

جزئیات احتمالی نمایشگر گلکسی نوت ۴: ۵.۷ اینچی و QHD - دیجیاتو

نیما دادگستر | سه شنبه، ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۳

وبسایت جی.اس.ام آرنا به لطف خبرچین هایی که با آن در تماس هستند، این بار به اطلاعاتی از نمایشگر گلکسی نوت ۴ دست پیدا کرده. همان طور که در جدول زیر می بینید، گویا قرار نیست نوت ۴ بزرگتر از نوت ۳ باشد و نمایشگر همان ۵.۷ اینچی باقی می ماند. اما رزولوشن آن از FHD به QHD ارتقا خواهد یافت.

Device	Codename	Model	Screen size	Resolution	PPI
Galaxy S5 mini	K mini (Atlantic)	G800	4.5"	720p	326
Galaxy S5	K (Pacific)	G900	5.1"	1080p	432
Galaxy S5 Prime	KQ (Lentis)	G906	5.2"	QHD	565
Galaxy Note 4	T (Muscat)	N910	5.7"	QHD	515

جدول مشخصات نمایشگر چند محصول سامسونگ.

با این رزولوشن، ۱۴۴۰ پیکسل در عرض و ۲۵۶۰ پیکسل در طول نمایشگر قرار می گیرد و تراکم پیکسل آن به ۵۱۵ در هر اینچ می رسد. نکته جالب -به فرض صحت اطلاعات- بزرگ نشدن نمایشگر در خانواده ای است که هر سال ۰.۲ اینچ قد می کشیدند.

قبلا احتمالی که به واسطه پتنت های ثبت شده سامسونگ داده می شد، استفاده از نمایشگر سه وجهی Youm با لبه های خمیده در نوت ۴ بود. اما اگر قطر نمایشگر ثابت بماند، احتمال اینکه چنین دیزاینی را در این نسل ببینیم، کم خواهد بود.

بدنه مقاوم در برابر آب، چیپ اگزینوس هگزا یا اسنپدرگن ۸۰۱ (۸۰۵ محتمل تر است) و ماژول دوربین با سنسور ۲۰.۱ مگاپیکسلی از دیگر مشخصات فنی است که برای نوت ۴ انتظار می رود. IFA 2014 در اواخر تابستان، محل احتمالی معرفی نوت ۴ است.

[دیجیاتو](#)