

انتشار اطلاعاتی تازه در مورد تراکم پیکسلی نمایشگر آیفون های جدید - دیجیاتو

مریم موسوی | دوشنبه، ۱۶ شهریور ۱۳۹۴

اکانت Weibo فاش کننده سریالی چین به نام @KJuma اخیرا اطلاعاتی را منتشر کرده که به آیفون 6 اس و آیفون 6 اس پلاس اپل مربوط می شوند.

براساس یکی از نمودارهای منتشر شده در این اکانت، آیفون 6 اس مجهز به نمایشگری 4.7 اینچی با رزولوشن 1125 در 2000 پیکسل و تراکم پیکسلی 488ppi است.

براساس این شایعه نمایشگر مدل آیفون 6 اس پلاس نیز رزولوشنی برابر با 1242 در 2208 پیکسل و تراکم پیکسلی 460ppi دارد. در ادامه این مطلب با [دیجیاتو](#) همراه باشید.

حال برای آنکه درک بهتری از این اعداد و ارقام به دست بیاورید باید به اطلاع تان برسانیم که آیفون 6 مجهز به نمایشگری با رزولوشن 750 در 1334 پیکسل (تراکم پیکسلی 326ppi) است و مدل آیفون 6 پلاس هم نمایشگری با رزولوشن 1080 در 1920 پیکسل با تراکم پیکسلی 401ppi دارد. جالب است بدانید که براساس ارزیابی های گذشته قرار نبود که رزولوشن آیفون های جدید اپل تغییر پیدا کند.

در اکانت Weibo این فاش کننده همچنین امتیازات مربوط به بنچمارک Geekbench نیز برای آیفون 6 اس دیده می شود که ادعا گردیده به آیفون های جدید تعلق داشته باشند و روز پنجشنبه گذشته انجام شده.

این اطلاعات نشان می دهند که آیفون های جدید مجهز به چیپست A9 است و پردازنده آن سرعت کلاکی برابر با 1.8 گیگاهرتز دارد.

علاوه بر این روشن شده که نسخه های آتی آیفون از 2 گیگابایت رم بهره خواهند برد و آنطور که در این بنچمارک مشخص شده امتیاز عملکرد پردازنده چیپست A9 در حالت تک هسته ای برابر با 2248 و در وضعیت چند هسته ای 4036 است.

البته این را هم باید در نظر داشته باشید که اطلاعات منتشر شده در حد شایعه هستند و بهتر است که اندکی با دیده تردید به آنها نگریسته شود. خبر خوب البته این که تا زمان معرفی آیفون های جدید مدت زیادی باقی نمانده و اپل نیز در حال آماده شدن برای برگزاری مراسم روز چهارشنبه خود در سال بیل گراهام سانفرانسیسکو است.



ديجياتو