

دوستداران تبلت وقتی برای خرید به بازار مراجعه می‌کنند احتمالاً با سرگیجه مواجه خواهند شد چرا که آنقدر تنوع وجود دارد که هر خریداری را سردرگم خواهد کرد. تنوع در نوع، سیستم‌عامل، اندازه، امکانات و بسیاری از پارامترهای دیگر موجب می‌شود که انتخاب برای خریداران مشکل شود. ما سعی داریم با ارایه نکاتی کلیدی انتخاب را ساده‌تر و خرید را موفق‌تر نماییم.

توجه کنید که ما در این مقاله فرض کردی‌ایم که شما تصمیم خود را برای خرید تبلت گرفته‌اید. اینکه اصولاً شما بهتر است تبلت بخرید یا نوتبوک و یا نوتبوک مقوله دیگری است که در آینده نزدیک در مورد آن صحبت خواهیم کرد.

تاریخچه تبلت

ایده تبلت اولین بار در فیلم‌های تخیلی مطرح شد. در سال ۱۹۶۸ و در فیلم اودیسه فضایی به کارگردانی استنلی کوبِریک از کامپیوتُری شبیه یک تبلت استفاده می‌شده است. البته قبیل از آن و در سال ۱۹۵۱ دانشمند مشهور اسحاق آسیموف ایده طراحی یک ماشین حساب به شکل تبلت‌های امروزی را مطرح کرده بود. اما رونق تبلت به آن صورتی که ما امروزه

با آن مواجه هستیم چند دهه بعد اتفاق افتاد.

برخلاف تصور بسیاری از افراد، اولین بار در سال ۲۰۰۹ یک تبلت اندرویدی به نام Archos ۵ عرضه شد. نسخه اندروید این تبلت ۱,۴ بود اما چندان مورد استقبال قرار نگرفت. حدود یک‌سال بعد و در اوایل سال ۲۰۱۰ اپل تبلت معروف خود یعنی iPad را معرفی کرد اما برخلاف رقیب اندرویدی خود بسیار مورد توجه قرار گرفت به گونه‌ای که بسیاری تصور می‌کنند منظور از تبلت همان iPad است!

یکی دو سال اول یعنی سال ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱ اپل حاکم بالمانازع تبلت در دنیا بود اما پس از آن رقیبان اندرویدی رقابت سختی را با اپل آغاز کردند به گونه‌ای که در حال حاضر تعداد و تنوع تبلت‌های اندرویدی بسیار بیشتر از تبلت‌های اپل است.

ما را به تبلت چکار؟!

اولین چیزی که باید به آن توجه کنید آن است که هدف شما از خرید تبلت چیست؟ قصد دارید چه کارهایی را با آن انجام دهید؟

اگر هدف شما گشتزنی در اینترنت، کار با اینمیل و شبکه‌های اجتماعی، چت، تماشای فیلم و گوش دادن به موسیقی، گیم، خواندن کتاب‌های الکترونیکی،

آهنهای دمع نمی‌زند

هون بنیاری | Sayyari@ComputerNewsir



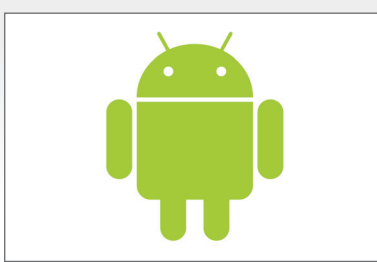
CORAL BLEACHING

Coral bleaching is another serious threat to the foundation of the Great Barrier Reef. When the water warms, it puts stress on the coral, causing the coral to expel its symbiotic algae, called zooxanthellae. These tiny marine algae live inside the coral's tissue and provide it with energy. The coral loses the photosynthetic pigments of the zooxanthellae and without the pigment it appears clear or white. Coral bleaching can kill the coral if it continues for too long.

The coral loses the photosynthetic pigments of the zooxanthellae and without the pigment it appears clear or white. Coral bleaching can kill the coral if it continues for too long. Most coral species struggle to survive after this, and even the ones that do likely suffer reduced growth and reproduction. The rise in sea temperatures is due to climate change, as the Earth's waters have warmed dramatically over the past few decades.

THE GREAT BARRIER REEF

در حالیکه تبلت خرید تبلت تقریباً همه را فراگرفته است و در هر جمعی که وارد می‌شوید چند نفری را در حال کار با تبلت می‌بینیم، تصمیم گرفتیم که یک راهنمای جامع در مورد خرید تبلت تهیه کنیم. جالب آن است که طبق آخرین آمارها در سال ۲۰۱۳ تعداد فروش تبلت از تعداد فروش نوتبوک پیشی گرفته است و این موضوع جای تامل بسیار دارد.



نمی‌شود و برای تهیه برنامه مجبورید به فروشگاه ویندوز مراجعه کنید که فروشگاهی خلوت و با تعداد بسیار کم برنامه است. این گونه از تبلت‌ها به هیچ عنوان توصیه نمی‌شوند. اما تبلت‌هایی که ویندوز ۸ دارند امکان نصب برنامه‌های متداول ویندوزی (برنامه‌های دسکتاپ) بر روی آنها میسر است و لذا مشکلی در رابطه با تهیه برنامه وجود ندارد. اما مشکل این دسته از تبلت‌های ویندوز هشتی آن است که از پردازنده‌های اتم اینتل استفاده می‌کنند. این پردازنده‌ها قابل رقابت با پردازنده‌های ARM نیستند و از مصرف بالاتر و راندمان پایین‌تری برخوردارند لذا غافل آئها هم بسیار با این اثراً از انواع و اقسام تبلت‌ها با ویژگی‌ها و امکانات متفاوت و از برندهای مختلف و از همه مهمتر با قیمت‌های ارزان تا گران مواجه خواهید شد. حتی با وجود کاهش شدید ارزش پول ملی هنوز هم می‌توان

نکات زیادی در انتخاب سیستم‌عامل تبلت نقش ایفا می‌کنند که به مهمنت‌ترین آنها اشاره می‌کنیم:

● نوع تبلت بر اساس سیستم‌عامل

اگر سیستم‌عامل اپل را برگزینید تنها به ۲ انتخاب آن هم فقط از خود شرکت اپل محدود خواهد شد: iPad و iPad mini اوی ۹,۷ اینچ است و دومی ۷,۹ اینچ. (منظور ما نسل چهارم تبلت‌های اپل است که قابلیت‌های فراوانی دارد.) آخرین نسخه سیستم‌عامل اپل در حال حاضر iOS 6.1 است.

اما اگر سیستم‌عامل اندورید را انتخاب کنید با تنواع بسیار بالایی از انواع و اقسام تبلت‌ها با ویژگی‌ها و امکانات متفاوت و از برندهای مختلف و از همه مهمتر با قیمت‌های ارزان تا گران مواجه خواهید شد. حتی با

تبلت‌های ۴۰۰ هزار تومانی اندوریدی پیدا کرد.

آخرین نسخه سیستم‌عامل اندروید در حال حاضر نسخه ۴,۳ یا Jelly Bean است. یکی از ویژگی‌های جالب این نسخه که اپل قادر آن است این است که افراد مختلف می‌توانند با نام کاربری و پسورد خودشان به یک تبلت لگین کنند و از برنامه‌ها و

تنظیمات خودشان استفاده کنند (شبیه ویندوز). اما ووستاران ویندوز می‌توانند از تبلت خود مایکروسافت یعنی Surface استفاده کنند و یا از تبلت‌هایی که سایر شرکت‌ها مثل ایوس، ایسر، دل و لنوو ساخته‌اند خریداری نمایند. هر چند تنواع تبلت‌های ویندوزی از اپل بیشتر است ولی به هیچ عنوان با تبلت‌های اندوریدی قابل مقایسه نیست.

نکته مایوس کننده در مورد تبلت‌های ویندوزی آن است که غول آی‌تی دنیا یعنی HP و تبلتساز بزرگ دیگر یعنی سامسونگ از تولید تبلت‌های ویندوزی به طور کلی منصرف شده‌اند و فقط بر ساخت تبلت‌های اندوریدی متوجه شده‌اند.

نکته مهم دیگری که در مورد تبلت‌های ویندوزی باشد به آن توجه کنید آن است که این تبلت‌ها با ۲ نسخه متفاوت از ویندوز به نام ویندوز RT و ویندوز ۸ عرضه می‌شوند. تبلت‌هایی که ویندوز ۸ آرتی دارند از پردازنده‌های ARM استفاده می‌کنند و برنامه‌های متداول ویندوزی بر روی آنها نصب

نمایش فایل‌های آفیس و مواردی مشابه است تبلت انتخاب درستی است. اما اگر کاربردهای حرفه‌ای تر مثل کار با نرم‌افزارهای حسابداری، مهندسی، طراحی، گرافیکی و ... را دارید از خیر تبلت بگذرید.

یادتان باشد که یک تبلت به هیچ عنوان جایگزین یک کامپیوتر برای کاربران حرفه‌ای، مهندسان، دانشجویان و ... نمی‌شود بلکه به عنوان یک دستگاه جانبی و در کنار کامپیوتر معنا خواهد داشت اما می‌تواند برای یک کاربر ساده همه چیز باشد! خلاصه کلام آن است که تبلت‌ها در این عمر کوتاه ۳ ساله خود هنوز نتوانسته‌اند تمامی کاربردهای یک نوت‌بوک و یا کامپیوتر را پوشش دهند هر چند به سرعت در این مسیر گام بر می‌دارند.

ابندا به جیب‌تان نگاه کنید!

اگر وضع مالی خوبی دارید به همان نسبت هم انتخاب‌های گسترده‌تری خواهید داشت ولی چنانچه نمی‌خواهید و یا نمی‌توانید بالای ۱,۵ میلیون تومان هزینه کنید، انتخاب شما به تبلت‌های اندوریدی محدود خواهد شد.

افرادی که بتوانند بیش از ۲ میلیون تومان هزینه کنند امکان انتخاب انواع تبلت‌های اپل، ویندوزی و اندوریدی را خواهند داشت.

جای نگرانی برای افراد ضعیفتر نیست، به مدد اندورید، انواع و اقسام تبلت زیر یک میلیون تومان هم وجود دارد که انصافاً بسیاری از کارهای تبلت‌های چند میلیونی را هم انجام می‌دهد فقط یه کم ...

سیستم‌عامل

یکی از مهمترین تصمیم‌گیری‌ها در خرید تبلت انتخاب سیستم‌عامل است. چند سیستم‌عامل رایج برای تبلت‌ها وجود دارد که مهمترین آنها اندورید از شرکت گوگل و iOS از شرکت اپل است. البته سیستم‌عامل‌های دیگری هم مثل ویندوز ۸ از مایکروسافت و بلکبری وجود دارند که به مرتبه از تعداد و تنوع کمتری برخوردارند.

● فروشگاه آنلاین نرم‌افزاری

iTunes App Store کاربران اپل می‌توانند از طریق کاربران اندورید هم می‌توانند از طریق Google Play به بانک نرم‌افزاری بزرگ اپل دسترسی داشته باشند و کاربران اندورید هم می‌توانند از طریق Google Play از دریایی از نرم‌افزار لذت ببرند. البته حتماً می‌دانید که نرم‌افزارهای هر یک بر روی دیگری قابل نصب و استفاده نیست. در حال حاضر هر کدام از این فروشگاه‌های آنلاین بیش از ۷۰۰ هزار نرم‌افزار رایگان و غیر رایگان عرضه می‌کنند. یکی از بزرگترین نقاط ضعف تبلت‌های ویندوزی تعداد بسیار کم نرم‌افزار در فروشگاه اینترنتی آن موسوم Windows است. این تعداد در اواخر سال ۲۰۱۲ نزدیک به عدد خنده‌دار ۴۰ هزار رسیده بود!

● سرویس‌های خاص

اگر از افرادی هستید که به صورت حرفله ای با Gmail و Google Drive استفاده می‌کنید تبلت اپل iCloud اپل مورد استفاده شما خواهد بود. به همین ترتیب اگر اندرویدی مناسب شما خواهد بود، به مرتبه این اندرویدی متوجه شده‌اند. بخرید و چانجه کاربرد حرفله ای شما با Hotmail و MSN و Live و SkyDrive است طبیعتاً تبلت ویندوزی مناسب‌تر است. توجه داشته باشید که با هر سیستم‌عاملی می‌توان از سرویس‌های سیستم‌عامل دیگر استفاده کرد مثلاً با یک تبلت اپل مثل iPad هم می‌توانید ایمیل‌های

۲ مدل است. iPad mini و iPad ۹,۷ اینچ است و دو می ۷,۹ اینچ. هر کدام از آنها دو مدل دارند: با سیم کارت و بی سیم کارت. چنانچه مدل بی سیم کارت را انتخاب کنید تنها از طریق WiFi می توانید به اینترنت متصل شوید و اگر مدل با سیم کارت را انتخاب کنید علاوه بر WiFi از طریق 3G هم امکان اتصال به اینترنت وجود دارد. انتخاب دیگر شما هم در رنگبندی است. هر کدام از مدل های فوق در ۳ رنگ سیاه و سفید عرضه می شوند. یک انتخاب دیگر هم وجود دارد و آن امکان انتخاب تبلت هایی با حافظه داخلی متفاوت است، هر کدام از مدل ها در ۳ نوع ۱۶، ۳۲ و ۶۴ گیگابایت عرضه می شوند. تفاوت دیگری وجود ندارد و سایر ویژگی ها مثل نوع پردازنده، نوع صفحه نمایش، تنوع پورت ها، دوربین و ... همگی مشابه است.

در صورتی که تبلت های بلکبری را هم انتخاب کنید قدرت انتخاب شما از این هم پایین تر است! اما چنانچه تبلت اندرویدی را برگزینید با دریافت از انتخاب و تنوع مواجه خواهید شد! انواع پردازنده، انواع صفحه نمایش، انواع پورت های خروجی، انواع رنگ ها، انواع اندازه ها، انواع وزن ها، انواع سیم کارت اسما از 2G و 3G و 4G، انواع دوربین، انواع حافظه، انواع برندها و ...

یا همانگ نمایید. هر چند می توان گوشی و تبلت را از ۲ سیستم عامل متفاوت تهیه کرد ولی سینک (Sync) کردن آنها کمی دردرساز خواهد شد.

● نقطه ضعف همیشگی اپل

با محصولات اپل امکان ارسال و دریافت فایل از طریق بلوتوث، NFC و WiFi Direct وجود ندارد! حالا تا کی اپل می خواهد این محدودیت را ادامه دهد خدا داند!

● حساب عاشقان جداست!

هر چقدر هم از مزايا و معایب این سیستم عامل ها بگوییم باز هم عده ای بدون هیچ دلیل مشخصی و فقط به خاطر علاقه شدید خود به یکی از آنها اقدام به خرید تبلت مورد نظرشان خواهند کرد. اصولاً عده ای هستند که از اپل و محصولاتش متنفرند! شاید به دلیل بسته بودن سیستم عاملش و یا فخر فروختن کاربران اپل و یا قیمت نسبتاً بالاتر محصولات اپل و یا هر دلیل دیگری! بنابراین به این افراد توصیه می کنیم که فقط اندروید بخشنده و خون خودشان را کشیف نکنند! از طرف دیگر افرادی هستند که دیوانه وار طوفدار محصولات اپل هستند و وقتی یکی از محصولات جدیدش می خواهد عرضه شود از شب قبل پشت در مغازه می خوابند! طبیعتاً به این افراد هم فقط می توان توصیه خرید تبلت اپل را کرد!

Gmail خود را چک کنید ولی اگر کار شما به صورت حرفه ای و تجاری است حتماً سیستم عامل سازگار با سرویس خودتان را انتخاب کنید چرا که از سرعت، امنیت و راندمان به مراتب بالاتری برخوردار خواهید شد.

● ارتقا نسخه سیستم عامل

از لحاظ ارتقا نسخه سیستم عامل اپل پیشتر سایرین است. وقتی اپل یک نسخه جدید عرضه می کند تمامی خریداران کلیه محصولات اپل اعم از گوشی و یا تبلت می توانند به راحتی تنها از طریق یک خط اینترنت دستگاه خود را به صورت رایگان ارتقا دهند. اما اندروید اینگونه نیست. وقتی گوگل یک نسخه جدید اندروید عرضه می کند خریداران محصولات قبلی عملاً هیچ کاری نمی توانند بکنند و فقط باید اندروید باشند که شاید سازنده تبلت شان نسخه جدید سیستم عامل اندروید را بر اساس تبلت آنها عرضه کند و شاید هم هیچ گاه این کار را نکند. دلیل این تفاوت آن است که گوگل تنها سیستم عامل را می سازد و از آنجایی که این سیستم عامل متن باز و یا Open Source است هر سازنده ای تغییرات اختصاصی خودش را در آن نسخه اندروید انجام می دهد و سپس بر روی یک دستگاه نصب می کند لذا نسخه اصلی گوگل مناسب نصب بر روی هر تبلتی نیست و باید توسط سازنده تبلت در آن تغییراتی داده شود.

● مطابقت با سایر دستگاهها

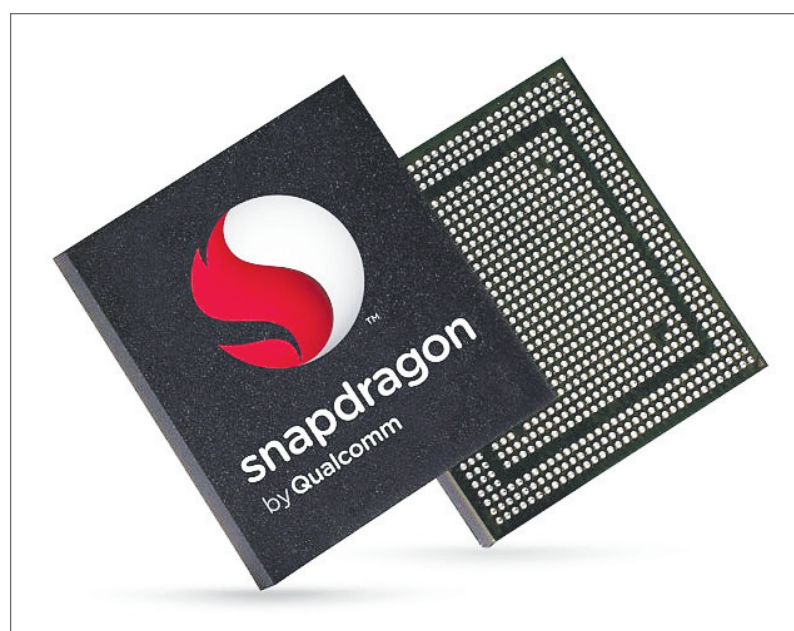
یکی از نکات مهمی که باید به آن توجه کرد آن است سیستم عامل تبلت با گوشی موبایلتان یکی باشد. در این صورت به راحتی می توانید با تبلت خود کار کنید و از آن مهمتر اطلاعات آنها را جا بجا و

پردازنده

تنوع

بی شک مهمترین پارامتر در قدرت و سرعت یک تبلت، پردازنده آن است. حتماً شنیده اید که می گویند

اگر تبلت اپل را ترجیح می دهید ساده ترین انتخاب را خواهید داشت چرا که تبلت اپل در حال حاضر تنها



وزن

یکی از بدینهای ترین پارامترها در انتخاب تبلت وزن آن است. مشخص است که هر چه وزن تبلت کمتر باشد مناسب‌تر است.

حافظه داخلی

هر تبلتی دارای مقداری حافظه داخلی است که برای ذخیره فایل‌های شخصی کاربر مثل موزیک، عکس، فیلم و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد. تجربه نشان می‌دهد که همیشه فضای ذخیره‌سازی بزرگ‌تر بهتر است. عیب کار آن جاست که هر چه فضای ذخیره‌سازی بزرگ‌تر باشد، قیمت تبلت بیشتر می‌شود. بنابراین بر اساس موجودی جیب خود مدلی را انتخاب کنید که بزرگ‌ترین حافظه داخلی را داشته باشد.

برخی از تبلتها امکان استفاده از کارت‌های حافظه MicroSD را دارند. در اینصورت می‌توان با استفاده از این کارت‌های حافظه فضای ذخیره‌سازی را افزایش داد و یا تبلتی با حافظه داخلی کوچکتر مثلاً ۱۶ گیگابایتی خرید و سپس از یک کارت حافظه ۳۲ گیگابایتی استفاده کرد تا مجموعاً ۴۸ گیگابایت حافظه بدست آورد. استفاده از کارت حافظه به مرتب ارزان‌تر از خرید تبلتهاست با حافظه داخلی بزرگ‌تر تمام می‌شود.

یادتان باشد که معمولاً بخشی از فضای ذخیره‌سازی داخلی تبلت توسعه سیستم‌عامل استفاده می‌شود و مثلاً تبلتی که ۸ گیگابایت حافظه داخلی دارد در عمل ۶,۵ گیگابایت فضای خالی دارد. معمولاً تبلتها دارای ۴، ۱۶، ۸، ۳۲ و ۶۴ گیگابایت حافظه داخلی هستند. آن دسته از مدل‌هایی که از کارت حافظه پشتیبانی می‌کنند اغلب می‌توانند حداقل از کارت‌های ۳۲ گیگابایتی استفاده نمایند. یکی از نقاط ضعف بزرگ تبلتهاست اپل آن است که از کارت حافظه پشتیبانی نمی‌کنند!

اندازه‌های متفاوت تولید می‌کنند مثلاً سامسونگ علاوه بر دو اندازه ذکر شده تبلتهاي ۷,۷ و ۸,۹ اینچي هم تولید می‌کند.

طبعی است که هر چه اندازه صفحه نمایش بزرگ‌تر باشد، کار با تبلت مطلوب‌تر است ولی از آن طرف اندازه تبلت و وزن آن هم بالاتر می‌رود که ممکن است برای بسیاری از کاربران چندان خوشایند نباشد. خریدار باید بین اندازه صفحه نمایش و وزن تبلت یکی را برگزیند و بر اساس آن تبلت مورد نظر خود را خریداری نماید. اگر وزن اهمیت بیشتری دارد، باید به دنبال تبلتهاي ۷ تا ۸ اینچي بگردد و چنانچه اندازه صفحه مهمتر است

تبلتهاي ۸,۹ اینچ به بالا مناسب‌ترند.

معمولًا تبلتهاي کوچکتر ارزان‌تر هم هستند و ضمناً امکان کار با یک دست هم تا حدودی میسر است اما تبلتهاي بزرگ‌تر گران‌تر بوده و کار با آنها نیاز به هر دو دست دارد.

روزولوشن صفحه نمایش

پارامتر مهم دیگر دقت صفحه نمایش است. منظور از دقت تعداد پیکسل‌های قابل نمایش بر روی صفحه نمایش است. هر چه دقت بالاتر باشد کیفیت تصویر بالاتر می‌رود و البته قیمت آن هم به همین صورت! مثلاً تبلتهاي ۱۰ اینچي با کیفیت‌های ۱۰۲۴×۷۶۸، ۱۶۰۰ اینچي با کیفیت‌های ۲۰۴۸×۱۵۳۶، ۲۴۰۰ اینچي با کیفیت‌های ۲۵۶۰×۱۶۰۰ عرضه می‌شوند. مشخص است که صفحه نمایشی که از تعداد پیکسل بالاتر استفاده می‌کند تصویر به مراتب بهتری را نمایش می‌دهد. اپل در تبلتهاي جدید iPad4 خود از صفحه نمایش با کیفیتش به نام Retina که دارای رزولوشن ۲۰۴۸×۱۵۳۶ می‌باشد است استفاده می‌کند در حالیکه سامسونگ در Galaxy Tab2 10.1 و Galaxy Note 10.1 از صفحه نمایش ضعیفتر ۱۲۸۰×۸۰۰ برهه می‌برد.

این درحالیست که سامسونگ تبلت 10.1 Nexus را به سفارش گوگل با رزولوشن خیره کننده ۲۵۶۰×۱۶۰۰ عرضه می‌نماید. داستان رزولوشن‌های متفاوت در سایر اندازه‌های صفحه نمایش هم وجود دارد. بنابراین حتماً پس از انتخاب اندازه صفحه نمایش بلافضله به رزولوشن آن دقت کنید.

فلان تبلت ۲ هسته‌ای است و دیگری ۴ هسته‌ای. بدینهای است که هر چه تعداد هسته‌های بیشتر باشد راندمان تبلت بالاتر خواهد بود.

اما نکته کلیدی آن است که کاربران مبتدی فقط به تعداد هسته‌ها توجه می‌کنند غافل از آنکه عمارت پردازنده از تعداد هسته مهمتر است. مثلاً در تست‌هایی که ما در لابراتوار ماهنامه رایانه‌خبر انجام دادیم، مشاهده شد که راندمان پردازنده‌های ۲ هسته‌ای مبتنی بر چیپ ARM-A15 بهتر از راندمان پردازنده‌های ۴ هسته‌ای مبتنی بر چیپ ARM-A9 است. لذا اول به عمارت پردازنده توجه کنید و سپس به تعداد هسته‌های آن.

نکته دیگر قدرت گرافیکی پردازنده است. در تبلتها و گوشی‌های هوشمند امروزی چیپ‌ها به صورت هستند یعنی پردازنده اصلی، چیپ گرافیکی، کنترولر حافظه و ... همگی در یک چیپ قرار دارند. بنابراین اگر اهل گیم هستید به چیپ گرافیکی پردازنده خود توجه کنید و فقط گول چند هسته‌ها نقش چندانی در قدرت گرافیکی تبلت شما بازی نمی‌کنند!

برای آشنایی با قدرت پردازنده اصلی و قدرت گرافیکی چیپ‌های گرافیکی تبلتهاي مختلف به بنچ‌مارک‌های موجود در فضای اینترنت مراجعه کنید. ضمن اینکه لابراتوار ماهنامه رایانه خبر سیاری از تبلتها را مورد بررسی قرار داده است و نتایج را در شماره‌های قبلی به چاپ رسانده است.

صفحه نمایش

اهمیت صفحه نمایش به قدری بالاست که هر تبلت را بر اساس اندازه صفحه نمایش آن می‌شناسند. وقتی گفته می‌شود که یک تبلت ۷ اینچی منظور اندازه صفحه نمایش آن است، حتماً می‌دانید که این ۷ اینچ اندازه قطر صفحه نمایش است.

اندازه صفحه نمایش

تبلتها معمولًا در اندازه‌های ۷ و ۱۰ اینچ عرضه می‌شوند ولی سازندگانی هستند که تبلتهاي با





Kindle Fires، مایکروسافت از طریق سرویس Sky Drive برای تبلت‌های Surface و ... لازم به ذکر است که شما می‌توانید این سرویس‌های ذخیره‌سازی در محیط اینترنت موسوم به Cloud Storage را از طریق سرویس‌های رایگان بی‌شماری مثل Drop Box، Google Drive و ... هم بدست بیاورید. نتیجه آنکه این مورد را به عنوان یک پارامتر مهم در تصمیم‌گیری خود دخیل نکنید.

خوره‌های تبلت یا افراد آنکادر!

از زاویه دیگری هم می‌شود نگاه کرد. اغلب خوره‌های نرمافزار و کسانی که عادت دارند تازیر و به هر چیزی را در بیرون و به هر سوراخ و سمهای سرک بکشند، عاشق اندروید هستند! چرا که این امکان در اندروید به خوبی میسر است و اصولاً ویژگی متن باز بودنش این قابلیت را فراهم می‌کند. حتی در اطراف خود افرادی را می‌شناسید که کلیه مغازه‌ها، رستوران‌ها، پارک‌ها و ... مسیر داشتگاه و یا محل کار را می‌شناسند و به اغلب آنها سرزده‌اند! از طرف دیگر افرادی که عادت دارند از هر وسیله‌ای با دقت استفاده کنند و هیچ‌گاه بیشتر از خواسته خود انتظاری ندارند معمولاً عاشقان اپل هستند. باز هم حتی در اطراف خود افرادی را می‌شناسید که وقتی آدرس یک مغازه، رستوران، پارک و یا هر جای دیگری که در مسیر هر روزه آنها وجود دارد را از آنها می‌پرسید با تعجب به شما نگاه می‌کنند و اظهار اطلاعی می‌نمایند!

حرف آخر را احساس شما می‌زن!

با وجود تمام نکات فنی که ارائه شد شدیداً توصیه می‌شود که قبل از خرید هر تبلتی حداقل یکبار آن را در دست بگیرید! حتی بهترین تبلت دنیا را هم یکبار امتحان کنید. یادتان باشد که معمولاً احساس‌تان به شما دروغ نمی‌گوید. ممکن است شما احساس خیلی بهتری از یک تبلت متوسط نسبت به یک تبلت عالی داشته باشید! گاهی لمس کردن تبلت و چند ثانیه کار کردن با آن از خواندن چندین مقاله مشابه این، کارتر است!

حروف‌ای را در می‌آوردا!

در نقطه مقابل اندروید قرار دارد. فقط کافیست که با کابل مربوطه تبلت را به کامپیوتر متصل کنید، تبلت را به صورت یک درایو خواهید دید. حال هر چه را خواستید از هر جا به جای دیگر کپی کنید.

پشتیبانی از سیم کارت

یکی از پارامترهای مهم برای بسیاری از کاربران اتصال دائمی به اینترنت است. تمامی تبلت‌ها مجهر به شبکه بی‌سیم هستند بنابراین اگر در منزل یا دانشگاه و یا محل کار خود باشید می‌توانید با استفاده از شبکه بی‌سیم به اینترنت متصل شوید ولی اگر در تاکسی، اتوبوس، مسافرت و یا هر جای دیگری که خبری از شبکه بی‌سیم نیست باشید چه؟

در اینصورت تنها راه استفاده از اینترنت سیم کارت است. برای افرادی که اینترنت از نون شب برایشان واجب‌تر است توصیه اکید داریم که حتماً مدلی را انتخاب کنند که اصطلاحاً سیم کارت خور باشد! در این صورت با قراردادن یک سیم کارت در آن

همیشه و همه‌جا به اینترنت متصل خواهد بود. لازم به ذکر است که برخی از تبلت‌ها امکان انجام مکالمه تلفنی را هم به کاربر می‌دهند هر چند اغلب آنها از سیم کارت فقط برای دسترسی به اینترنت استفاده می‌کنند. بدینهی است که در صورتیکه هر دو امکان فراهم باشد جذاب‌تر است. شاید تصور کسی که یک تبلت ۱۰ اینچی را کنار گوش خود گذاشته و مکالمه تلفنی می‌کند خنده‌دار باشد ولی چنانچه از یک هندزفری بی‌سیم استفاده کند موضوع فرق خواهد کرد. یکی از نقاط ضعف تبلت‌های اپل سیم کارت خور، آن است که از این سیم کارت فقط می‌توان برای اتصال به اینترنت (3G) استفاده کرد و امکان مکالمه تلفنی وجود ندارد.

اتصال به کامپیوتر

اپل برای اتصال گوشی‌ها و تبلت‌هایش به کامپیوتر

نیازمند نصب برنامه iTunes بر روی کامپیوتر است. کلیه ارتباطات تبلت‌های اپل با کامپیوتر فقط از طریق این نرم‌افزار انجام می‌شود. می‌توان این ادعا را کرد که این روش اتصال به کامپیوتر به هیچ عنوان روش کاربرپسندانه‌ای نیست و بسیاری از کاربران غیر حرفه‌ای اپل از آن ناراضی هستند. ساده‌ترین کارها مثل کپی کردن چند تا آهنگ و عکس از کامپیوتر به تبلت و یا بالعکس عرق بسیاری از کاربران غیر

سرویس ذخیره‌سازی ابری

برخی از تبلت‌ها به عنوان هدیه، فضایی را در محیط اینترنت برای ذخیره اطلاعات شخصی فراهم می‌کنند مثلاً اپل از طریق سرویس iCloud برای iPad، آمازون از طریق سرویس Amazon Cloud Storage برای تبلت‌های