

سامسونگ یک هدست Gear VR مستقل از موبایل با نمایشگر ۲۰۰۰ppi می سازد - دیجیاتو

محسن خوشنود | چهارشنبه، ۳۱ خرداد ۱۳۹۶

همانطور که می دانید در حال حاضر برای استفاده از هدست های واقعیت مجازی سامسونگ، باید یکی از موبایل های پرچمدار این شرکت را نیز در اختیار داشته باشید تا بتوانید با استفاده از نمایشگر آن، محتوای مورد نظر خود را تماشا کنید.

اما بر اساس اخباری که اخیراً منتشر شده، کمپانی کره ای قصد دارد مدل جدیدی از هدست های «Gear VR» خود را با نمایشگر اختصاصی OLED و تراکم پیکسلی 2000ppi روانه بازار کند.

برای مقایسه بد نیست بدانید که تراکم پیکسلی نمایشگر هدست «Oculus Rift» برابر 460ppi بوده و این رقم برای جدیدترین پرچمداران سامسونگ یعنی گلکسی اس 8 و اس 8 پلاس، معادل 570 و 529 پیکسل در اینچ مربع است.

با افزایش رزولوشن تصویر، مشکل سرگیجه و تهوع کاهش می یابد

به عقیده سامسونگ، افزایش رزولوشن نمایشگر به بهبود تجربه کاربری کمک کرده و از آنجایی که تصاویر در این حالت واقعی تر به نظر می رسند، مشکل تهوع در کاربران کاهش چشمگیری خواهد یافت. در واقع با عبور از مرز 1000ppi، مسائل مربوط به تطبیق با محیط و درک واقعیت از بین رفته و دیگر احتمال ابتلا به سرگیجه وجود نخواهد داشت.

لازم به ذکر است که هنوز خبری از تاریخ رونمایی هدست واقعیت مجازی مستقل سامسونگ در دست نیست اما این محصول به احتمال زیاد، سال آینده و همراه با پرچمدار بعدی سامسونگ یعنی گلکسی اس 9 به بازار معرفی خواهد شد.

[دیجیاتو](#)