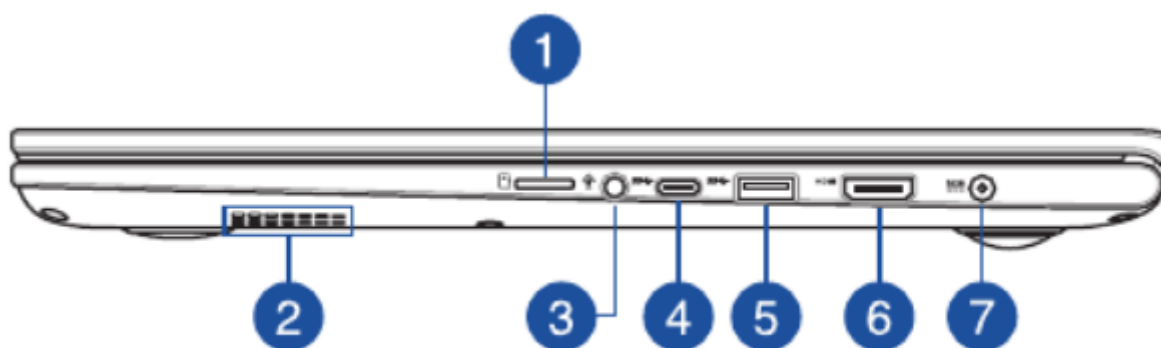
نمای پشت دستگاه:



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

۲. 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

نمای سمت راست دستگاه:



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

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

۳. 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 هدفون یا میکروفون خارجی خود استفاده کنید

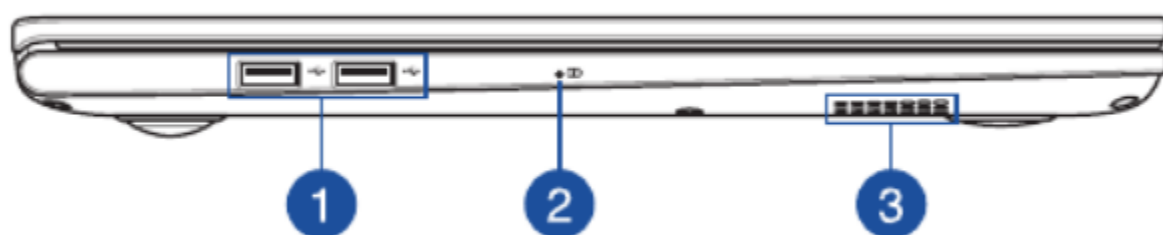
۴. پورت USB 3.2 Gen 1 Type-C® پورت USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C®: سرعت انتقال حداکثر ۵ گیگابیت بر ثانیه را ارائه می دهد و با USB 2.0 سازگار است.

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

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

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

نمای سمت چپ دستگاه:



۱. پورت USB 2.0 درگاه USB (گذرگاه سریال جهانی): با دستگاه‌های USB 2.0 یا USB 1.1 مانند صفحه کلید، دستگاه‌های اشاره‌گر، درایوهای دیسک فشرده، هارد دیسک‌های خارجی، بلندگوها، دوربین‌ها و چاپگرها سازگار است.

۲. نشانگر شارژ باتری دو رنگ LED: دو رنگ یک نشانه بصری از وضعیت شارژ باتری ارائه می‌دهد. برای جزئیات به جدول زیر مراجعه کنید:

سفید رنگ: نوت بوک کامپیوتر به منبع برق وصل شده است و قدرت باتری بین ۹۵٪ تا ۱۰۰٪ است. نارنجی رنگ: نوت بوک کامپیوتر به منبع برق وصل شده و باتری آن را شارژ می‌کند و قدرت باتری کمتر از ۹۵٪ است.

نارنجی رنگ (چشمک زن): کامپیوتر با حالت باتری کار می‌کند و توان باتری کمتر از ۱۰ درصد است.

چراغ‌های نوت بوک خاموش باشی: در حالت باتری کار می‌کند و قدرت باتری بین ۱۰٪ تا ۱۰۰٪ است.

۳. بلندگوهای صوتی و بلندگوهای داخلی: به شما امکان می‌دهند صدا را مستقیماً از رایانه نوت بوک خود بشنوید. ویژگی‌های صوتی توسط نرم افزار کنترل می‌شوند