

اطلاعات بیشتری در مورد چیپست های آینده سری اگزینوس سامسونگ منتشر شد - دیجیاتو

سینا گلستانه | دوشنبه، ۲۷ مهر ۱۳۹۴

اکنون که سامسونگ مهم ترین تلفن های هوشمند خود برای سال ۲۰۱۵ را به بازار عرضه کرده، گمانه زنی ها در مورد محصولات بعدی این شرکت آغاز شده اند.

گلکسی اس ۷ نخستین پرچمداری است که در سال ۲۰۱۶ شاهد رونمایی آن خواهیم بود و فبلت بعدی سری نوت نیز احتمالاً حوالی شهریور ماه در نمایشگاه IFA معرفی خواهد شد، محصولاتی که البته در مورد خصوصیات سخت افزاری آنها هنوز اطلاعات چندانی نداریم.

سامسونگ بر خلاف سازندگان دیگر به چیپست های ساخت کوالکام و مدیاتک بسنده نکرده و قلب تپنده محصولات مهمش را خود طراحی و تولید می کند.

روز گذشته مطلع شدیم که این شرکت ۳ چیپست جدید سری اگزینوس را با نام های ۸۸۹۰، ۷۸۸۰ و ۷۶۵۰ [توسعه می دهد](#)، خبری که اکنون اطلاعات بیشتری در مورد آن فاش شده است.

در ادامه این مطلب با [دیجیاتو](#) همراه باشید.

اگزینوس ۸۸۹۰ قوی ترین چیپست است که احتمالاً در گلکسی اس ۷ شاهد استفاده از آن خواهیم بود و دو مدل دیگر نیز برای تلفن های هوشمند میان رده و پر تعداد این سازنده در نظر گرفته شده اند.

البته در خبرهای پیشین به نام اگزینوس ۷۴۲۲ نیز اشاره شده بود که مدتهاست در شایعات حضور دارد و ابتدا تصور می شود در ساخت نوت ۵ استفاده خواهد شد.

بر اساس اطلاعات تازه منتشر شده، می توان گفت اگزینوس ۷۸۸۰ یک مدل ۶۴ بیتی است که از واحد پردازش گرافیکی ARM Mali-T860MP4 و پردازنده های ۱.۸ گیگاهرتزی مبتنی بر ARMv8A Cortex-A72 و ۱.۳ گیگاهرتزی مبتنی بر ARMv8 Cortex-A52 بهره می برد.

اگزینوس ۷۶۵۰ نیز مدل ۶۴ بیتی دیگر است که به واحد پردازش گرافیکی ARM Mali-T860MP3 مجهز است و پردازنده های آن نیز ۱.۷ گیگاهرتزی Cortex A-72 ARMv8A و ۱.۳

گیگاهرتزی ARMv8 Cortex-A53 هستند.

چیپست اگزینوس ۷۴۲۰ یکی از قوی ترین نمونه های تولید شده تاکنون به شمار می رود که علاوه بر قدرت پردازشی بسیار بالا و عملکرد بهینه، به هیچکدام از مشکلات رقیب خود یعنی اسنپدراگون ۸۱۰ دچار نشد؛ چیپستی که در سال جاری به دلیل ایجاد گرمای بیش از حد به دردسری برای سونی، HTC و تولید کنندگان دیگر تبدیل شده بود.

اکنون تنها می توان تا عرضه محصولات بعدی منتظر ماند تا مشخص شود سامسونگ می تواند روند موفقیت خود در حوزه طراحی و تولید چیپست را در سال آینده هم ادامه دهد یا خیر.

در پایان می توانید تصویر منتشر شده از مشخصات چیپست های آینده سامسونگ را مشاهده نمایید.



[دیجیاتو](#)