

## گاردین: گلکسی ۸ در تاریخ ۱ اردیبهشت و با صفحه نمایش بزرگ تر عرضه می شود

با نزدیک شدن به تاریخ رونمایی پرچمدار جدید سامسونگ، شایعات و گزارش ها پیرامون قابلیت های جدید گلکسی ۸ بیش از هر زمان دیگری است. گاردین به عنوان یکی از معتبرترین منابع خبری، با انتشار مقاله ای در آن با استناد بر صحبت های تعدادی از کارمندان داخلی سامسونگ، به برخی از این ویژگی ها اشاره کرده است.

به گزارش ایسکانیوز، پرچمدار جدید سامسونگ در حوالی ۲۱ آوریل (۱ اردیبهشت) برای فروش عرضه خواهد شد که با این حساب به نظر می رسد در اواسط آوریل شاهد رونمایی از آن باشیم.

در مقاله گاردین اشاره شده گلکسی ۸ در دو سایز مختلف تولید شده که در بازه ۵ تا ۶ اینچ قرار می گیرند. اما نکته قابل توجهی که پیش از این در رندها نیز مشاهده شده بود، صفحه نمایش لبه به لبه اسمارت فون مذکور است که با نام (بی کران) خوانده شده و به گفته کارمندان می توان آن را تقریباً بدون حاشیه تصور کرد.

به نظر می رسد که نسبت صفحه نمایش به بدنه زیاد گلکسی ۸، محدودیت هایی را نیز برای سامسونگ ایجاد کرده و حتی این شرکت فضای کافی برای قرار دادن لوگوی خود در نمای جلوی گجت مورد بحث را نداشته است. از همین رو غول تکنولوژی کره تصمیم گرفته که حسگر اثر انگشت را به پشت دستگاه منتقل کند.

یکی دیگر از مشخصاتی که گاردین به نقل از کارمندان داخلی سامسونگ در مقاله خود منتشر کرده، بهره مندی گلکسی ۸ از جک هدفون ۳.۵ میلی متری است. همچنین می بایست اشاره کرد که پرچمدار جدید کره ایها همانند گلکسی نوت ۷ به اسکنر عنبیه چشم مجهز است.

علاوه بر آن، منابع خبری داخلی سامسونگ اذعان داشته اند که دوربین گلکسی ۸ از فناوری پیکسل دوگانه بهره برده و نسبت به دوربین به کار رفته در پرچمداران سال گذشته، سریعتر و با کیفیت تر عکس خواهد گرفت.

گفتنی است؛ نسخه های جدیدی از هدست واقعیت مجازی و دوربین ۳۶۰ همراه با گلکسی ۸ عرضه خواهند شد. همچنین احتمالاً از محصولی با نام رونمایی خواهد شد که تلفن همراه را به یک کامپیوتر اندرویدی تبدیل خواهد کرد که به آن مانیتور، ماوس و کیبورد متصل می شود.

باید به این نکته نیز اشاره کرد که در مقاله گاردین از دستیار صوتی گلکسی ۸ با نام بیکسی صحبت شده که علاوه بر پاسخ به فرمان های کاربر، به واسطه هوش مصنوعی خود قابلیت تشخیص اشیا به وسیله دوربین را داراست.

نسل بعدی پرچمداران گلکسی از پردازنده ای با معماری ۱۰ نانومتری بهره می برد و همانطور که می دانیم کوالکام با همکاری سامسونگ چیپست های اسنپدراگون ۸۳۵ را با معماری مذکور توسعه داده است.

گرچه مشخصات مورد بحث ممکن است تا زمان رونمایی از پرچمدار جدید تغییر کند اما واضح است که پس از مشکلات به وجود آمده برای نوت ۷، عرضه گلکسی ۸ می تواند به مهم ترین محصول در تاریخ سامسونگ تبدیل شود.

منبع: دیجیاتو

۲۰۵/۲۰۰