

اسنپدراگون ۸۱۰ در گلکسی S6 سامسونگ جایی نخواهد داشت [شایعه] - دیجیاتو

رضا مقدری | چهارشنبه، ۰۱ بهمن ۱۳۹۳

در چند سال گذشته سامسونگ در بسیاری از تلفن های هوشمند پرچمدارش از چیپست های تولیدی خود موسوم به Exynos بهره گرفته و البته بیشتر محصولات ساخته شده با این چیپست ها در بازار کشورهای در حال توسعه و همینطور خود کره جنوبی عرضه می شوند.

معمولاً مدل هایی که با Exynos به بازارهای یاد شده عرضه می گردند در بازار کشورهای پیشرفته و مهم تر به چیپست کوالکام مجهز گشته و سپس به کاربران ارائه می شوند. اما امروز صبح طی [گزارشی که از جانب خبرگزاری بلومبرگ](#) منتشر گردید اعلام شده که ممکن است کمپانی کره ای تصمیم گرفته باشد از به کارگیری جدیدترین و برترین چیپست کوالکام یعنی اسنپدراگون ۸۱۰ در محصولات پرچمدار بعدیش صرفنظر نماید.

در ادامه با [دیجیاتو](#) همراه باشید.

بلومبرگ ذکر کرده است مشکلی که پیش تر در مورد اسنپدراگون ۸۱۰ مطرح شده بود یعنی داغ شدن بیش از حد، در تست های سامسونگ نمودی عینی داشته و در محصولی مانند گلکسی S6 این مسئله سبب مشکلات بزرگ و جدی شده است.

خبرگزاری مذکور گمان می برد در صورتیکه تصاویر پیش تر منتشر شده از قسمتی پشتی S6 که نشان می داد از فلز طراحی شده اند صحت داشته باشد، احتمالاً داغ شدن چیپست سبب می گشته تا این بخش بیش از حد داغ شده و دمای کلی موبایل بالا رود.



نکته ای که اکنون توسط برخی منابع مورد بحث قرار گرفته بدین صورت است که تا به امروز LG محصولی مانند G Flex 2 را رونمایی کرده که از این چیپست استفاده می برد و مشکلی در رابطه با داغ شدن آن گزارش نشده است. HTC نیز اندکی دیگر قصد دارد پرچمدار بعدیش یعنی One M9 را با بدنه ای تمام فلزی و چیپست مورد بحث روانه ی بازار نماید و در این میان این احتمال مطرح گشته که شاید تجربه ی کم سامسونگ در ساخت گوشی های دارای بدنه ی یکپارچه کاملاً فلزی سبب شده تا آنها نتوانند به درستی گرمای تولیدی اسنپدراگون ۸۱۰ را مهار و مدیریت نمایند.

البته در صورت صحت این امر شایعات قبلی که خبر از [عدم مجهز بودن گلکسی S6 به بدنه](#)

[یکپارچه فلزی](#) می دادند نیز احتمالاً غیر واقعی بوده اند.

یکی از دلایل اصلی که کره ای ها از چیپست های کوالکام در تلفن های هوشمند خود برای بازارهای غربی استفاده می کردند حضور مودم ها و تکنولوژی LTE بر روی این چیپست ها بود، مسئله ای که در مورد محصول خود سامسونگ یعنی Exynos [تا کمی قبل محقق نشده بود](#) و البته اکنون نیز مشخص نیست چیپست مورد استفاده در گلکسی S6 از مودم های LTE بهره مند خواهد بود یا خیر، ولی به کارگیری Exynos می تواند سبب شود جدالی سخت بین پرچمداران اندرویدی مجهز به اسنپدراگون ۸۱۰ و پردازنده های تولیدی سامسونگ پدید آید و البته بازار ۲۰۱۵ را بیش از هر زمان دیگری جذاب تر کند.

سامسونگ و کوالکام تا به اکنون در مورد گزارش بلومبرگ واکنشی نداشته و حاضر نشده اند توضیحی ارائه دهند.

[دیجیاتو](#)