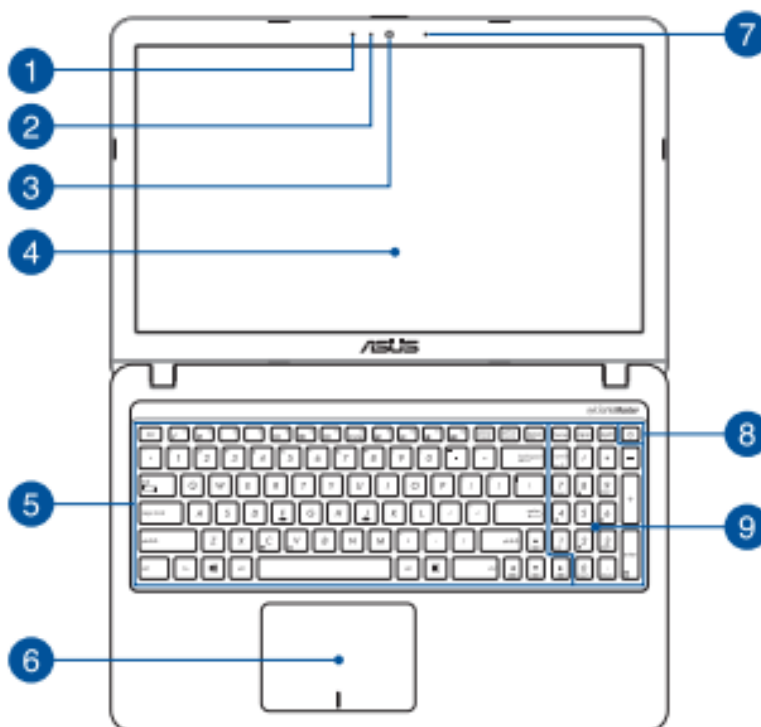


آشنایی با کامپیوتر نوت بوک ASUS Laptop X543

نمای جلویی



۱. میکروفون:

میکروفون داخلی می تواند برای کنفرانس ویدیویی، روایت های صوتی یا ضبط صوتی ساده استفاده شود.

۲. نشانگر دوربین:

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

۳. دوربین:

دوربین داخلی به شما امکان می دهد با استفاده از آن عکس بگیرید یا فیلم ضبط کنید.

۴. پنل نمایش:

این صفحه نمایش با وضوح بالا و سایر ویژگی های عالی برای مشاهده عکس ها، فیلم ها و سایر فایل های چندرسانه ای را در رایانه نوت بوک شما فراهم می کند.

۵. صفحه کلید:

شما را قادر می سازد از کلیدهای عملکردی برای دسترسی سریع به Windows استفاده کنید و سایر عملکردهای چندرسانه ای را کنترل می کند.

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

۶. 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 عملکردهای یک ماوس معمولی را شبیه سازی می کند.

۷. میکروفون:

میکروفون داخلی را می توان برای کنفرانس ویدیویی، روایت های صوتی یا ضبط صدا ساده استفاده کرد.

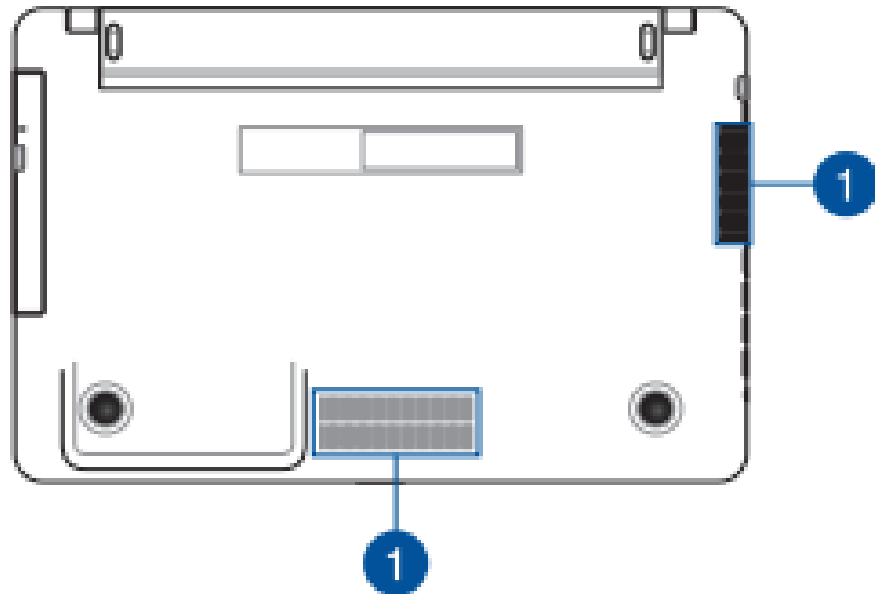
۸. دکمه روشن/خاموش:

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 استفاده کنید. در صورتی که رایانه نوت بوک شما پاسخگو نباشد، دکمه پاور را برای حداقل چهار ثانیه فشار داده و نگه دارید تا زمانی که رایانه نوت بوک شما خاموش شود.

۹. صفحه کلید عددی:

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

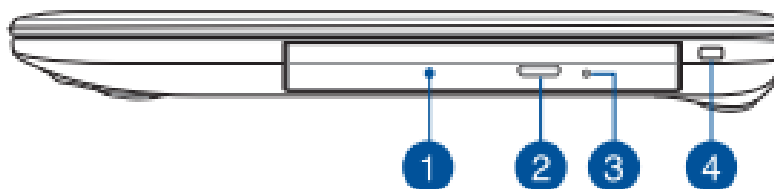
قسمت پشتی



۱. دریچه های هوا:

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

قسمت کناری (راست):



۱. درایو نوری:

درایو نوری رایانه نوت بوک شما ممکن است از چندین فرمت دیسک مانند سی دی، دی وی، دی، دیسک های قابل ضبط یا دیسک های قابل بازنویسی پشتیبانی کند.

۲. دکمه خروج درایو نوری:

این دکمه را فشار دهید تا سینی درایو نوری خارج شود.

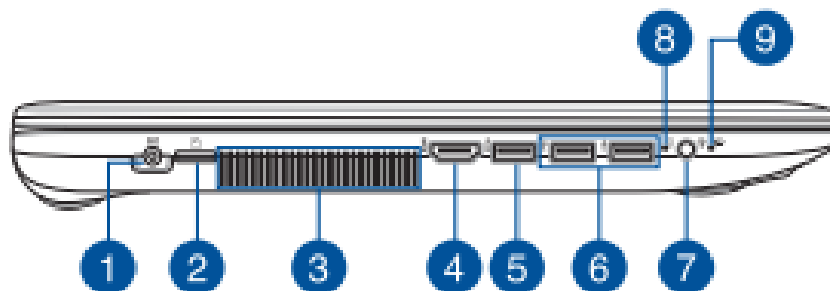
۳. حفره خروج دستی درایو دیسک نوری:

در صورت کار نکردن دکمه خروج الکترونیکی از حفره دستی برای بیرون کشیدن سینی درایو استفاده می شود. هشدار! فقط زمانی که دکمه بیرون انداختن الکترونیکی کار نمی کند از حفره خروج دستی استفاده کنید.

۴. شکاف اسلات امنیتی:

این اسلات امنیتی به شما امکان می دهد رایانه نوت بوک خود را ایمن نمایید.

قسمت کناری (چپ):



۱. درگاه ورودی Power:

آداپتور برق همراه را در این پورت وارد کنید تا بسته 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 رایانه نوت بوک خود استفاده کنید.

۲. اسلات کارت MicroSD:

این اسلات کارت حافظه داخلی از فرمت های کارت microSD پشتیبانی می کند.
۳. 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 سایر اشیاء هیچ یک از دریچه های هوا را مسدود نمی کنند در غیر این صورت ممکن است گرمای بیش از حد رخ دهد.

۴. پورت HDMI:

این پورت برای رابط HDMI (رابط چندرسانه ای با کیفیت بالا) است و برای HD DVD سازگار با HDCP است و پخش Blu-ray و سایر محتوای محافظت شده را انجام میدهد.

۵. پورت USB 3.0:

درگاه USB 3.0 (گذرگاه سریال جهانی ۳.۰) سرعت انتقال تا ۵ گیگابیت بر ثانیه را فراهم می کند و با پورت USB 2.0 سازگار است.

۶. پورت USB2.0:

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.

۷. 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 خود استفاده کنید.

۸. نشانگر پاور: نشانگر هنگام روشن شدن رایانه نوت بوک روشن می شود و هنگامی که رایانه نوت بوک در حالت خواب است به آرامی چشمک می زند.

۹. نشانگر شارژ باتری:

دو رنگ LED تعبیه شده وضعیت شارژ باتری را نشان می دهد. برای جزئیات به موارد زیر توجه فرمایید:

- رنگ سفید: دستگاه به منبع تغذیه وصل شده است و قدرت باتری آن بین ۹۵٪ تا ۱۰۰٪ است.

- رنگ نارنجی: دستگاه به منبع تغذیه وصل شده و باتری آن را شارژ می کند و قدرت باتری کمتر از ۹۵٪ است.

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

- چراغ خاموش: دستگاه در حالت باتری کار می کند و قدرت باتری بین ۱۰ تا ۱۰۰ درصد است.