

چرا گوشی‌های قدیمی هنوز خریدار دارد؟

گوشی‌های هوشمند امروزی می‌توانند کارهای زیادی را انجام دهند، اما با این اوصاف مردم همچنان به خرید گوشی‌های ساده می‌پردازند. به نظر شما دلایل انجام این کار کدامند؟ با آی‌تی‌رسان همراه باشید تا پاسخ این پرسش را پیدا کنیم. امروزه گوشی‌های هوشمند می‌توانند بازی‌های سه‌بعدی با گرافیک بالا را اجرا کرده، به اطلاعات گوناگون دسترسی پیدا کنند و حتی تصاویر نزدیک به دوربین‌های DSLR را نیز به ثبت برسانند. البته موارد ذکر شده، در حال حاضر به امری بدیهی تبدیل شده‌اند. گوشی‌های ساده شرکت نوکیا که سال‌ها پیش طراحی شده‌اند، هنوز هم تولید شده و مورد استفاده قرار می‌گیرند. اما سؤال اینجاست که دلایل خرید این دستگاه‌ها مخصوصاً در سالی همانند ۲۰۲۰ چه بوده و چرا مردم چنین کاری را انجام می‌دهند؟ در دهه ۱۹۹۰ و ۲۰۰۰ میلادی، صنعت تلفن همراه به دو جبهه تقسیم شده بود: گوشی‌ها و سایرین. جبهه اولی قرار بود که مردم را خوشحال کند، اما در این امر چندان موفق نبود. گوشی‌های اولیه می‌توانستند به برقراری تماس و ارسال پیامک بپردازند. در این زمینه می‌توان به دستگاه‌های نمادینی همچون نوکیا ۳۳۱۰ و موتورولا StarTAC اشاره کرد.



با گذر زمان، پروتکل کاربردی بی‌سیم (WAP) نیز وارد جریان شد و بدین ترتیب مردم می‌توانستند به ارسال پیام‌های تصویری (عکس و ویدئو) پرداخته و همچنین وب‌گردی ساده‌ای را نیز تجربه کنند. هزینه‌های بالای داده و همچنین کیفیت نسبتاً ضعیف باعث شد تا تقاضای چندان برای این قابلیت‌ها به وجود نیاید. در نتیجه اکثر مردم همچنان از گوشی‌های خود جهت ارتباطات ساده استفاده می‌کردند.

نه هوشمند و نه ساده!

صنعت گوشی‌های هوشمند و بسیاری از مسائل اطراف ما، خاصیت دودویی ندارند. اصطلاحی میانی نیز در این بین وجود دارد (در صنعت گوشی‌ها) که متعلق به دستگاه‌های مجهز به KaiOS است. این گوشی‌ها معمولاً ظاهری شبیه به گوشی‌های ساده داشته و از نمایشگرهای مربعی و صفحه‌کلید فیزیکی T9 برخوردار هستند. البته برخی ویژگی‌های گوشی‌های هوشمند نیز در این دستگاه‌ها یافت می‌شوند که از جمله آنها می‌توان به فروشگاه نرم‌افزار، دستیار صوتی، مرورگر وب، دریافت به‌روزرسانی اینترنتی و استریم ویدئو اشاره کرد. سیستم‌عامل‌هایی همانند KaiOS می‌توانند بر روی طیف وسیعی از سخت‌افزارهای ضعیف اجرا شوند. گوشی‌های ۴۰ دلاری MTN Smart از جمله این دستگاه‌ها هستند. KaiOS در ابتدا کار خود را به عنوان Firefox OS آغاز کرد. این سیستم‌عامل در واقع تلاش شرکت موزیلا جهت رقابت با اندروید و iOS بود. مزیت رقابتی این سیستم‌عامل این بود که می‌توانست بر روی ضعیف‌ترین سخت‌افزارها نیز اجرا شود. این یک پروژه کوتاه‌مدت برای موزیلا بود و در واقع اوایل سال ۲۰۱۷ متوقف شد و دلیل این کار نیز جذابیت‌های کم این سیستم‌عامل عنوان شد.

عوارض باورنکردنی گوشی تلفن همراه برای بدن



گوشی‌های هوشمند بلاهای جدیدی بر سر بدن ما وارد می‌کنند؛ متخصصان کایروپراکتیک می‌گویند خم کردن سر برای استفاده از تلفن به ستون فقرات فشار زیادی وارد می‌کند و البته این تنها راهی نیست که دستگاه‌های تلفن به ما آسیب می‌رسانند.

گوشی‌های هوشمند بلاهای جدیدی بر سر بدن ما وارد می‌کنند؛ متخصصان کایروپراکتیک می‌گویند خم کردن سر برای استفاده از تلفن به ستون فقرات فشار زیادی وارد می‌کند و البته این تنها راهی نیست که دستگاه‌های تلفن به ما آسیب می‌رسانند. انجمن کایروپراکتیک استرالیا ادعا کرده است که استفاده اجباری ما از دستگاه‌های تلفن همراه در حال تغییر دادن شکل بدن ما است! چگونه؟ فرض کنید گوشی خود را در زاویه‌ای نگه می‌دارید که باعث می‌شود سر خود را ۶۰ درجه پایین خم کنید. این کار تقریباً ۲۷ کیلوگرم به وزن ستون فقرات شما اضافه می‌کند. حالا تصور کنید که هر روز چند ساعت این کار را انجام دهید. این یکی به هم ریختگی وحشتناک است. سامی مارگو، از انجمن فیزیوتراپی بریتانیا، می‌گوید: «افراد زندگی خود را با پیامک پیش می‌برند و متوجه نمی‌شوند که نیاز به استراحت دارند.» او اشاره می‌کند که این کار باعث «سردرد، گردن درد، درد بازو و بی‌حسی» می‌شود که همراه با یک سبک زندگی کم تحرک، می‌تواند منجر به عواقبی جدی شود. این اولین بار نیست که در مورد خطرات گوشی‌های همراه هشدار داده می‌شود؛ در سال ۲۰۱۱ به دلیل افزایش مرگ و میر عابیران پیاده در ایالات متحده، برخی شهرها جریمه‌هایی را برای افرادی که هنگام پیاده‌روی پیام می‌دهند، در نظر گرفتند و برای بیماری ناشی از این کار نیز اسمی انتخاب شد: «انگشت بلک‌بری» که گوشی رایجی در آن زمان بود. این بیماری هم به وضعیتی اشاره دارد که در آن انگشت شست شما در اثر ارسال پیام کوتاه طولانی مدت ملتهب می‌شود. مورد سوم در رابطه با نور آبی ساطع شده از تلفن هاست که می‌تواند در تولید ملاتونین و روند خواب اختلال ایجاد کند. اگر فشاری را که چشم در اثر استفاده طولانی مدت از صفحات نمایشی گوشی و تبلت تحمل می‌کند، هم حساب کنید عدد این آسیب‌ها به ۴ افزایش می‌یابد.



رونمایی از عجیب‌ترین آیفون تاریخ شگفتی بزرگ اپل برای ۲۰۲۴!



منبعی آگاه در زنجیره تأمین می‌گوید که اپل از سال‌ها پیش کار روی آیفون ناشدنی را شروع کرده؛ اما بعید است این گوشی در سال ۲۰۲۴ رونمایی شود.

به گزارش تازه‌نیوز، گوگل امسال با پیکسل فولد به بازار گوشی‌های ناشدنی ورود کرد تا اپل، تنها غایب بزرگ این بازار باشد. براساس ادعای خبرگزاری دیجی‌تایمز، گوگل برنامه‌های بزرگ‌تری برای ناشدنی‌ها دارد. منابع آگاه در زنجیره تأمین می‌گویند که گوگل به تولید تبلت ناشدنی فکر می‌کند و احتمالاً این دستگاه در مراسم I/O ۲۰۲۴ رونمایی خواهد شد.

پایان کارنام و لوگوی نرم افزار توییتر



ایلان ماسک در راستای تغییر برند توییتر، نام و لوگوی نرم افزار اندرویدی این شبکه اجتماعی را نیز به «ایکس» تغییر داده است. حتی اسکرین‌شات‌های صفحه گوگل پلی توییتر نیز تغییر کرده‌اند.

صف طولانی اسکن عنبیه چشم در ژاپن برای ۲۵ توکن رایگان!

ژاپن برای اسکن عنبیه چشم و دریافت ۲۵ توکن رایگان WLD صف بستند. «سم آلتمن» بنیانگذار Open AI و ولدکوین این ویدئو را در صفحه رسمی خود در توییتر به اشتراک گذاشته است. viral vids/



کیواکندرا اسکن کنید

می‌گوید: «سامسونگ با تثبیت استانداردهای جدید و بهبود مستمر دستگاه‌های تاشو خود، در حال تغییر و تحولی اساسی در صنعت تلفن همراه است. هر روز، افراد بیشتری دستگاه‌های تاشو ما را انتخاب می‌کنند، زیرا این دستگاه‌ها تجربه‌ای ارائه می‌دهند که مردم خواهان آن هستند اما نمی‌توانند در هیچ دستگاه دیگری آن را بیابند. گلکسی Z Flip5 و گلکسی Z Fold5 جدیدترین دستگاه‌هایی هستند که با فناوری نوآورانه، تعهد ما را به رفع نیازهای مشتریان ثابت می‌کند». میراث نوآوری و تعهد سامسونگ به بخش تاشو، طراحی و عرضه چنین ابزارهای همه‌کاره و فوق‌العاده‌ای را امکان‌پذیر کرده است. سامسونگ با اعتقاد قوی به پتانسیل‌های بخش تاشو، ظرفیت‌های تحقیق و توسعه و قابلیت‌های تولید؛ سری گلکسی Z را کاملاً اصلاح و بهینه‌سازی کرده است. از امکان خلق و تولید محتوا در نمایشگر پشتی گلکسی Z Flip5 در حالت تاشده تا مولتی‌تسکینگ یکپارچه با گلکسی Z Fold5، این سری از دستگاه‌های تاشو سامسونگ قادر هستند نیازهای متمایز کاربران امروزی را برآورده کنند.