



لپ‌تاپ همواره جز آن دسته از محصولاتی است که کاربران برای مدت زمان زیادی از آن‌ها استفاده می‌کنند. برخلاف اسمارت‌فون‌ها یا تبلت‌ها، لپ‌تاپ‌ها معمولاً دو یا سه برابر یک دیوایس همراه قیمت دارند اما معمولاً سه یا پنج سال می‌توانید بدون نیاز به ارتقا سخت افزاری با آن‌ها کار کنید. درست مثل خرید سایر ابزارهایی که روزانه با آن‌ها سر و کار داریم، انتخاب و خرید درست لپ‌تاپ‌ها هم بسیار پر اهمیت است.

البته در CES امسال شاهد بودیم که در بسیاری از دیوایس‌های از چیپ‌های جدید Broadwell-U شرکت اینتل و Nvidia Maxwell GPU (در لپ‌تاپ‌های مخصوص بازی) استفاده شده بود؛ اما باز هم بهتر است با دانش کافی و چشمی باز به انتخاب لپ‌تاپ مناسب بپردازیم. هر لپ‌تاپ برای مقصودی خاص ساخته شده است ولی با داشتن آیت‌هایی چون صفحه نمایش زیبا، ویژگی‌های جالب - چون صفحه کلید - و یا اجزا داخلی می‌توانند به راحتی کاربران را اغوا کنند.

در ادامه لپ‌تاپ‌هایی را بررسی خواهیم کرد که به تازگی وارد بازار شده‌اند و ما نیز زمانی کمی را به بررسی آن‌ها اختصاص دادیم، لذا با همین نگاه به بررسی بیشتر آن‌ها می‌پردازیم:



Retina MacBook Air

با محتمل‌ترین پیش‌بینی که در سال جاری به وقوع خواهد پیوست آغاز می‌کنیم. ما امیدواریم و حتی شنیده‌ایم که اپل در نهایت صفحه نمایش رتینا را به MacBook Air اضافه کرده است. لپ‌تاپ‌های رقیب و هم اندازه این دیوایس چون Quad HD Dell XPS 13 با رزولوشن 2160 در 1440 پیکسل و Surface Pro 3 و همچنین Samsung Ativ Book 9 پیش‌تر با اضافه کردن صفحه‌نمایش‌های با رزولوشن 2560 در 1600 پیکسل توانسته بودند کیفیت قابل قبولی را برای کاربران مهیا کنند و به نظر می‌رسد اپل نیز در سال جاری به جمع آنان بپیوندد. البته با توجه به اینکه اپل قبلاً در محصولاتی چون iPad Mini 2 و iMac 5K از فناوری صفحات نمایش با رزولوشن بالا استفاده کرده است، استفاده از این صفحه نمایش در MacBook Air چندان خبر خوشحال‌کننده‌ای برای کاربران نخواهد بود. اما با توجه به گزارش‌هایی که قبلاً منتشر شده است، این دیوایس در سه ماهه نخست سال 2015 به همراه صفحه نمایش 12 اینچی به جای مدل 11 اینچی عرضه خواهد شد، البته مدل 13 اینچی آن به قوت خود باقی است و تولید خواهد شد. هر دو مدل مجهز به پردازنده‌های Broadwell-U خواهند بود و با داشتن trackpad بدون کلید جدید اپل، حتی ضخامت آن‌ها از قبل نیز کمتر خواهد بود.



Dell XPS 13

با یک شاهکار مهندسی، دل توانسته است تمام اجزای یک لپ‌تاپ 13 اینچی را در یک لپ‌تاپ 11 اینچی قرار دهد. Dell PS 13 حتی در بسیاری از موارد از MacBook Air نیز بهتر عمل کرده است. به طور مثال 80 درصد از درب این مدل لپ‌تاپ را صفحه نمایش فراگرفته است که این مقدار 11 درصد بیشتر از فضای است که صفحه نمایش MacBook Air آن را فرا گرفته است؛ و همه این‌ها در حالی است که این لپ تا 23 درصد کوچک‌تر از MacBook است. در کنار طراحی نازک و برجسته آن، به نظر می‌رسد در تولید این لپ‌تاپ نیز از قطعات مناسبی استفاده شده است. در صفحه نمایش این لپ‌تاپ از Gorilla Glass استفاده شده است؛ اما در ورای بدنه نازک و سبک آن، این لپ‌تاپ دارای مشخصات سخت افزاری قابل توجهی هم است. تصویر Quad HD با رزولوشن 3200 در 1800 پیکسل با پردازنده Broadwell-U از جمله آن‌ها هستند.



Lenovo LaVie Z HZ750

لنوو (البته به لطف کمک‌های زیاد NEC) توانسته است تمام مشکلاتی که مانع از تولید یک لپ‌تاپ سبک و نازک بود را پشت سر بگذارد و مدلی را معرفی کند که حتی از برخی از تبلت‌ها نیز سبک‌تر و نازک‌تر است. ادعا شده است که این لپ‌تاپ با وزن 2.04 پوندی خود یکی از سبک‌ترین لپ‌تاپ‌های دنیا خواهد بود و طراحی آن نیز بسیار شبیه به Lenovo Yoga 3 Pro است و با لولایی که در آن قرار داده شده امکان چرخش 360 درجه‌ای صفحه نمایش آن وجود دارد. سبک و نازک بودن تنها موارد قابل اشاره این لپ‌تاپ نیستند. استفاده از یک صفحه نمایش 13.3 اینچ با 1920 در 1080 پیکسل و پردازنده جدید Broadwell Intel Core-i5 که در زیر صفحه کلید آن قرار دارد از جمله دیگر موارد برجسته‌ای هستند که در خصوص این لپ‌تاپ می‌توان به آن‌ها اشاره کرد.



Acer Chromebook 15

ما امید زیادی با این لپ‌تاپ به‌عنوان نخستین کروم بوک 15 اینچی دنیا داریم. علاوه بر آن‌ها با داشتن پردازنده Broadwell-U Core-i3 قدرت پردازش بسیار مناسبی را هم به کاربر ارائه می‌دهد. به همه آن‌ها صفحه نمایش

1080p نیز آن را به یک لپ‌تاپ مناسب برای دانش آموزان و دانشجویان تبدیل کرده است. البته مدل دیگری به نام [Acer Chromebook C740](#) نیز برای افراد جوان‌تر معرفی شده است که می‌تواند بیشتر زیر دست کودکان و نوجوانان دوام بیاورد. ایسر همچنین ادعا کرده است که این مدل 15 اینچی دارای باتری است که تمام روز را دوام خواهد آورد و به نظر می‌رسد این لپ‌تاپ بتواند سهم مناسبی از بازار را در تصاحب خود در آورد.



MSI GT80 Titan

ما تا به حال لپ‌تاپ‌های زیادی را که اختصاصاً برای بازی طراحی شده‌اند را بررسی کردیم اما MSI GT80 Titan به ما نشان داد که هنوز حرف‌های زیادی در این حوزه برای گفتن دارد. در واقع این لپ‌تاپ یکی از بهترین لپ‌تاپ‌های سازگار با انواع بازی‌ها است و با داشتن دو موتور پردازش گرافیکی Nvidia GTX 980M سعی دارد تا این ادعا را به خوبی ثابت کند.

منبع:

تک رادار
تاریخ انتشار:
05 بهمن 1393

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/212>