

کدام شرکت لپ تاپ های بهتری می سازد؟

سوالی که غالباً توسط کاربران پرسیده می شود این است که: "کدام شرکت لپ تاپ های بهتری می سازد؟" و یا: "کدام لپ تاپ بهتر است؟" صرفنظر از کلی بودن و نادرست بودن سوال مربوط باید دقت کنید که هر برند یا سازنده لپ تاپ بر مبنای سیاست های خود که بر اساس تجربه پیشین از نحوه برخورد خریدار و میزان آگاهی و ادراک او و همچنین نیازمندی واقعی کاربر به لپ تاپ در کنار عواملی چون سیاست های بازار و تغییرات تکنولوژیکی بویژه سخت افزاری و نیم نگاهی به سیاست های رقبا و کشش بازار و نیازمندی های متفاوت بازارهای دنیا از آمریکای شمالی تا خاور میانه و شمال آفریقا و همچنین میزان درخواست احتمالی خریداران بالقوه و نحوه بازار یابی و تقویت نمایندگی های فروش و مسائلی از این دست عمل می نماید تا نبض بازار را از کف ندهد و در این بین با تمامی موارد پیدا و پنهان شده اگر برندی بتواند بر مبنای سلايق مشتریان و بویژه وفاداران خود عمل نماید و تعادلی بین تمامی موارد فوق ایجاد نماید می تواند به رشد تدریجی و آهسته ولی پیوسته فروش خود امیدوار بوده باشد مشروط به اینکه خدمات پس از فروش مناسبی نیز در کنار ارائه وسایل لازم و یدکی و یا وسایل جانبی لپ تاپ نیز ارائه نماید. پس می بینید که از دید یک مشتری چقدر نگاه به مطلب فوق متفاوت از نظر نگاه سازنده است. در این بین سیاست های حاکم بر هر برند سازنده لپ تاپ که ناشی از تمامی عوامل فوق و بویژه سهامداران آن شرکت و یا برند نیز می باشد نیز بر اهمیت موضوع می افزاید. تصور کنید که تنها یک اشتباه کوچک در محاسبات متغیر فوق چقدر در میزان فروش و ارائه خدمات یک برند و سهام آن در بازار اثر می گذارد. اینجاست که می بینید در نهایت این مشتری است که مجبور به انتخاب از بین سیاست های کلی هر سازنده خواهد بود و این مطلب بیشتر توسط علاقمندان وفادار به همان برند مفروض بخوبی نمود بیشتری خواهد داشت. گو اینکه راضی نگاه داشتن آنان نیز کاری بس مشکل خواهد بود. و البته قبول کنید که همین علاقمندان وفادار بهترین مبلغان همان برند هستند. البته بحث متعصبین یک برند خاص مد نظر این مقال نبوده و نیست. بسیار فرق است بین یک فرد متعصب که بدون دلیل و برهان تنها با استناد به گفته های این و آن به ذکر نام یک برند کفایت می کند و علاقمندی که بعنوان یک کاربر حرفه ای تمامی ضعف های احتمالی و کاستی های ناشی از سیاست های نابجا و یا ناخواسته یک برند تولید کننده لپ تاپ را می پذیرد و ضمن پرهیز از مبالغه گویی سعی در انتخاب مناسب تری نسبت به موارد قبل خود خواهد داشت. ضمن اینکه هر برندی همیشه موفق نیست و تمامی مواردی که در بالا ذکر آن رفت می توانند در پروسه رشد و نمو کیفی یک برند وقفه کوتاه و یا میان مدت ایجاد نمایند.

از نظر نگارنده لپ تاپی مناسب ترین خواهد بود که در قبال نیازمندی کاربر کارایی مناسب تری را به نسبت قیمت تمام شده ارائه نماید. ضمن اینکه کیفیت قطعات اصلی سخت افزاری لپ تاپ مهم تر از تزئینات دیگر آن است.

عمده تولید کنندگان لپ تاپ (منظور از عمده سازندگانی هستند که در طی یکی دو سال گذشته چند مدل ارائه داده اند) عبارتند از:

لپ تاپ های ACER

به نسبت کارایی و قیمت تمام شده لپ تاپ های بسیار مناسبی تولید می کند. بخصوص سری فراری برای گیمر ها و سری تراول میت و اسپایر برای کاربران حرفه ای. البته دقت کنید که در بین سه دسته بندی یاد شده تنها چند لپ تاپ مناسب دیده می شود. پیشگامی در ارائه تکنولوژی روز در لپ تاپ و همچنین کیفیت مطلوب تولید می رود که این برند را در بین رقبای مشابه به جایگاهی در خور ارتقا دهد. ولیکن این شرکت جهت ارایه قیمت پایین به سراغ استفاده از باتری های کم عمر نموده که زیاد جالب نمی نمایاند.

لپ تاپ های APPLE

سازنده لپ تاپ های خوش دست و سازگار با هر تیپ سلیقه و کاربری و با کارایی متوسط مورد علاقه کاربرانی است که برای بار اول اقدام به خرید لپ تاپ می نمایند. قیمت بالای آن و سازگاری نرم افزاری صرف با سیستم عامل مک از جمله نکات بارز در هنگام در نظر داشتن این برند خواهد بود.

لپ تاپ های ASUS

سازنده مادر برد های حرفه ای و با کیفیت که چندی است در ارائه لپ تاپ نیز فعال می باشد. لپ تاپ های قدرتمند و سبک و با کارایی متوسط به بالا از خصوصیات برجسته آن است. (در بین دسته بندی های متداول لپ تاپ های هر برند) قیمت بالای آن و کیفیت مطلوب مانیتور این برند بیشتر مورد علاقه کاربرانی است که می خواهند لپ تاپ جدیدی را تجربه کنند که چیزی متفاوت از سایرین بوده باشد. ولیکن به دلیل قرار گرفتن این مارک در جرگه مارکهای آسیای جنوب شرقی از کنترل کیفی کلیه مارک های امریکایی به دور می باشد.

لپ تاپ های DELL

متنوع ترین مدل های لپ تاپ از کم کارا ترین تا لپ تاپ های مخصوص گیمرها را تولید می کند. به نسبت کارایی از کمترین هزینه های ممکن بهره می گیرد تا مقام اول در بازار یابی را از آن خود سازد. البته این نکته را نیز باید گفت که امروزه از قیمت های متناسب سابق در مدل های جدید خبری نیست و بتدریج شاهد افزایش قیمت مدل های جدید به نسبت سابق هستیم.

لپ تاپ های FUJITSU

لپ تاپ های قدرتمند و قابل اعتماد و مقاوم و سبکی تولید می کند که از کیفیت مطلوب تصویری نیز برخوردار است. البته این موارد شامل تمامی تولیدات این برند نمی شود و بایستی در انتخاب مدل های متنوع این تولید کننده دقت نمود.

لپ تاپ های GATEWAY

جزو یکی از قابل احترام ترین برندهای موجود محسوب می شده که تقریباً تمامی قطعات آن نیز در آمریکا تولید و ساخته می شد. هم اینک این برند پس از ادغام با "ای ماشینز" از نظر خط تولیدی به مالزی منتقل شده که از حداقل خدمات پس از فروش و گارانتی برخوردار است. از نظر قیمت به نسبت کارایی از مقبولیت نسبی برخوردار بوده و بیشتر برای گیمرهای غیر حرفه ای و کسانی که انتظار چندانی از لپ تاپ های خود ندارند مناسب می باشد. گارانتی ۹۰ روزه این لپ تاپ ها از مقبولیت آنها می کاهد.

لپ تاپ های HP/COMPAQ

پس از ادغام این دو شرکت و تولید لپ تاپ های جدید کماکان سری های تولیدی مجزا مقبولیت بیشتری نزد کاربران دارد تا مدل های ترکیبی. لپ تاپ های کامپک از رنگ نقره ای بهره گرفته که در مقابل رنگ تیره سیاه اچ پی مشخص و بارز می باشد. همچنین قیمت تمام شده کامپک بتنهایی کمی کمتر از نمونه مشابه اچ پی خواهد بود. از قدرت و قیمت مناسبی بهره می برد و همین امر آن را به دومین فروشنده جهانی لپ تاپ بدل ساخته است. ضمن اینکه برند فوق الذکر تقریباً مادام العمر کارایی خود را حفظ می کند مگر اینکه یکی از قطعات اصلی سخت افزاری آن دچار مرگ مغزی غیر قابل برگشت شود!! پشتیبانی مناسب آن و خدمات پس از فروش مطلوب آن سبب شده که از محبوبیت زیادی در سطح جهان برخوردار باشد.

سری هایی که به صورت مشترک تولید می گردد همان سری های اولیه compaq به نام EVO میباشند که مورد قبول تمامی صنایع دنیا می باشد و کمپانی HP این مدل را کم کم دارد به نام خود تمام می کند.

لپ تاپ های HIGHGRADE

یک شرکت مستقل به عنوان تولید کننده لپ تاپ که هنوز در ابتدای بازار یابی خود درمورد فروش محصولات خود می باشد. کارایی متوسط لپ تاپ های تولیدی که اخیراً به تنوع مدل های آن افزوده شده و قیمت بالای آن به همراه چگونگی ارائه خدمات پس از فروش و نبود اطلاع رسانی گسترده توسط این شرکت بویژه در مورد کیفیت قطعات ساخت لپ تاپ های آن و همچنین نوید یک شاخص بارز در لپ تاپ های آن می رود تا تردیدی جدی در کاربری که به مدل های آن نظر می افکند بوجود آورد. گذر زمان نشان خواهد داد که این شرکت چقدر در عرصه رسیدن به اهداف از پیش تعیین شده خود موفق عمل خواهد کرد.

لپ تاب های IBM

از طلوع تولید لپ تاب همواره این برند فعالیت نموده و از تجارب ارزشمندی در این باره بهره مند است. این برند بخوبی می دانست که چگونه باید یک رایانه لپ تاب تولید کرد. قیمت بالای آن در کنار خوش دستی و کیفیت بالای قطعات آن ضامن بقای آن نبود چراکه هم اینک این برند به شرکت چینی لنوو فروخته شده (بخش تولید لپ تاب) و باید دید که آیا این شرکت چینی در حد و مرز انتظارات علاقمندان این برند قدیمی و صاحب نام مدلهای قابل قبولی ارائه خواهد کرد یا خیر.

لپ تاب های PANASONIC

تاف بوک های این برند از قدرت کار در محیط های نامناسب از نظر اقلیمی برخوردار هستند. ضمن اینکه از قیمت نسبتا بالایی نیز برخوردار هستند ولی کیفیت مناسب کار با این لپ تاب ها بویژه برای افرادی که در چنین شرایطی نیازمند رایانه ای هستند که انتظارات آنها را بخوبی برآورد نماید گزینه مناسبی محسوب می شود.

لپ تاب های SAGER

در زمینه تخصصی ارائه لپ تاب های مخصوص گیمرها فعالیت می نماید و به نسبت سایرین در این زمینه کاری یک سرو گردن جلوتر عمل می کند بخصوص اینکه همیشه سعی در استفاده از تکنولوژی روز سخت افزاری به نسبت قیمت تمام شده نموده و از این نظر از سایر رقبا مشابه پیش است.

لپ تاب های SONY

تخصص اصلی سونی در زمینه لپ تاب در ارائه سبک ترین ها و زیبا ترین ها و باکیفیت ترین ها و صد البته گرانبها ترین ها می باشد. کیفیت مانیتور این برند که از تخصص های اصلی سونی در خلق تصویر سود می جوید به همراه زیبایی ظاهری آن سبب شده که گاه قیمت بالای آن در نزد کاربران توجیه شود!! بیشترین مدلهای باکیفیت این برند متعلق به دسته اولترا پرتابل است که از کیفیت قطعات داخلی بسیار مطلوبی برخوردار است و در این رده صاحب نام است.

لپ تاب های TOSHIBA

با ارائه سری ستلایت در زمان خود از پیشگامان ارائه کیفیت مطلوب در لپ تاب مطرح گردید. در حال حاضر نیز کمی از کیفیت قطعات داخلی بویژه سخت افزاری این برند کاسته شده که بدلیل توجیه هزینه های شرکت توشیبا می باشد. بهمین دلیل هم اینک بیشتر قطعات بصورت متصل و نه با قابلیت منفصل شدن (جدا سازی) ارائه می شوند که هم این مورد نه تنها از کیفیت آن کاسته بلکه از محبوبیت آن نیز بویژه در نزد علاقمندان می

کاهد.البته ظاهرا دوباره این برند قصد دارد تا در یک خانه تکانی مجدد در تولید لپ تاپ به محبوبیت سابق خود باز گردد. حال باید صبر کرد و دید که آیا چنین امری ممکن خواهد بود یا خیر.

مقایسه کارت های گرافیکی در لپ تاپ

یکی دیگر از سوالات متداول در بین کاربران این است که چه کارت گرافیکی مطلوب نظر باید باشد و چگونه می توان کارت های گرافیکی متداول در لپ تاپ ها را با هم مقایسه نمود.

در اینجا لیستی مشاهده می کنیم که کمی پرده از راز آن برون کشیده است.

Intel Extreme -> VIA/S3G Unichrome -> SiS Mirage -> Intel Extreme 2 -> SiS Mirage 2 -> Intel GMA 900/915 -> ATI Mobility RADEON 9000/9100 -> nVidia GeForceFX Go5200 -> MR9200 -> GFFX Go5400 -> MR x200M -> GFFX Go5500 -> GFFX Go5600 -> GF Go6200 -> MR x300 -> MR9600 -> GFFX Go5700 -> MR9700 -> MR x600 -> GFFX Go5900 -> MR x700 -> MR9800 -> GF Go6600 -> MR x800 -> GF Go6800 -> MR x800XT -> GF Go6800 Ultra

نکات برجسته در این بین عبارتند از:

برای کار با کورل و فتوشاپ در محیط دو بعدی حداقل میزان برخورداری از رم کارت گرافیکی ۶۴ پیشنهاد می شود.

برای کار در محیط های سه بعدی نظیر انیمیشن و رندر نمودن حداقل ۱۲۸ پیشنهاد می شود.

برای گیمر های حرفه ای حداقل میزان ۲۵۶ پیشنهاد می شود .

integrated cards stand no chance against real graphics chips
this list is based on the various 3DMark scores

نکاتی در باب پردازنده های لپ تاپ

چگونه می خواهید پردازنده مطلوب خود را در لپ تاپی که در نظر دارید خریداری نمایید مشخص سازید. این سوال برای بسیاری از کاربران کمی گیج کننده ولی مهم است بنحوی که انتخاب یک پردازنده مطلوب گاه نیمی از کار انتخاب را برای کاربران شامل می شود. تصمیم گیری در این رابطه به میزان هزینه ای که می خواهید اعمال کنید و میزان استفاده تخصصی شما برحسب نیازتان از لپ تاپ بر می گردد. در اینجا سعی بر آن است که به فرانس معتبر و کوتاه ولی کافی آورده شود.

Intels

Celeron-M

شبهه ترین معماری ساخت به پنتیوم-ام را داراست و البته با کمترین میزان سرعت کلاک و کش و باس نسبت به همان مدل. کاهش عملکرد سریع اجرای فرامین توسط این پردازنده سبب کوتاهی عمر باتری لپ تاپ می گردد. در صورتیکه برای بازی از لپ تاپ خود استفاده نمی کنید و بشدت از نظر بودجه در مضیقه هستید خرید چنین مدل در لپ تاپ پیشنهاد می شود.

Pentium 4HT

یک پردازنده دسکتاپ در لپ تاپ... با گرمای زیادی که تولید می کند و برقی که می نوشد عملا چیزی بنام باتری در لپ تاپ خود نخواهید داشت. لپ تاپ های دارای این پردازنده از

وزن سنگینی نیز عموماً بهره مند هستند. بنابراین اگر نمی خواهید بهیچ وجه لپ تاپ خود را از برق شهری محروم سازید و حتی نیازی به جابجایی آن نیز ندارید می توانید بر انتخاب چنین موردی سرمایه گذاری نمایید.

Mobile Pentium 4

به نسبت موارد ذکر شده در بالا از قابلیت بهتری برخوردار بوده و از تولید گرمای کمتری بهره می گیرد. ضمن اینکه کارایی نسبتاً بهتری نسبت به موارد قبلی نیز دارد.

Pentium-M

اولین پردازنده ۳۲ بیتی

NIKI PEDIA

www.NiKiPeDiA.blogfa.com

برترین مقالات کامپیوتر

Pouriya.niknam@gmail.com