

میت بوک ایکس ۲۰۲۰ معرفی شد؛ اولین لپتاپ ویندوزی با ترکپد حساس به فشار - دیجیاتو

محمد قریشی | چهارشنبه، ۲۹ مرداد ۱۳۹۹

[هوای](#) از نسل جدید لپ تاپ میت بوک ایکس با طراحی مشابه با میت بوک ایکس پرو ۲۰۲۰ [رونمایی کرد](#). هوای میت بوک ایکس ۲۰۲۰ اولین لپ تاپ ویندوزی با ترکپد حساس به فشار محسوب می‌شود.

این لپ تاپ جدید هوای به نمایشگر ۱۳ اینچی لمسی LTPS LCD با رزولوشن 3K و نسبت تصویر ۳:۲ مجهز شده و نسبت نمایشگر به بدنه آن برابر ۹۰ درصد است. این پنل ۱۰۰ درصد گاموت رنگی sRGB را پوشش می‌دهد، زاویه دید ۱۷۸ درجه‌ای دارد و حداکثر روشنایی آن به ۴۰۰ نیت می‌رسد.

هوای میت بوک ایکس ۲۰۲۰ به پردازنده‌های نسل دهم اینتل مجهز شده و در بالاترین نسخه از پردازنده اینتل Core i7-10510U به همراه ۱۶ گیگابایت رم و ۵۱۲ گیگابایت حافظه SSD بهره می‌برد. هوای برای این لپ تاپ خود GPU مجزا در نظر نگرفته است.

در ساخت بدنه این محصول از آلیاژ منیزیم آلومینیوم استفاده شده و وزن آن تنها به ۱ کیلوگرم می‌رسد. ابعاد این لپ تاپ برابر ۱۳.۶ در ۲۰۶.۷ در ۲۸۴.۴ میلی‌متر است. از آنجایی که این دستگاه نسبت به محصولات رقیب ضخامت و وزن کمتری دارد، هوای از سیستم بدون فن استفاده کرده است.

میت بوک ایکس ۲۰۲۰ اولین لپ تاپ ویندوزی با ترکپد حساس به فشار محسوب می‌شود که هوای نام «Free Touch» را برای آن انتخاب کرده است. این ترکپد قادر به شناسایی سطوح مختلف فشار است و از قابلیت ویریه بهره می‌برد.





از سایر ویژگی‌های این لپ تاپ می‌توان به ۴ اسپیکر، ۲ میکروفن، دوربین پاپ آپ، نور پس زمینه کیبورد، سنسور اثر انگشت، وای فای ۶، بلوتوث ۵.۰، دو پورت USB Type-C، جک ۳.۵ میلی‌متری هدفون، باتری ۴۲ وات ساعتی و پشتیبانی از فناوری شارژ سریع ۶۵ وات اشاره کرد.

هوای میت بوک ایکس ۲۰۲۰ در رنگ‌های آبی، نقره‌ای، سبز و شکوفه گیلاس به فروش می‌رسد که البته از همان ابتدا تمام رنگ‌ها در دسترس نخواهند بود. قیمت نسخه‌های مختلف این محصول به شرح زیر است:

- اینتل Core i5-1021U با ۸ گیگابایت رم و ۵۱۲ گیگابایت حافظه: ۱۱۵۶ دلار
- اینتل Core i5-1021U با ۱۶ گیگابایت رم و ۵۱۲ گیگابایت حافظه: ۱۳۰۰ دلار
- اینتل Core i7-1051U با ۱۶ گیگابایت رم و ۵۱۲ گیگابایت حافظه: ۱۴۴۵ دلار

پیش فروش این لپ تاپ از امروز آغاز شده و از تاریخ ۳ شهریور در اختیار خریداران قرار می‌گیرد. در حال حاضر این دستگاه تنها در چین به فروش می‌رسد، اما در آینده احتمالاً کاربران در کشورهای دیگر نیز به آن دسترسی پیدا خواهند کرد.

[دیجیاتو](#)