



فروش محصولات جدید شرکت اپل با تخفیف در آمازون

فروشگاه آمازون در حرکتی جالب محصولات جدید اپل را فقط چند روز پس از رونمایی در رویداد «Unleashed» با تخفیف ویژه می‌فروشد. به گزارش خبرنگار حوزه دریاچه فناوری گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان، به نقل از appleinsider، محصولات جدید اپل شامل AirPods Pro با پشتیبانی از Spatial Audio و AirPods Pro با کابل بی سیم شارژمدل MagSafe و MacBook Pro چهارده اینچی ۱۶ اینچی ۲۰۲۱ در حال حاضر و با وجود اینکه به تازگی در ۱۸ اکتبر در رویداد «Unleashed» اپل معرفی شدند در آمازون به فروش می‌رسند. کاربران می‌توانند در فروش آخر هفته حداکثر ۵۰ دلار در خرید این محصولات صرفه جویی کنند. معاملات آخر هفته AirPods Pro: آمازون مبلغ ۵ تا ۳۰ دلار تخفیف برای این ایرپاد ارائه می‌دهد این در حالی است که AirPods Pro پایین‌ترین قیمت خود را از زمان معرفی محصول در رویداد اپل در ماه اکتبر تجربه می‌کند. کاربران می‌توانند با استفاده از تخفیف ۳۰ دلاری، ایرپاد پرو را با کابل بی سیم شارژ MagSafe تنها با قیمت ۲۱۹.۹۹ دلار خریداری کنند. AirPods نسل سوم نیز با قیمت ۱۷۴.۹۹ دلار به فروش می‌رسد که ۵ دلار پایین‌تر از قیمت موجود در راهنمای قیمت AppleInsider AirPods است.



شرکای تجاری گوگل درباره هدف بلندپروازانه این شرکت برای فروش پیکسل ۶ خوش بین نیستند

گروه فناوری //

گوگل اخیراً جدیدترین نسل گوشی‌های هوشمند پرچم‌دارش موسوم به پیکسل ۶ را رونمایی کرده است. این شرکت اهداف زیادی برای فروش این محصول در نظر گرفته است؛ اما ظاهراً شرکای تجاری‌اش به اندازه این شرکت درباره میزان فروش گوشی‌های پیکسل ۶ خوش بین نیستند.

پرچم‌داران ۲۰۲۱ گوگل رسماً معرفی شده‌اند. این گوشی‌ها امسال برای اولین بار به تراشه اختصاصی گوگل موسوم به تنسور و سیستم دوربین بهبودیافته‌ای مجهز شده‌اند. با توجه به امکانات ارائه شده در پیکسل ۶ و پیکسل ۶ پرو، به نظر می‌رسد این دو گوشی حرف‌های زیادی برای گفتن دارند. علاوه بر این، قیمت در نظر گرفته شده برای پرچم‌داران جدید گوگل ممکن است افراد بیشتری را به خرید آن‌ها ترغیب کند. این شرکت کاملاً مطمئن است که پیکسل‌های امسال فروش چشمگیری تجربه خواهد کرد. هدف اهالی مانتین‌ویو این است که میزان فروش پیکسل ۶ در مقایسه با فروش گوشی‌های ۲۰۲۰ این شرکت دو برابر شود.

به گزارش فون آرنه و به گفته شرکت تحلیلی IDC، گوگل در سال گذشته فقط ۷/۳ میلیون دستگاه گوشی هوشمند به بازار عرضه کرده است. بر اساس گزارش‌های اخیر، این شرکت در ابتدا جاه‌طلبی زیادی برای افزایش میزان فروش محصولاتش نداشت؛ اما امسال شرایط فرق کرده و گوگل به دنبال افزایش سهمش از بازار گوشی‌های هوشمند است. تراشه تنسور به‌طور خاص برای گوشی‌های پیکسل تولید شده و ظاهراً امکان ادغام سخت‌افزاری نرم‌افزاری بهتری

فراهم کرده است. این مزیتی است که اپل از سال‌ها قبل از آن بهره می‌برد؛ زیرا این شرکت از تراشه‌های اختصاصی‌اش در کنار سیستم‌عامل آی‌اواس در گوشی‌های هوشمندش استفاده می‌کند.

گوگل قصد دارد در سال ۲۰۲۱ هفت میلیون دستگاه پیکسل ۶ تولید کند

همان‌طور که احتمالاً می‌دانید، گوگل شرکتی است که وظیفه توسعه سیستم‌عامل اندروید را به عهده دارد.

جدیدترین نسخه این سیستم‌عامل اندروید ۱۲ است که شاید بتوان گفت بزرگ‌ترین تغییرات در طراحی آن اعمال شده است. به گزارش Nikkei Asia، گوگل قصد دارد در سال جاری هفت میلیون دستگاه پیکسل ۶ تولید کند. این در حالی است که تا ماه اوت نیز پنج میلیون دستگاه پیکسل ۵a به بازار عرضه کرده است. در مقام مقایسه، باید اشاره کنیم سامسونگ در سال ۲۰۲۰ تعداد ۲۵۳ میلیون دستگاه گوشی هوشمند و اپل حدود ۲۰۰ میلیون دستگاه گوشی هوشمند به بازار عرضه کرده است.

تلفن اسباب بازی دوران کودکی، تماس‌های واقعی می‌گیرد

گروه فناوری //

مخترع تلفن اسباب بازی و نوستالژیک دوران کودکی در اقدامی جالب آن را تبدیل به یک تلفن واقعی کرد.

به گزارش خبرنگار حوزه دریاچه فناوری گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان، به نقل از phonearena، در سال ۱۹۶۱، فیشر پرایس سازنده اسباب بازی تلفن چتر این محصول را برای کودکان ۱۲ تا ۳۶ ماهه معرفی کرد. این اسباب بازی یک تلفن پلاستیکی و دارای یک سیم و چهار چرخ بود تا کودک بتواند آن را دنبال خودش بکشد. شاید با خودتان فکر کنید که این اولین تلفن همراه ساخته شده در جهان است. این اسباب بازی به یک هیجان بزرگ برای Fisher-Price تبدیل شد چرا که نوزادان بر روی آن می‌نشستند و بازی می‌کردند یا تلفن اسباب بازی را می‌کشیدند و چشم‌های تلفن را بالا و پایین می‌بردند و صداهای زنگ سرگرم‌کننده ایجاد می‌کردند. این وسیله بازی با معرفی شماره‌های ۹ تا به بچه‌ها و کودکان نوپا مفهوم برقراری تماس را آموزش می‌داد.



مشخصات Chatter Telephone

در حال حاضر، طبق گزارش CNET، فیشر پرایس تلفن اسباب بازی خود را به یک تلفن همراه واقعی برای بزرگسالان تبدیل کرده است. همانند قدیم چشم‌ها هنوز هم تکان می‌خورند،

صفحه چرخان هنوز به شکل رنگین کمان است و یک گوشی قرمز رنگ وجود دارد که می‌توانید با آن صحبت کنید. تعداد محدودی از این تلفن، با قیمت ۶۰ دلار، از طریق Best Buy ارائه شده است. دسته دیگری از تلفن هم پنجشنبه گذشته به خرده فروش بزرگی ارسال شد.

تلفن همراه

با استفاده از بلوتوث، Chatter Telephone با دستگاه iOS و Android شما همگام سازی می‌شود. Chatter هر شماره‌ای را که می‌گیرید تکرار می‌کند تا به شما یک تایید مبنی بر شماره گیری صحیح را بدهد. سونتیج قفل باعث می‌شود تلفن از روی میز بلند نشود و یک بلندگو در دستگاه وجود دارد که به شما امکان می‌دهد بدون نیاز به برداشتن گوشی صحبت کنید. این تلفن قبل از شارژ باتری، ۹ ساعت به شما فرصت صحبت می‌دهد. Chatter تلفنی کاربردی و در عین حال نوستالژیک است و کاربران می‌توانند آن را از Best Buy سفارش دهند.

ایجاد حالت جدیدی از ماده با چهار الکترون!

گروه فناوری //

فیزیکدانان حالت جدیدی از ماده را با چهار الکترون ایجاد کرده‌اند که می‌تواند زمینه جدیدی را در فیزیک برای دانشمندان ایجاد کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، بیست سال پیش، دانشمندان ابتدا چهارقلوهای الکترونی را پیش بینی کردند. در حال حاضر پروفیسور «ایگور بابائف» استاد موسسه سلطنتی فناوری استکهلم سوئد (KTH) با کمک از همکاران بین‌المللی خود، شواهدی از چهار برابر شدن «فرمیون» (fermion) در مجموعه‌ای از اندازه گیری‌های آزمایشی بر روی مواد مبتنی بر آهن موسوم به $KxFe_2As_2 Ba$ نشان داده است.

این اولین شواهد تجربی در مورد این اثر چهار برابری و مکانیزم به وجود آمدن این حالت از ماده است.

در فیزیک ذرات، «فرمیون» نامی که توسط «پل دیراک» با الهام گرفتن از نام خانوادگی «انریکو فرمی» ابداع شد و به ذره‌ای گفته می‌شود که توسط آمار فرمی-دیراک مشخص شود. مهم‌ترین ویژگی این ذرات، پیروی از «اصل طرد پاولی» است. فرمیون‌ها همه‌ی کوآرک‌ها و لپتون‌ها و هر ذره مرکبی

که از ترکیب تعداد فردی از این‌ها تشکیل شود مانند باریون‌ها و اتم‌ها و هسته‌های اتمی را شامل می‌شوند. تفاوت فرمیونی با بوزون در این است که بوزون‌ها از آمار بوز-اینشتین پیروی می‌کنند. یک فرمیون ممکن است مانند الکترون یک ذره بنیادی باشد یا ممکن است مانند پروتون یک ذره مرکب باشد. «بابائف» می‌گوید: احتمالاً سال‌ها طول خواهد کشید تا این وضعیت کاملاً درک شود. این آزمایش‌ها تعدادی سوال جدید ایجاد می‌کنند و تعدادی دیگر از خواص غیرمعمول مرتبط با واکنش آن به گرادیان‌های حرارتی، میدان‌های مغناطیسی و فراصوت را آشکار می‌کند که هنوز باید بهتر شناخته شوند.

جفت شدن الکترون‌ها، حالت کوانتومی ابررسانایی را فعال می‌کند. این حالت در یک ماده در نتیجه پیوند دو الکترون به جای دفع یکدیگر رخ می‌دهد. به این جفت‌ها، «جفت کوپر» گفته می‌شود و اساساً از طریق اصل «مخالفتان جذب کننده» ایجاد می‌شوند. در شرایط عادی، دو الکترون که ذرات زیر اتمی با بار منفی هستند، یکدیگر را به شدت دفع می‌کنند. اما در دمای پایین در یک بلور، جریان‌های جفت‌های الکترونی دیگر پراکنده



نمی‌شوند و یک رسانا می‌تواند تمام مقاومت الکتریکی خود را از دست داده و به حالت جدیدی از ماده یعنی یک ابررسانا تبدیل شود.

در سال‌های اخیر شاهد این هستیم که چگال‌های چهار فرمیونی به تدریج به طور گسترده پذیرفته شده‌اند. «وادیم گرینتکو» همکار «بابائف» در دانشگاه فناوری «درسدن» در سال ۲۰۱۸ اولین نشانه‌های چهار برابر شدن چگال‌های فرمیونی را پیدا کرد.

چگونه ویندوز ۱۱ را به ۱۰ برگردانیم؟

تکنولوژی



گروه فناوری // ایمان دستغیب

کاربران ویندوز همیشه به امتحان کردن نسخه‌های آزمایشی جدید ویندوز علاقه دارند. در بعضی مواقع اما برخی مشکلات و باگ‌ها باعث دل‌سرد شدن کاربران می‌شوند و تصمیم می‌گیرند سیستم خود را به ویندوز قبلی بازگردانند. نسخه‌های آزمایشی سیستم عامل‌ها اغلب دارای مشکلات و باگ‌های اساسی هستند که باعث به زحمت افتادن و اذیت شدن کاربران می‌شوند.

هیچ تفاوتی ندارد این سیستم عامل‌ها برای موبایل باشد یا کامپیوتر. این باگ‌ها و مشکلات در نسخه‌های بتا و آزمایشی ویندوز ۱۱ نیز پیش می‌آید. اگر شما هم دچار سردرگمی شده‌اید می‌توانید با ما در این مطلب همراه باشید.

شرکت مایکروسافت به کاربران خود این امکان را می‌دهد که در ۱۰ روز اول نصب ویندوز ۱۱ در صورتی که کاربر تمایل به برگشت به ویندوز ۱۰ را داشته باشد، بتواند به راحتی این کار را انجام دهد. در اولین نسخه‌های ویندوز ۱۰ قابلیت بازگشت به ویندوز ۸/۱ در ۳۰ روز امکان پذیر بود که بعد از سالگرد انتشار ویندوز ۱۰، کمپانی مایکروسافت این مدت برای بازگردانی را به ۱۰ روز کاهش داد. به این صورت که پس از ۱۰ روز نسخه قدیمی از روی حافظه سیستم پاک خواهد شد و امکان دانگرید شدن دیگر وجود نخواهد داشت. در ویندوز ۱۱ این فرآیند به همین صورت است و کاربران می‌توانند تا ۱۰ روز بعد از نصب، ویندوز خود را به نسخه قبلی بازگردانند. این فرآیند نباید روی فایل‌های اصلی تأثیرگذار باشد اما ترجیحاً قبل از هرگونه اقدامی به نسخه قبلی از فایل‌های مهم در جایی مطمئن نسخه پشتیبان تهیه کنید.

۱. وارد SETTINGS شوید.
 ۲. گزینه System را از چپ به راست انتخاب کنید و در پایین صفحه بر روی گزینه Recovery کلیک کنید.
 ۳. در پایین صفحه گزینه Recovery options را پیدا کنید و سپس بر روی GO Back کلیک کنید.
 ۴. زمانی که پنجره Go back to an earlier build باز شد شما می‌خواهد که دلیل بازگشت خود به ویندوز قبلی را اعلام کنید و سپس بر روی گزینه Next کلیک کنید.
 ۵. در صفحه بعدی بر روی گزینه no thanks کلیک کنید.
 ۶. در آخر روی گزینه Go back to an earlier build کلیک کنید تا فرآیند دانگرید آغاز شود.
- فرآیند دانگرید ممکن است زمان بر باشد. شما نمی‌توانید در این مدت از سیستم خود استفاده کنید و حتی ممکن است بعد از این فرآیند برخی برنامه‌ها به خوبی عمل نکنند و شاید مجبور شوید دوباره آن‌ها را از نو نصب کنید.

صبح ساحل //

نیشن بازار

نام محصول	قیمت به تومان
Galaxy A72 256 GB	۱۰,۵۰۰,۰۰۰ - ۱۲,۴۰۰,۰۰۰
Galaxy A52 SM 128 GB	۹,۲۰۰,۰۰۰ - ۹,۶۰۰,۰۰۰
Galaxy Note9 128 GB	۱۴,۶۰۰,۰۰۰ - ۱۵,۸۰۰,۰۰۰
Galaxy A71 128 GB	۸,۵۰۰,۰۰۰ - ۹,۱۰۰,۰۰۰
Galaxy A70 128 GB	۸,۳۰۰,۰۰۰ - ۸,۸۰۰,۰۰۰
Galaxy A51 128 GB	۶,۵۰۰,۰۰۰ - ۶,۷۰۰,۰۰۰
P30 Lite 128 G9	۶,۲۰۰,۰۰۰ - ۶,۷۰۰,۰۰۰
Huawei Y 9s 128GB	۵,۱۰۰,۰۰۰ - ۵,۵۰۰,۰۰۰
Nova 5T 128 GB	۸,۴۰۰,۰۰۰ - ۸,۹۰۰,۰۰۰
Honor 9X 128 GB	۴,۸۰۰,۰۰۰ - ۵,۰۰۰,۰۰۰
iPhone 11 Pro Max 256 GB	۳۶,۰۰۰,۰۰۰ - ۳۷,۷۰۰,۰۰۰
iPhone 11 Pro 256 GB	۳۶,۵۰۰,۰۰۰ - ۳۷,۰۰۰,۰۰۰
iPhone 11 128 GB	۲۵,۸۰۰,۰۰۰ - ۲۳,۵۰۰,۰۰۰
Redmi Note 8 64 GB	۴,۳۰۰,۰۰۰ - ۴,۵۰۰,۰۰۰
Mi A3 128G	۵,۱۰۰,۰۰۰ - ۵,۳۰۰,۰۰۰
Nokia 7.2 128 GB	۶,۳۰۰,۰۰۰ - ۶,۷۰۰,۰۰۰
Nokia 6.2.64 GB	۴,۳۰۰,۰۰۰ - ۴,۷۰۰,۰۰۰