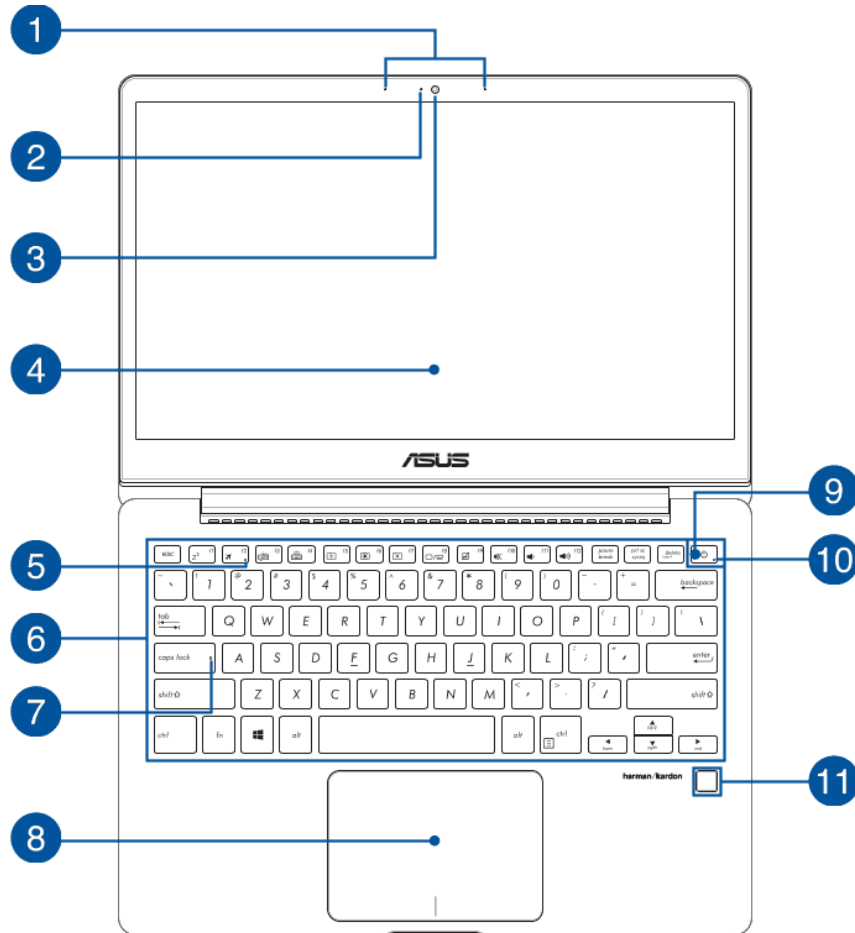


# آشنایی با لپ تاپ ASUS UX۳۳۱FAL

نمای بالایی:



۱. میکروفون های آرایه ای:

میکروفون های آرایه ای دارای عملکردهای لغو اکو، لغو نویز و تشکیل پرتو برای تشخیص بهتر صدا و ضبط صدا هستند.

۲. نشانگر دوربین:

نشانگر دوربین وقتی از دوربین داخلی استفاده می شود روشن می شود.

۳. دوربین داخلی:

به شما امکان می دهد عکس بگیرید یا با استفاده از رایانه نوت بوک خود فیلم ضبط کنید.

۴. پنل نمایش:

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

۵. حالت هواپیما:

وقتی فعال باشد نشانگر در رایانه نوت بوک شما روشن می شود.

**توجه:** حالت هواپیما تمام اتصالات بی سیم را غیرفعال می کند.

۶. صفحه کلید:

صفحه کلید QWERTY با اندازه مناسب امکان تایپ راحت تر را فراهم می کند.

همچنین به شما امکان می دهد برای دسترسی سریع به Windows از آن استفاده کنید و می توان سایر عملکردهای چندرسانه ای را کنترل کرد.

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

۷. نشانگر CAPSlock:

این نشانگر زمانی که عملکرد این کلید 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. 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.

۹. دکمه روشن/خاموش:

این دکمه 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 و بیدار کردن آن از حالت خواب استفاده کنید. در صورتی که رایانه نوت بوک شما پاسخگو نباشد، دکمه پاور را برای حداقل چهاربار (۴) فشار داده و نگه دارید.

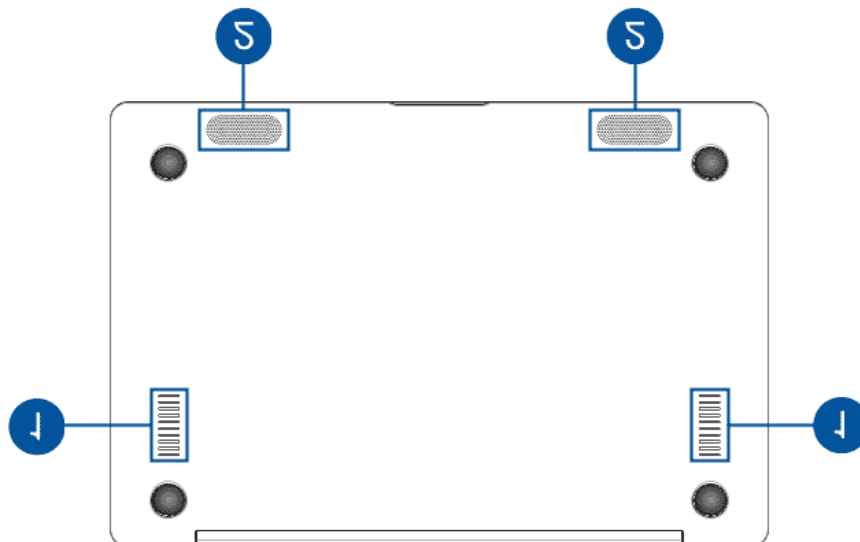
۱۰. نشانگر روشن/خاموش:

هنگامی که نوت بوک رایانه شخصی روشن می‌شود نشانگر روشن شدن روشن می‌شود و هنگامی که رایانه نوت بوک در حالت خواب است به آرامی چشمک می‌زند.

۱۱. حسگر اثر انگشت:

این حسگر اثر انگشت داخلی، اثر انگشت شما را ارزیابی می‌کند و از آن به عنوان احراز هویت بیومتریک برای ورود به سیستم رایانه نوت بوک خود استفاده می‌کند.

## نمای پشتی:



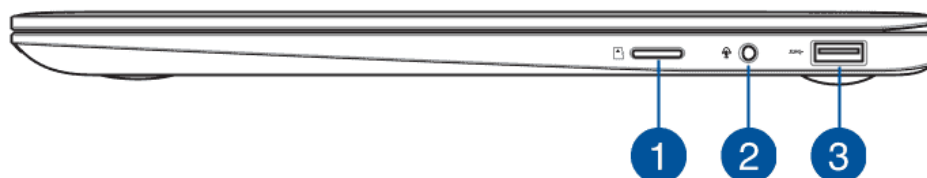
### ۱. دریچه‌های هوا:

دریچه‌های هوا اجازه ورود هوای خنک و خروج هوای گرم از رایانه نوت‌بوک را می‌دهند. **هشدار!** مطمئن شوید که کاغذ، کتاب، لباس، کابل‌ها یا سایر اشیاء هیچ یک از دریچه‌های هوا را مسدود نمی‌کنند یا ممکن است گرمای بیش از حد رخ دهد.

### ۲. بلندگوهای صوتی:

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

نمای راست:



۱. اسلات کارت MicroSD:

این اسلات کارت خوان داخلی از فرمت‌های کارت microSD، microSDHC و microSDXC پشتیبانی می‌کند.

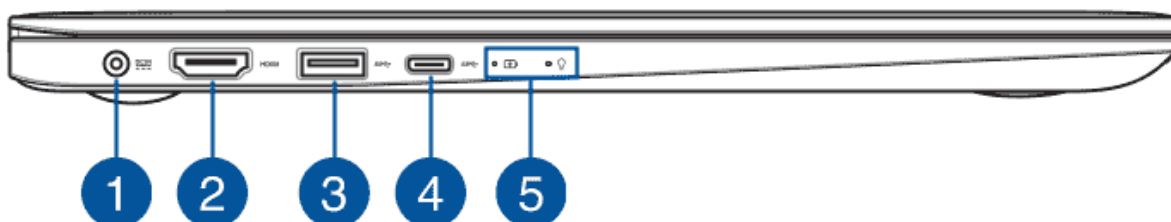
۲. جک هدفون / هدست / میکروفون:

این درگاه به شما امکان می‌دهد بلندگوها یا هدفون‌های تقویت‌شده را متصل کنید. همچنین می‌توانید از این پورت برای اتصال هدست یا میکروفون خارجی خود استفاده کنید.

۳. پورت USB 3.0:

پورت USB 3.0 (گذرگاه سریال جهانی ۳.۰) سرعت انتقال حداکثر ۵ گیگابیت بر ثانیه را ارائه می‌دهد و با USB 2.0 سازگار است.

## نمای چپ:



### ۱. پورت ورودی برق (DC):

آداپتور برق همراه را در این پورت وارد کنید 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 آن را از بدن خود دور نگه دارید تا زمانی که به منبع برق متصل است. مهم! برای شارژ باتری و تامین برق رایانه نوت بوک خود فقط از آداپتور برق همراه استفاده کنید.

### ۲. پورت HDMI:

این پورت برای HDMI است (رابط چند رسانه ای با وضوح بالا) و برای پخش HD Blu-ray، DVD و سایر محتوای محافظت شده که با HDCP سازگار است.

### ۳. پورت USB 3.0:

پورت USB 3.0 (گذرگاه سریال جهانی ۳.۰) سرعت انتقال حداکثر ۵ گیگابیت بر ثانیه را ارائه می دهد و با پورت USB 2.0 سازگار است.

### ۴. پورت USB:

نوع C سرعت 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.

۵. نشانگرهای وضعیت:

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

نشانگر شارژ باتری دو رنگ LED حاصل رنگ بصری از وضعیت شارژ باتری ارائه 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: رایانه در حالت باتری کار می کند و قدرت باتری کمتر از ۱۰ درصد است.

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