

آی تی

نابناک

یک رقیب جدی برای «مک بوک ایر»

کاربران آمریکایی، پس از مراجعه به فروشگاه‌های مایکروسافت با یک لپ‌تاپ جدید مبتنی بر ویندوز ۱۰ از برندی آشنا روبه‌رو شدند. این برند که بیشتر به خاطر تلویزیون، لوازم خانگی و تلفن‌های هوشمندش شناخته می‌شود، ال‌جی نام دارد که به تازگی لپ‌تاپ‌های سری Gram Ultra خود را به مخاطبان آمریکایی معرفی نموده تا مطمئن شود که در بازار ویندوز ۱۰ برای خود سهمی دارد.

اصلی‌ترین نقطه قوت این دستگاه‌ها ارتباط زیادی با سیستم عامل جدید مایکروسافت ندارد چراکه خبری از نمایشگر تاچ یا دوربین RealSense برای بهره‌گیری از قابلیت Windows Hello در این لپ‌تاپ نیست.

در مقابل این شرکت کراهی تلاش داشته تا روی امکانات سودمند مرسوم نظیر ابعاد جمع و جور و کیفیت بالای نمایشگر تمرکز داشته باشد.

این دستگاه ۱۴ اینچی همان ابعاد مک‌بوک ایر ۱۳ اینچی و Pro ۳ Lenovo Yoga را دارد و نمایشگر IPS آن هم با رزولوشن ۱۰۸۰p خود به مراتب بهتر از نمایشگر قدیمی سری مک بوک ایر اپل است.

اما نام Gram از وزن محصولات مورد بحث اقتباس شده چرا که کمتر از یک کیلوگرم (۹۸۰ گرم) وزن دارد و از مک بوک ایر ۱۱ اینچی سبک‌تر است. اما قیمت این دستگاه هم به گونه‌ای انتخاب شده که سری لپ‌تاپ‌های ایر اپل را برای رقابت نشانه می‌گیرد و از ۸۹۹ دلار برای مدل ۱۳ اینچی با چیپست Core i۵ اپنل، ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی و ۸ گیگابایت رم آغاز می‌شود.

گفته می‌شود که کیفیت ساخت این دستگاه در مقایسه با لپ‌تاپ‌های باریک اپل با بدنه‌های آلومینیومی یک دستشان تعریف چندانی ندارد و استحکام پایین آن را می‌توان هم در کیبورد و هم زیر دستگاه احساس نمود.

مایکروسافت اما در نظر دارد لپ‌تاپ‌های سری Gram ال‌جی را در خرده‌فروشی‌ها و فروشگاه آنلاین خود عرضه نماید و برای آنکه نشان دهد این محصول فاقد هر نوع نرم‌افزار زائد است آن را در گروه Signature Edition سایت خود جای داده است. آمازون نیز از امروز لپ‌تاپ‌های ۱۴ اینچی جدید ال‌جی را در قالب دو نسخه عرضه خواهد کرد؛ مدل پایه با بهره‌گیری از چیپست Core i۵ اپنل و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی به قیمت ۹۹۹ دلار و مدل بهره‌مند از چیپست Core i۷ و ۲۵۶ گیگابایت حافظه داخلی با قیمت ۱۳۹۹ دلار در اختیار کاربران قرار داده خواهد شد.

متأسفانه پردازنده‌های به کار رفته در لپ‌تاپ Gram ال‌جی از نسل پنجم سری Broadwell انتخاب شده‌اند که سرعت و عملکرد قابل ملاحظه نسل ششم چیپ‌های Skylake را ندارند.

همین مسئله باعث شده که دستگاه‌های به کار رفته در باتری پایینی داشته باشد و باید بگوییم که این میزان در حقیقت از رقم ۷/۵ ساعت اعلام شده برای آن هم کمتر است و همان‌طور که تأیید خواهید کرد این روزها چنین رقمی بسیار پایین به حساب می‌آید. علاوه بر این کاستی، دو امکان سودمند دیگر در این محصول نیز به چشم نمی‌خورد؛ نخست کیبورد بک لایت و دیگری کارت ریدر SD. این لپ‌تاپ در مقابل دارای یک پورت HDMI و کارت ریدر میکرو اس دی است تا به طریق نیود امکانات متداول را با استفاده از امکانات غیر مرسومش جبران کند.

جایگزینی دفترچه‌های بیمه با سیم کارت

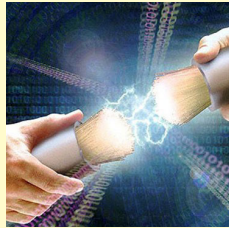
داد: برای ارائه بهتر خدمات و کنترل هزینه‌ها از فناوری اطلاعات در سازمان تأمین اجتماعی بهره خواهیم گرفت. وی کنترل هزینه‌ها را از جمله اهداف اجرایی طرح سیم‌کارت سلامت عنوان کرد و گفت: سالانه سازمان‌های بیمه‌گر در حدود ۶ هزار



رئیس سازمان تأمین اجتماعی از آغاز فاز آزمایشی حذف دفترچه‌های بیمه‌شدگان تأمین اجتماعی و جایگزینی سیم‌کارت به جای این دفترچه‌ها خبر داد و اعلام کرد که ۴۰ میلیون ایرانی سیم‌کارت سلامت می‌گیرند. سیدنتقی نوربخش در

حاشیه بازدید از نمایشگاه تلکام با اشاره به استفاده از فناوری‌های ارتباطی و اطلاعاتی برای ارائه خدمات به بیمه‌شدگان تأمین اجتماعی، گفت: فاز آزمایشی حذف دفترچه و ارائه سیم‌کارت سلامت به بیمه‌شدگان تأمین اجتماعی در استان یزد آغاز شده است. وی اضافه کرد: پس از موفقیت در اجرای این فاز آزمایشی ۴۰ میلیون بیمه‌شده تأمین اجتماعی تحت پوشش این طرح قرار می‌گیرند. نوربخش با بیان اینکه در مرحله نخست اجرای این طرح، بیماران خاص مدنظر قرار گرفته‌اند، ادامه

پروژه‌های برای افزایش ظرفیت اینترنت کشور



مهدی کریمی نسیانی در حاشیه نمایشگاه تله‌کام با اشاره به فعالیت‌های صورت گرفته برای افزایش ظرفیت زیرساخت‌های ارتباطی کشور گفت: پروژه تلاش، پروژه هاب ماهواره‌ای، پروژه تدبیر و پروژه جمع‌آوری از جمله‌های

پروژه‌هایی هستند که در راستای توسعه شبکه ارتباطی کشور به اجرا در آمده است. معاون طرح و توسعه شرکت ارتباطات زیرساخت با بیان اینکه سال گذشته با اجرای پروژه تلاش، توسعه شبکه انتقال نوری کشور انجام شد و ظرفیت زیرساخت انتقال کشور به بیش از ۲ برابر افزایش یافت افزود: در سال جاری نیز ارتقا و توسعه لایه‌ای بی‌سیم زیرساخت انجام شده و ۵ هزار کیلومتر فیبرنوری در کشور به بهره‌برداری رسیده است. وی با اشاره به اجرای پروژه تدبیر ۱ گفت: توسعه

گوگل و محصولات جدیدش!

رونمایی از خدمات و دستگاه‌های جدید در سانفرانسیسکو

به مدت ۹۰ روز به شکل رایگان استفاده کنند و پس از آن، به ازای هر اکانت مبلغ ۹/۹۹ دلار را برای پخش و استریم موسیقی پرداخت نمایند. گوگل همچنین یک طرح خانوادگی برای سرویس موسیقی خود اعلام نموده که

همچنین سرویس Google Photos حالا از کروم کست پشتیبانی به عمل می‌آورد و می‌توانید لیبل‌هایی را روی تصاویر خاص و مجموعه‌ای عکس‌ها بچسبانید. همچنین دوستانتان نیز می‌توانند وارد آلبوم‌های شما شده و آن‌ها را دستکاری کنند. اشتراک گذاری کروم کست بسیار ساده است: وقتی که از شبکه وای‌فای استفاده می‌کنید که کروم کست در آن شبکه حاضر باشد، آیکنی در بالای اپلیکیشن ظاهر می‌شود. با لمس آن و انتخاب گزینه پخش روی نمایشگر می‌توانید هر چیزی را بردارید کنید.

یک شگفتی با معرفی تبلت جدید

اما شاید مهم‌ترین بخش از مراسم شب گذشته گوگل مربوط به معرفی تبلت جدید این شرکت بود. تبلتی با نام Pixel C. گوگل مدعی است که این محصول را به شکل کامل خودش توسعه داده و ساخته، در نتیجه امسال شاهد همکاری هیچ شرکتی با این کمپانی بزرگ در زمینه توسعه تبلت سری نکسوس نبودیم. چنین به نظر می‌رسد که حرف C اشاره به کلمه convertible - تغییر پذیر دارد و این محصول نیز همانند تبلت سرفس یا آیدپرو، می‌تواند در زمره محصولات هیبریدی دسته‌بندی گردد و به عنوان یک لپ‌تاپ نیز مورد استفاده قرار گیرد.

تبلت مورد بحث قدرتش را از چیپست Tegra X۱ و سه گیگابایت حافظه رم می‌گیرد و گوگل آن را گجتی توانمند برای انجام امور و البته پرداختن به سرگرمی‌های چند رسانه‌ای می‌داند. ناگفته نماند که صفحه نمایش دستگاه ۱۰/۲ اینچی بوده و با رزولوشن ۲۵۶۰ در ۱۸۰۰ پیکسل تراکمی برابر با ۳۰۸ ppi را فراهم می‌آورد. ضمن اینکه روشنایی این نمایشگر می‌تواند به ۵۰۰ نیت برسد. تبلت Pixel C نیز همانند دو تلفن سری نکسوس، از پورت USB-C استفاده می‌کند. مدل پایه Pixel C حافظه داخلی ۳۲ گیگابایت، قیمتی برابر با ۴۹۹ دلار دارد و کیبورد بلوتوث نیز به شکل جداگانه از برچسب قیمت ۱۴۹ دلار برخوردار است.

اینچی ندارد و مایل هستید اسمارت فونی کوچک‌تر در دست داشته باشید، گوگل امروز نکسوس ۵X را با نمایشگر ۵/۲ اینچی رونمایی کرد که با قیمت ۳۷۹ دلار می‌تواند یک انتخاب بسیار عالی به شمار رود. پیش

از محصولات جدید خود کرد. بعد از تغییر و تحولاتی که در گوگل به لحاظ سازمانی رقم خورد و طی آن هلدینگ «آلفابت» تشکیل شد و گوگل به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های آن و با مدیریت «ساندرا پیچای» قرار گرفت، شاید این کنفرانس را بتوان به عنوان مهم‌ترین رویداد مرتبط با این شرکت در سال جاری میلادی قلمداد کرد.

اما مراسم شب گذشته از دو جنبه حائز اهمیت بود. اول آنکه در این مراسم سخت افزارهای جدید گوگل از جمله دو گوشی هوشمند این شرکت از سری نکسوس رونمایی شد و دیگر آنکه در کنار سخت افزارهای جدید خدمات جدید و مربوط به آینده نزدیک این شرکت نیز معرفی شدند. خدماتی که به عقیده برخی از کارشناسان می‌توانند جایگاه محکم فعلی این شرکت را بیش از پیش مستحکم کنند.

رونمایی از نکسوس ۶P و ۵X

اگرچه در ماه‌ها و هفته‌های اخیر شاهد افزایش تصاویر و اطلاعات سخت‌افزاری بی‌شماری از این تلفن هوشمند بودیم اما در نهایت، دیدن این موبایل در دستان مدیران ارشد گوگل حال و هوای دیگری داشت. نکسوس ۶P را می‌توان برترین تلفن هوشمند سری نکسوس تا کنون دانست که با بدنه‌ای تمام فلزی، پردازنده ۶۴ بیتی و حسگر اثر انگشت می‌آید تا در قلب دوست‌داران اندروید خالص جای گیرد. دوربین این محصول نیز نسبت به نکسوس‌های پیشین ارتقای بسیاری را به خود دیده و اکنون از فوکوس لیزری در آن استفاده شده. این دوربین همچنین قادر است تا ویدیوهایی با رزولوشن ۴K را به ثبت برساند.

در صورتی که علاقه‌ای به موبایل‌های غول‌پیکر ۵/۷

سفرش هر دو تلفن هوشمند سری نکسوس از امروز در فروشگاه پلی به ثبت می‌رسد و کاربران قادر هستند در ماه اکتبر، موبایل خود را دریافت نمایند.

معرفی سرویس گاراتی «نکسوس پروتکت»
گوگل اعلام کرده که نکسوس پروتکت به مدت دو سال «بروز مشکل مکانیکی» در دستگاه‌های خود را تحت پوشش گاراتی قرار می‌دهد. اما چنانچه دستگاه شما یکی از نکسوس‌های تازه گوگل باشد، آسیب‌های تصادفی نیز به مدت دو سال ضمانت گوگل را دریافت خواهند کرد. هزینه استفاده از نکسوس پروتکت برابر با ۶۹ دلار برای نکسوس ۵X و ۸۹ دلار برای نکسوس ۶P محصول هواوی اعلام گردیده است.

یک طرح خانوادگی برای موسیقی
کاربران قادر هستند از سرویس Google Play Music

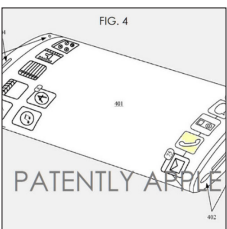
حمله Anonymous به وبسایت‌های دولتی عربستان

گروه هکری ناشناس (Anonymous) به دلیل نقض حقوق بشر در عربستان سعودی، وب‌گاه‌های دولتی این کشور را هک کرد. گروه هکری ناشناس به همراه اعضای عربستانی‌اش به منظور اعتراض به حکم اعدام علی محمد النمر، برادرزاده روحانی شیعه، شیخ نمر باقر النمر، وب‌گاه‌های دولتی عربستان را هک کرد. وزارت بهداشت دولت پادشاهی عربستان در این حمله از کار افتادند. هکرها می‌توانند از جمله‌ی نوع اختلال سرویس توزیع شده

بازکردن قفل صفحه نمایش به ثبت رسانده است. در این پنتت برخلاف نحوه‌ی باز کردن الگویی در گوشی‌های اندرویدی که فقط عبور از نقطه‌های موجود بر روی صفحه نمایش مهم است، نحوه عبور از این نقطه‌ها نیز مهم بوده و به کاربران اجازه می‌دهد تا الگوهای بیشتری برای قفل کردن صفحه نمایش خود ایجاد کنند. به نظر می‌رسد با پنتت جدید باید منتظر آیفون با صفحه نمایش خمیده باشیم.

صفحه نمایش آیفون بعدی خمیده است؟

اپل موفق به ثبت پنتتی جدید شده است که به این شرکت اجازه می‌دهد تا گوشی‌های خود را همانند یک سیلندر یا هر آن چه که مدنظر جانی آیو هست



بازکردن قفل صفحه نمایش به ثبت رسانده است. در این پنتت برخلاف نحوه‌ی باز کردن الگویی در گوشی‌های اندرویدی که فقط عبور از نقطه‌های موجود بر روی صفحه نمایش مهم است، نحوه عبور از این نقطه‌ها نیز مهم بوده و به کاربران اجازه می‌دهد تا الگوهای بیشتری برای قفل کردن صفحه نمایش خود ایجاد کنند. به نظر می‌رسد با پنتت جدید باید منتظر آیفون با صفحه نمایش خمیده باشیم.

توییت‌ر خط ۱۴۰ کاراکتر را رد می‌کند



بیش از همه در راستای حذف محدودیت‌های فعلی این شبکه است. در حال حاضر نیز کاربران می‌توانند با بهره‌گیری از سرویس‌هایی مانند OneSHOT بلوک‌هایی از متون را توییت کنند اما این محتویات در واقع تصاویر ساده هستند و متن‌های واقعی که روی توییت منتشر می‌شوند. لازم به ذکر است که محدودیت ۱۴۰ کاراکتری از همان آغاز به کار این سرویس اینترنتی یکی از مشخصه‌های بارز آن بوده است اما کاربران زیادی خواستار برطرف شدن این محدودیت شده‌اند.