

گوشی ارزان نوکیا



نوکیا از تولید گوشی ارزان قیمت خود که 3610 نام دارد، خبر داد.

این گوشی که ۴ باند GSM را پشتیبانی می‌کند، مجهز به یک صفحه کلید راحت برای تایپ پیامک است. همچنین این گوشی دارای دوربین ۱/۳ مگاپیکسلی و صفحه نمایش ۲ اینچ با قابلیت نمایش ۲۶۲ هزار رنگ و کارت حافظه MicroSD است. نوکیا اعلام کرده است که این گوشی در سه ماهه آخر سال ۲۰۰۸ و با قیمت ۱۲۵ یورو وارد بازار خواهد شد.

سه گوشی جدید از LG

شرکت LG سه گوشی جدید خود را با نام های KF390، HB620T و KF350 معرفی کرد. مدل HB620T دارای صفحه نمایش ۲ اینچی ۲۵۶ هزار رنگ، دوربین ۲ مگاپیکسل و سیستم DVBS و بلوتوث A2DP است. مدل KF390 هم دارای صفحه نمایش ۲ اینچی ۲۵۶ هزار رنگ و مجهز به دوربین ۲ مگاپیکسلی، رادیو و بلوتوث است. گوشی KF350 نیز دارای صفحه نمایش ۲/۲ اینچی ۲۵۶ هزار رنگ، دوربین ۳/۱۵ پیکسل، رادیو و بلوتوث A2DP است.

موتورولا از Atila پرده برداری کرد

گوشی Atila موتورولا، گوشی جدیدی از این کمپانی است که در واقع می‌توان آن را همتای غیر QWERTY مدل Alexander در نظر گرفت که به تازگی معرفی شده است.

Atila موتورولا از ۴ باند GSM، GPRS، EDGE و ۳ باند UMTS، HSDPA، و HSUPA و همچنین Wi-Fi 802.11b/g پشتیبانی می‌کند. از سایر ویژگی‌های این گوشی می‌توان به صفحه نمایش ۲/۸ اینچ QVGA با وضوح ۲۴۰ × ۳۲۰ پیکسل، ویندوز موبایل ۶/۱، تراشه Qualcomm 7201A و باتری ۱۱۳۰ mAh اشاره کرد. کمپانی موتورولا در حال حاضر اطلاعاتی در رابطه با قیمت و زمان دقیق عرضه این گوشی ارائه نداده است.



بازگشت دوباره ایران به فهرست ایمیل یاهو

شرکت گوگل به بهانه تحریم ایران، بخش‌هایی از خدمات خود از جمله داندلود برخی نرم‌افزارها را برای کاربران ایرانی محدود کرده است



پس از اعتراض گسترده کاربران و بلاگ‌نویسان ایرانی، یار دیگر نام ایران به فهرست کشورهای مورد پشتیبانی در سرویس پست الکترونیک یاهو میل افزوده شد. حدود ۱۰ ماه پیش، شرکت یاهو اعلام کرد که به علت تحریم ایران نمی‌تواند خدمات ایمیل را در اختیار کاربران ایرانی بگذارد و کاربران ایرانی برای ثبت نام در ایمیل یاهو باید نام کشور دیگری را برمی‌گزیدند. اقدام یاهو باعث شد تا گروهی از وبلاگ‌نویسان و کاربران اینترنت پروژهای را با نام «سلام ایمیل یاهو» در تارنمای «helloyahoomail.net» راه‌اندازی کنند. این تارنما هم اکنون برپیده شده است.

فرهنگ، تمدن کهن و مردم ایران ارائه شده بود؛ با این هدف که یاهو و دیگر تارنماهای ارائه‌دهنده خدمات اینترنتی نام کشور تاریخی ایران را به فهرست‌های خود بازگردانند. هم‌اکنون شرکت گوگل نیز به بهانه تحریم ایران بخش‌هایی از خدمات خود از جمله داندلود برخی نرم‌افزارها را برای کاربران ایرانی محدود کرده است.

شرکت یاهو (Yahoo! Inc.)، یک شرکت معروف آمریکایی است که از جمله ماشین جست‌وجوی اینترنتی آن شهرت دارد. خدمات سرویس پست الکترونیک یاهو به همراهات میل پیشرو خدمات رایگان اینترنتی در بازار جهانی اینترنت هستند.

هدف آنها از طراحی چنین پروژه‌ای «درک تفاوت میان استفاده کاربران عادی و دولتی» عنوان شده بود. به گزارش سایت وین‌بنا، در این پروژه اطلاعاتی در مورد

Blu-ray هیتاچی آمد

این دوربین ۲۰ درصد کوچک‌تر از دوربین‌های فیلمبرداری قبلی هیتاچی و مجهز به حسگری با دقت ۷ مگاپیکسل است



۷ مگاپیکسل است که قادر به شناسایی صورت افراد در میان اشیای موجود در صحنه و تنظیم میزان نوردهی روی صورت آنها است. دقت ضبط تصاویر توسط این دوربین ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ است. این دوربین می‌تواند عکس‌هایی با دقت ۶/۲ مگاپیکسل نیز تهیه کند. قیمت این دوربین پیشرفته ۹۹۹ دلار است.

شرکت هیتاچی از عرضه جدیدترین دوربین فیلمبرداری خود که با فناوری Blu-ray سازگاری دارد، خبر داد.

این دوربین که BD10HA نام دارد، در حال حاضر در آمریکای شمالی و ژاپن قابل خریداری است. این دوربین ۲۰ درصد کوچک‌تر از دوربین‌های فیلمبرداری قبلی هیتاچی و مجهز به حسگری با دقت

هندزفری جدید با سیستم فرمانبر صوتی

مجهز شده است و به کاربران این امکان را می‌دهد تا بتوانند فرمان‌های صوتی خود را به این هندزفری وارد کنند. رسمی این هندزفری با امکانات خاص در بازار اعلام نشده است.

این هندزفری با پشتیبانی از سوی شرکت BlueGenie ساخته شده و همانند بسیاری از گوشی‌های تلفن همراه، به سیستم فرمانبر صوتی مجهز شده است که به کاربران این امکان را می‌دهد تا فعالیت‌های عملیاتی خود را به صورت صوتی به‌اجرا در آورند. مسئولان شرکت Blueant هنوز اطلاعات دقیقی در رابطه با جزئیات کارکرد این هندزفری اعلام نکرده‌اند. همچنین تاکنون قیمت و زمان عرضه فرمان‌های صوتی خود را به این هندزفری وارد کنند. رسمی این هندزفری با امکانات خاص در بازار اعلام نشده است.

گفته می‌شود که هندزفری V1 تولید شده توسط شرکت Blueant، به سیستم شناسایی گفتار مجهز شده است و در حال حاضر، از زبان انگلیسی پشتیبانی می‌کند و کاربران می‌توانند با اعلام عملکردهای خود نظیر پاسخ به تماس یا قطع تماس، فعالیت‌های این هندزفری را کنترل کنند.



شرکت تولیدکننده هندزفری Blueant، مدل جدیدی از هندزفری بلوتوث خود را با نام V1 روانه بازار می‌کند. هندزفری جدید Blueant با نام V1 به کلیدحسی

دستیابی Nvidia به فناوری ساخت پردازنده‌های گرافیکی کم مصرف



Nvidia، یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های سازنده پردازنده‌های گرافیکی در جهان اعلام کرد که مجوز استفاده از فناوری موسوم به LongRun را از شرکت Transmeta کسب کرده است. به گزارش PCMag، این فناوری ساخت پردازنده‌های گرافیکی کم مصرف را ممکن می‌کند.

این فناوری انرژی مصرفی توسط پردازنده‌های گرافیکی و همچنین پردازنده‌های به کار رفته در وسایل الکترونیکی سیار را کاهش خواهد داد.

سرمایه‌گذاری اولیه برای دستیابی به این فناوری به مبلغ ۷/۵ میلیون دلار در سال ۲۰۰۷ توسط شرکت AMD انجام شده بود.

این فناوری انرژی مصرفی توسط پردازنده‌های گرافیکی و همچنین پردازنده‌های به کار رفته در وسایل الکترونیکی سیار را نیز به میزان قابل توجهی کاهش خواهد داد.



شارژر جیبی دوراسل

شرکت دوراسل خبر از تولید شارژر جدیدی برای راحتی کاربران استفاده‌کننده از دستگاه‌های دیجیتالی داد. این شارژر همراه قابلیت شارژ انواع دستگاه‌های دیجیتالی اعم از گوشی همراه، پخش‌کننده MP3... و رادار دارد. این شارژر همچنین از دو عدد باتری قلمی سایز AA بهره می‌برد. این شارژر مجهز به درگاه USB و بسیار سبک و کوچک است.

ایسوس و نوت‌بوک‌هایی با پلت فرم AMD! اثر انگشت جای «رمز عبور» را می‌گیرد

کمپانی ایسوس برای اولین بار در دنیای کامپیوتر، اقدام به معرفی نوت‌بوک‌هایی بر پایه پردازشگرهای موبایل از نوع Ultra Dual-Core و AMD Turion™ TMX2 همین‌طور مجهز به کارت‌های گرافیک از نوع Radeon HD 3000 ATI کرد. این نوت‌بوک‌ها در غالب مدل‌های F5Z و F8Tr ارائه می‌شوند و علاوه بر افزایش طول عمر باتری، کارایی بهتر گرافیکی را برای کاربران به‌ارمغان می‌آورند.



در همین رابطه آقای هنری وای، مدیر بخش نوت‌بوک کمپانی ایسوس می‌گوید: «ایسوس همواره بر تعهد همیشگی خود مبنی بر ارائه پیشرفته‌ترین فناوری‌ها به مشتریان پایبند است و اینبار نیز سری نوت‌بوک‌های ایسوس با پردازشگرهای AMD همه ما را از این جهت به‌شدت هیجان زده کرده است. این پلت‌فرم جدید، قادر است تا کارایی گرافیکی را به نحو چشمگیری افزایش دهد و تجربه‌ای لذت‌بخش در زندگی را برای کاربران در سرتاسر جهان فراهم آورد.»

مدیر بازاریابی AMD در بخش نوت‌بوک نیز در مورد این سری از نوت‌بوک‌های ایسوس، گفت: «نوت‌بوک‌های نسل آتی با پلت فرم AMD نظیر آنچه که ایسوس ارائه کرده است با ارائه راهکارهایی بدیع و ابتکاری، تجربه‌ای لذت‌بخش‌تر در کار با کامپیوتر برای کاربران راه به‌ارمغان می‌آورد. نوت‌بوک‌های ایسوس با به‌کارگیری جدیدترین فناوری‌ها، قادرند تا ویژگی‌هایی نظیر کارایی گرافیکی با طول عمر باتری را به نحو چشمگیری افزایش دهند.»

گفتنی است، نسل آتی نوت‌بوک‌های ایسوس با پلت فرم AMD همراه با ویژگی Gate Express ارائه می‌شوند. این ویژگی در واقع نوعی سیستم عامل است که امکان راه‌اندازی سریع سیستم و همین‌طور دسترسی آتی به اینترنت را فراهم می‌آورد. بدین ترتیب کاربران قادر خواهند بود تا در هر لحظه و در سریع‌ترین زمان ممکن به اینترنت دسترسی داشته باشند.

از این سری نوت‌بوک‌ها، مدل F5Z از صفحه‌نمایش عریض ۱۵/۴ اینچی، وب‌کم با رزولوشن بالا و همین‌طور قابلیت‌های اتصال بی‌سیم بهره می‌برد که به کاربران امکان انجام ویدئو کنفرانس در هر نقطه‌ای را می‌دهد. همچنین تکنولوژی منحصر به فرد ASUS Splendid Video Intelligence به کار رفته در این نوت‌بوک موجب می‌شود تا صفحه‌نمایش (LCD) تصاویری واضح‌تر و شفاف‌تر از نظر رنگ، روشنایی و رنگ پس‌زمینه را نمایش دهد. لازم به ذکر است، در طراحی مدل دیگر این سری نوت‌بوک‌ها با نام F8Tr، از تکنولوژی فوق‌پیشرفته Infusion استفاده شده است که این خود موجب می‌شود تا این سری نوت‌بوک‌ها در عین داشتن زیبایی ظاهری از استحکامی فوق‌العاده برخوردار باشند. در کنار اینها قابلیت‌های اسکنر اثر انگشت و همین‌طور SmartLogon که در این سری نوت‌بوک به‌کار رفته‌اند، باعث افزایش امنیت اطلاعات و جلوگیری از ورود افراد غیر مجاز به درون سیستم می‌شود.