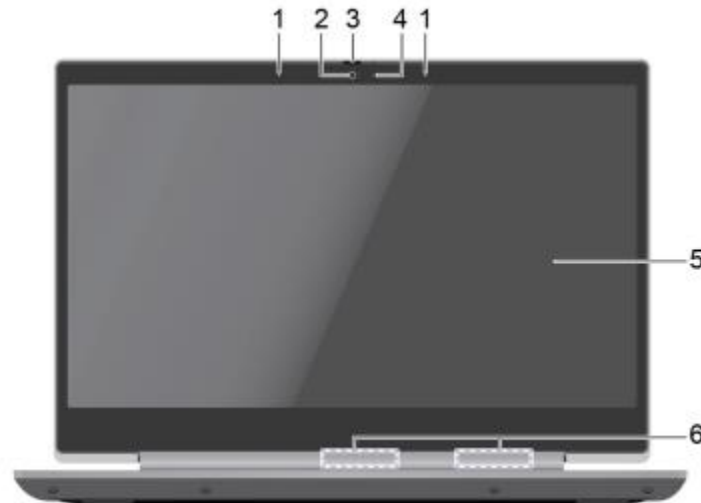


# آشنایی با لپ تاپ Thinkbook 15

## نمای جلویی دستگاه



۱. میکروفون: صدا را بخش یا ضبط نمایید.

۲. دوربین: با کلیک کردن بر روی دوربین از منوی استارت، عکس بگیرید یا فیلم ضبط کنید.

**توجه:** اگر از برنامه‌های دیگری استفاده می‌کنید که از عکس‌برداری، چت ویدیویی و کنفرانس ویدیویی را پشتیبانی میکنند، هنگامی که ویژگی مورد نیاز دوربین را از برنامه فعال کنید، دوربین به طور خودکار شروع به کار می‌کند.

۳. ThinkShutter: نوار لغزنده را حرکت دهید تا لنز دوربین را بپوشانید یا باز کنید.

**توجه:** ThinkShutter به شما کمک می‌کند تا بهتر از حریم خصوصی خود محافظت کنید.

۴. چراغ دوربین: اگر چراغ روشن است، دوربین در حال استفاده است.

۵. صفحه نمایش: وظیفه نمایش متن، گرافیک، و فیلم هارا دارد در مدل های مختلف از عملکرد چند لمسی پشتیبانی می کنند.

۶. آنتن های بی سیم: ارسال و دریافت امواج رادیویی برای شبکه بی سیم داخلی (شبکه محلی) بر عهده دارد هم چنین به عنوان ماژول بلوتوث فعالیت میکنند.

## نمای کلی کیبورد



۱. دکمه پاور هوشمند: دکمه را فشار دهید تا رایانه روشن شود یا رایانه در حالت خواب قرار گیرد.

اثر انگشت خوان: روی دکمه پاور هوشمند موجود است. تنظیمات را انجام دهید و از اثر انگشت برای ورود به لپتاپ و احراز هویت کاربر استفاده کنید

۲. چراغ روشن: چراغ وضعیت برق رایانه را نشان می دهد. اگر کامپیوتر شامل یک اثر انگشت خوان باشد، می تواند وضعیت آن را نشان دهد.

۳. صفحه کلید: کاراکترها را وارد کنید و با برنامه ها تعامل داشته باشید.

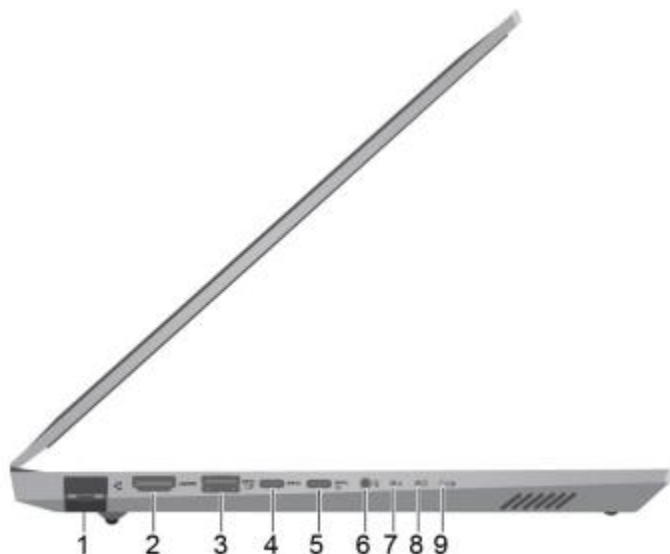
توجه: صفحه کلید همچنین دارای کلیدهای میانبر و کلیدهای عملکردی برای تغییر تنظیمات و انجام سریع وظایف است

۴. صفحه کلید عددی: به سرعت اعداد را وارد کنید.

۵. پد لمسی: لمس انگشت و تمام عملکردهای یک ماوس سنتی را انجام دهید.

توجه: پد لمسی از عملکرد چند لمسی نیز پشتیبانی می کند.

نمای سمت چپ دستگاه



۱. رابط اترنت: به یک شبکه محلی (LAN) متصل شوید.

**توجه:** هنگامی که نشانگر سبز روشن است، کامپیوتر به یک شبکه LAN متصل است. زمانی که نشانگر زرد چشمک می زند، داده ها در حال انتقال هستند.

۲. رابط HDMI: به یک دستگاه صوتی دیجیتال یا مانیتور تصویری سازگار، مانند تلویزیون HD وصل شوید.

۳. کانکتور USB (3.1 Gen 1) Type-A: کانکتور همیشه روشن می تواند دستگاه های خارجی را هنگامی که رایانه روشن است شارژ کند اگر خاموش باشد، دستگاه در حالت خواب قرار دارد.

**توجه:** عملکرد همیشه روشن را می توان در یک یا چند مورد روشن یا خاموش کرد

به کمک نرم افزار های زیر:

Lenovo Vantage

Lenovo PC Manager

ابزار راه اندازی UEFI/BIOS

۴. کانکتور USB-C(USB 3.1 Gen 2): دستگاه های سازگار با USB-C را با ولتاژ خروجی ۵ ولت و خروجی شارژ جریان ۳ آمپر.

• انتقال داده با سرعت USB 3.1، تا ۵ گیگابیت بر ثانیه.

• برای کمک به گسترش عملکرد رایانه خود، به لوازم جانبی USB-C متصل شوید.

۵. کانکتور USB-C(USB 3.1 Gen 2): اتصال برق رایانه خود را با سیم برق همراه و آداپتور برق USB-C شارژ کنید

**توجه:** یک آداپتور برق متناوب یا یک آداپتور برق USB-C ارائه می شود.

- دستگاه های سازگار با USB-C را با ولتاژ خروجی ۵ ولت و خروجی جریان ۳ آمپر شارژ کنید

- انتقال داده ها با سرعت USB 3.1، تا ۱۰ گیگابیت بر ثانیه.

۶. جک صوتی ترکیبی: هدفون یا هدست را با دوشاخه ۴ قطبی ۳.۵ میلی متری (۰.۱۴ اینچی) وصل کنید.

توجه: این جک از میکروفون های خارجی مستقل پشتیبانی نمی کند. اگر از هدست استفاده می کنید یکی را با یک دوشاخه انتخاب کنید.

۷. حفره دکمه Novo: دکمه Novo را فشار دهید تا منوی Novo Button باز شود. از منو، می توانید ابزار راه اندازی UEFI/BIOS، منوی بوت یا صفحه گزینه های راه اندازی ویندوز را انتخاب کنید.

۸. نشانگر وضعیت درایو ذخیره سازی: درایو ذخیره سازی برای خواندن یا نوشتن داده ها استفاده می شود.

هنگامی که این نشانگر چشمک می زند، کامپیوتر را در حالت خواب قرار ندهید یا نچرخانید.

- نشانگر روشن/خاموش: وضعیت سیستم کامپیوتر را نشان می دهد.

متصل به برق AC:

- سفید جامد: ظرفیت باتری ۸۰٪ - ۱۰۰٪

- چشمک زدن آهسته در رنگ سفید: ظرفیت باتری ۲۰٪ - ۸۰٪

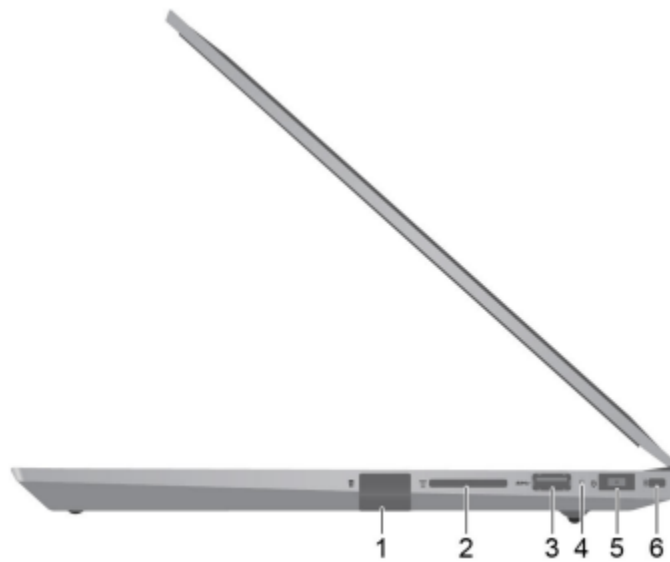
• چشمک زدن سریع در رنگ کهربایی و خاموش: ظرفیت باتری ۱٪ - ۲۰٪  
به برق AC متصل نیست:

• خاموش: ظرفیت باتری ۲۰٪ - ۱۰۰٪

• کهربایی جامد: ظرفیت باتری ۵٪ - ۲۰٪

• چشمک زدن سریع در رنگ کهربایی: ظرفیت باتری ۱٪ - ۵٪

### نمای سمت راست دستگاه



۱. پورت USB مخفی (USB 2.0 کانکتور نوع A): یک دانگل USB را برای اتصال دستگاه های بی سیم سازگار با USB، مانند یک

صفحه کلید بی سیم، ماوس بی سیم و دستگاه های ذخیره سازی بی سیم USB.

۲. اسلات کارت SD :

کارت های پشتیبانی شده:

- کارت دیجیتال امن (SD).
- کارت USH-1 با ظرفیت گسترده دیجیتال (SDXC).
- کارت USH-1 با ظرفیت بالای دیجیتال (SDHC).
- کارت چند رسانه ای (MMC).

۳. کانکتور USB (3.1 Gen 1) Type-A: اتصال دهنده یک دستگاه سازگار با USB، مانند صفحه کلید USB، ماوس USB، دستگاه ذخیره سازی USB یا یک چاپگر USB است

۴. چراغ شارژ: نشان می دهد که آیا رایانه به برق متناوب متصل است یا خیر.

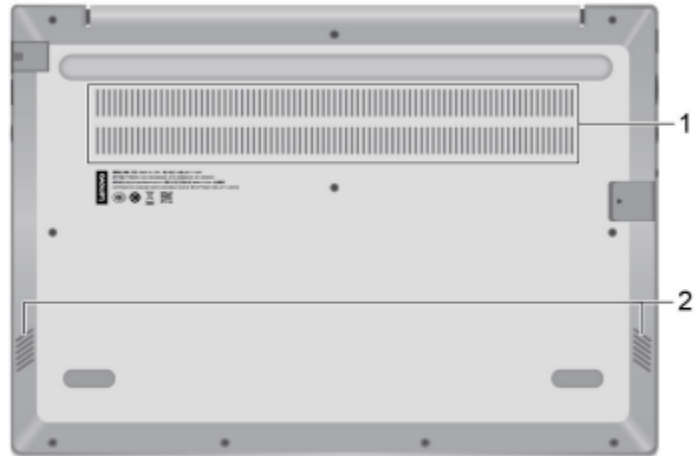
- سفید جامد: به برق AC متصل است.

- خاموش: به برق AC متصل نیست.

۵. کانکتور برق: با سیم برق همراه و آداپتور برق متناوب را به برق وصل کنید.

۶. اسلات قفل امنیتی: کوچک رایانه خود را روی میز، یا سایر وسایل از طریق یک قفل کابل امنیتی دستگاه سازگار قفل کنید.

## نمای پشتی دستگاه



۱. شیارهای تهویه: گرما را از بین می برد و هوا را به جریان می اندازد.

۲. بلندگوها: صدا تولید می کنند.