

در این آموزش قصد داریم شیوه گرفتن اسکرین شات را در کامپیوترهای مک آموزش بدهیم. برنامه اسکرین شات اپل این کار را بسیار آسان کرده است.

نوکیا ۱۴ مرداد چند گوشی هوشمند جدید معرفی می کند

نوکیا کمتر از یک هفته دیگر چند گوشی هوشمند جدید معرفی می کند که گفته می شود همگی از کلاس محصولات میان رده خواهند بود. HDM گلوبال، شرکتی که گوشی های هوشمند با برند نوکیا را تولید و عرضه می کند، در نظر دارد در تاریخ ۴ اوت امسال (۱۴ مرداد) محصولات جدیدی رونمایی کند. طبیعتاً به دلیل گسترش بیماری کرونا، رویداد رونمایی گوشی های جدید نوکیا به صورت آنلاین و بدون حضور تماشاگران و خبرنگاران برگزار خواهد شد؛ اتفاقی که تاکنون برای بسیاری از رویدادهای شرکت های مطرح در حوزه فناوری رخ داده است. رویداد آنلاین نوکیا گویا در چین برگزار خواهد شد؛ زیرا مسئولان HMD گلوبال در حساب رسمی ویسوی نوکیا دعوت نامه هایی برای شرکت علاقه مندان به رویداد آنلاین منتشر کرده اند. طبیعتاً چنین اقدامی نشان می دهد که بازار اصلی محصولات معرفی نشده ی نوکیا، بازار چین خواهد بود.



شیوه گرفتن اسکرین شات در کامپیوترهای مک



گروه فناوری //

در این آموزش قصد داریم شیوه گرفتن اسکرین شات را در کامپیوترهای مک آموزش بدهیم. برنامه اسکرین شات اپل این کار را بسیار آسان کرده است. گرفتن اسکرین شات از صفحه نمایش و کارهایی که داریم با کامپیوتر انجام می دهیم یکی از ضروری ترین کارهایی است باید آن را یاد بگیریم. فرض کنیم که قصد داریم چیزی را از راه دور به کسی آموزش بدهیم، آسان ترین روش برای آموزش گرفتن اسکرین شات از صفحه نمایش کامپیوتر است. به گزارش ایتنا و به نقل از ورج، کاربرد اسکرین شات به همین جا ختم نمی شود. اسکرین شات برای کار از راه دور هم اهمیت دارد. فرض کنید که یک کارمند دورکار هستید و به مشکلی برمی خورید. حال اگر بخواهید به مدیران خودتان اعلام کنید که به مشکل برخورد کرده اید تا در رفع آن مشکل به شما کمک کنند، بهترین راه این است که از نمایشگر کامپیوتر خود اسکرین شات بگیرید. اهمیت اسکرین شات باعث شد که در این

نمایش ویدیو ضبط کنید. دکمه "Options" به شما این اجازه را می دهد که محل ذخیره اسکرین شات را تعیین کنید، یک تأخیر ۱۰ ثانیه ای ایجاد کنید و نشانگر را نمایش دهید یا مخفی کنید. وقتی تصمیم خودتان را گرفتید و آماده اسکرین شات شدید، کافی است که روی دکمه "Capture" در سمت راست نوار فرمان کلیک کنید. در صورتی که عجله دارید و حوصله استفاده نوار فرمان را ندارید می توانید اسکرین شات را روی دسکتاپ ذخیره کنید. همچنین: - برای گرفتن اسکرین شات از کل صفحه: Shift + Command + ۳ - برای گرفتن اسکرین شات از بخشی از صفحه Shift + Command + ۴ را بزنید و سپس ناحیه مورد نظر را با نشانگر ماوس انتخاب کنید - برای گرفتن اسکرین شات از یک پنجره Shift + Command + ۴ را بزنید، سپس دکمه اسپیس بار بزنید. بعد از این کار، نشانگر ماوس به یک دوربین تبدیل می شود. دوربین را روی پنجره مورد نظر نگه دارید تا پنجره را مشخص کند و سپس روی آن کلیک کنید.

مقاله به آموزش گرفتن اسکرین شات در کامپیوترهای مک پرداختیم. نسخه های اخیر سیستم عامل مک (موهاوی و کاتالینا) همراه با یک برنامه به بازار عرضه شده است. این برنامه اسکرین شات ها را با فرمت پی.ان.جی ذخیره می کند. برای گرفتن اسکرین شات در کامپیوترهای مک باید « Shift + Command + ۵ » را همزمان فشار دهید. کاربرد دکمه Command یا "Command" در مک مشابه کنترل در

گوگل با سامسونگ برای جایگزینی بیکسبی با دستیار دیجیتال خود مذاکره می کند



گروه فناوری //

گوگل از سامسونگ می خواهد که به جای بیکسبی از گوگل اسیستنت استفاده کند و به پشتیبانی از فروشگاه Galaxy Apps Store پایان دهد.

بر اساس گزارش های جدید، گوگل و سامسونگ بر سر جایگزینی بیکسبی با دستیار دیجیتال گوگل در حال مذاکره هستند. موضوع دیگر مذاکرات بین دو شرکت، پایان یافتن پشتیبانی سامسونگ از فروشگاه Galaxy Apps Store است. بر اساس گزارش بلومبرگ و رویترز، آن ها بر سر قرارداد جهانی جدیدی برای تقسیم درآمد مذاکره می کنند که به موجب آن گوگل کنترل بیش تری روی دستگاه های سامسونگ خواهد داشت. ظاهراً گوگل از مدت ها پیش در حال ترغیب سامسونگ برای تمرکز بیشتر روی گوگل اسیستنت و فروشگاه اپلیکیشن پلی استور است؛ اما کراهی ها تاکنون پذیرا نبوده اند. حال به نظر می رسد که بر اثر تأثیر دنیاگیری ویروس کرونا بر صنعت موبایل، سامسونگ به پذیرفتن این قرارداد تمایل دارد؛ چرا که بر اساس گزارش گارتنر با وجود افزایش سوددهی واحد موبایل سامسونگ در سه ماهه ی نخست سال ۲۰۲۰ نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، فروش گوشی های هوشمندش افتی ۲۰ درصدی تجربه می کند. به گفته ی منابع آگاه به موضوع، سامسونگ و گوگل هم اکنون در حال نهایی سازی بندهای دقیق مالی در توافق جدیدشان هستند. گفته می شود که این توافق تا پایان هفته ی جاری نهایی خواهد شد. هنوز مشخص نیست که در نتیجه ی توافق جدید، سامسونگ به صورت کلی ناگزیر به کنار گذاشتن بیکسبی و فروشگاه اپلیکیشن خود خواهد شد یا صرفاً باید از میزان یکپارچگی آن ها با گوشی های هوشمندش بکاهد. سامسونگ پیش تر در بیانیه ای به بلومبرگ گفته می بود که به پشتیبانی از سرویس های خود متعهد است، اما همچنین « برای ارائه ی بهترین تجربه ی ممکن به مشتریان، با گوگل و سایر شرکا از نزدیک کار می کند ». از سوی دیگر گوگل می گوید که برای بهبود تجربه ی کاربر با تعدادی از تولیدکنندگان کلیدی گوشی هوشمند از جمله سامسونگ همکاری می کند؛ اما به دنبال ترغیب آن ها به کنار گذاشتن فروشگاه اپلیکیشن و دستیار دیجیتال شان نیست. / زومیت

هوای از میت پد ۱۰.۸، انجوی تبلت ۲، تاک بند B۶ و ساعت هوشمند کودک رونمایی کرد

گروه فناوری //

هوای از تبلت پرچمدار میت پد ۱۰.۸ رونمایی کرد. پیش فروش این محصول در چین آغاز شده و از اواخر مرداد ماه به بازار عرضه خواهد شد. این شرکت همچنین از انجوی تبلت ۲، تاک بند B۶ و ساعت هوشمند کودک رونمایی نمود.

● هوای میت پد ۱۰.۸

تبلت هوای میت پد ۱۰.۸ از نمایشگر ۱۰.۸ اینچی IPS LCD با رزولوشن ۲۵۶۰ در ۱۶۰۰ پیکسل و تراکم ۲۸۰ پیکسل در اینچ برخوردار است. امکان اتصال کیبورد به این محصول وجود داشته و نمایشگر آن از قلم دیجیتال M-Pencil پشتیبانی می کند.

قلب تپنده تبلت مورد بحث چیپست پرچمدار Kirin ۹۹۰ بوده و رم ۶ گیگابایتی و حافظه داخلی ۶۴ یا ۱۲۸ گیگابایتی با قابلیت ارتقا بوسیله کارت حافظه microSD آن را همراهی می کنند. این محصول از چهار اسپیکر مجهز به فناوری Histen ۶.۱ هوای برخوردار است که توسط Harman Kardon بهینه شده اند. تبلت میت پد ۱۰.۸ از باتری ۷۵۰۰ میلی آمپر ساعتی نیرو گرفته و

توسط درگاه USB-C شارژ می شود. در قسمت جلوی دوربین سلفی ۸ مگاپیکسلی و در پتل پشت دوربین اصلی ۱۳ مگاپیکسلی با گشودگی دیافراگم ۱/۸، f/ و فوکوس خودکار قرار گرفته است. این محصول ۵۰۰ گرم وزن و ۷.۲ میلیمتر ضخامت دارد. میت پد ۱۰.۸ با رابط کاربری EMUI ۱۰.۱ مبتنی بر اندروید ۱۰ در رنگ های طلایی و نقره ای و فلاژ در یک مدل Wi-Fi+ ۶ به بازار عرضه می شود. این تبلت در دو ظرفیت ۶۴/۶ گیگابایتی و ۱۲۸/۶ گیگابایتی به ترتیب به قیمت ۲۴۰ و ۴۰۱ دلار از اواسط ماه اوت (اواخر مرداد ماه) به بازار عرضه می شود.

● هوای انجوی تبلت ۲

هوای برای کاربرانی که میت پد ۱۰.۸ برایشان گران است، انجوی تبلت ۲ را به سبد محصولاتش اضافه کرده است. این محصول از نمایشگر ۱۰.۱ اینچی با رزولوشن ۱۹۲۰ در ۱۲۰۰ پیکسلی و تراکم ۲۲۴ پیکسل در اینچ برخوردار است. قلب تپنده این محصول چیپست ۱۲ نانومتری Kirin 710A متشکل از چهار هسته Cortex-A73 و چهار هسته cores A۵۳ و پردازشگر گرافیکی Mali-G5۱ MP۴ است. این مدل از باتری

ردمی K۳۰ اولترا در وبسایت TENAA ظاهر شد



گروه فناوری //

گوشی جدیدی که در TENAA فهرست شده احتمالاً ردمی K۳۰ اولترا است. این گوشی به تراشه ی دایمنسیتی ۱۰۰۰ مدیاتک، ۶ یا ۸ گیگابایت رم و باتری ۴۰۴۰ میلی آمپر ساعتی مجهز خواهد بود.

گوشی جدیدی که گفته می شود ردمی کی ۳۰ اولترا (Ultra Xiaomi Redmi K۳۰) نام خواهد گرفت، در وبسایت سازمان تنظیم مقررات چین (TENAA) رؤیت شده است. در وبسایت TENAA شاهد اشاره ی مستقیم به نام ردمی K۳۰ اولترا نیستیم، اما این گوشی شباهت های بسیاری به خانواده ی ردمی K۳۰ دارد. بیش تر شباهتهایی نیز درباره ی یکی از محصولات ردمی با نام K۳۰ اولترا شنیده می شد که جزئیات ارائه شده در وبسایت TENAA با آن ها مطابقت دارند.

صفحه ی ردمی K۳۰ اولترا که نخستین بار توسط 9۱Mobiles در سایت TENAA پیدا شد، گوشی هوشمندی را نشان می دهد که بسیار شبیه به دیگر اعضای خانواده ی K۳۰ به نظر می رسد؛ دکمه ی پاور قرمز در تصویر فاش شده از ردمی K۳۰ اولترا به وضوح دیده می شود و در پتل پشتی نیز ماژول دوربین های شکل دوربین وجود دارد که از چهار حسگر میزبانی می کند.

گفته می شود دوربین اصلی ردمی کی ۳۰ اولترا از حسگر ۶۴ مگاپیکسلی IMX۶۸۶ سونی استفاده می کند. در پتل جلویی ردمی K۳۰ اولترا هیچ نشانه ای از بریدگی یا حفره نیست؛ بنابراین به احتمال بسیار زیاد گوشی جدید از دوربین سلفی پاپ آپ استفاده می کند. ردمی K۳۰ پرو دیگر گوشی خانواده ی K۳۰ است که از دوربین سلفی با مکانیسم مشابه استفاده می کند. K۳۰ پرو دوربین سلفی ۲۰ مگاپیکسلی داشت؛ اما هنوز مشخص نیست که K۳۰ اولترا هم از همین دوربین استفاده می کند یا خیر.

فهرست شدن گوشی جدید ردمی در TENAA باعث فاش شدن مشخصات فنی آن نیز شده است؛ ردمی K۳۰ اولترا از صفحه نمایش ۶.۶۷ اینچ AMOLED با وضوح ۲۰۴۰x۱۰۸۰ پیکسل استفاده می کند و ۲۱۳ گرم وزن دارد. استفاده از باتری حجیم ۴۰۴۰ میلی آمپر ساعتی یکی از دلایل وزن بالای گوشی عنوان می شود. در حال حاضر به طور دقیق به پردازنده ی گوشی اشاره نشده است؛ اما بر اساس گزارش های پیشین ردمی K۳۰ اولترا از تراشه ی 5G دایمنسیتی ۱۰۰۰ مدیاتک قدرت می گیرد. CPU به کار رفته در دایمنسیتی ۱۰۰۰ از هشت هسته (شامل چهار کورتکس A77 با فرکانس ۲.۶ گیگاهرتز و چهار کورتکس A۵۵ با فرکانس ۲ گیگاهرتز) بهره می برد. مدیاتک ۱۰۰۰ از پردازنده ی گرافیکی با نام Mali-G77 MC۹ Arm استفاده می کند.



تسلا آماده تأمین پیشرانه و باتری مورد نیاز رقبا است

تسلا همچنین اعلام کرد: تسلا دادخواست حق ثبت اختراع را علیه هر کسی که با حسن نیت می خواهد از فناوری ما استفاده کند، به دادگاه ارائه نمی دهد. اگرچه تسلا چنین اجازاتی را به شرکت ها داده است، اما این مانع از طرح دعوی علیه استارتاپ ریویون اتومبیل (Rivian Automobile) نمی شود. شرکت متبوع ایلان ماسک آن ها را متهم به جذب کارمندان و سرتاسر تجاری می کند. تسلا همچنین مدتی قبل از Xpeng و استارتاپ Zoox در چین شکایت کرد که تردیدها را نسبت به انگیزه خودروساز نوپای آمریکایی افزایش می دهد.

به گسترش انرژی تجدیدپذیر سرعت بخشیم، نه اینکه رقبای خود را خرد کنیم. ایلان ماسک تأیید کرد که تأمین فناوری های مربوط به خودروهای الکتریکی شامل صدور مجوز نرم افزار دستیار راننده (نرم افزار خودروی خودران) برای شرکت های علاقه مند نیز می شود. نخستین بار نیست که تسلا علاقه ی خود را برای صدور مجوز استفاده از نرم افزار و سخت افزار خود به سایر شرکت ها ابراز می کند. در سال ۲۰۱۴، شرکت سازنده ی خودروهای برقی مستقر در پالو آلتو اعلام کرد که تمام دارایی های معنوی تسلا آزادانه در دسترس خواهد بود.



گروه فناوری //

در حالی که تسلا به تازگی از استارتاپ ریویون به دلیل سرقت اطلاعات شکایت کرد، ایلان ماسک می گوید که این شرکت برای اعطای مجوز استفاده از نرم افزار و باتری هایش به خودروسازان آماده است.

ایلان ماسک، مدیرعامل تسلا می گوید که این خودروساز برقی آمادگی دارد تا مجوز استفاده از نرم افزار، پیشرانه و باتری را به سایر خودروسازان اعطا کند. نخستین بار نیست که تسلا قطعات خودروهای الکتریکی را برای سایر خودروسازان عرضه می کند. پیش تر تسلا بسته های باتری خودروی الکتریکی را به مرسدس بنز و تویوتا