كوالكم تكشف عن نظارة Snapdragon VR820 للواقع الافتراضى بمواصفات مميزة



السبت 3 سبتمبر 2016 12:09 م

كشفت شركة Qualcomm الشهيرة المصنعة لمعالجات الهواتف الذكية عن نموذج لجهاز واقع افتراضى لا يحتاج إلى ربطه بجهاز كمبيوتر ويمكنه العمل بشكل مستقل، ويحمل الجهاز الجديد اسم Snapdragon VR820.

ووفقا لما نشره موقع The Verge الأمريكي، فإن الجهاز الجديد يمتلك معالج Snapdragon 820 مع شاشة AMOLED بدقة عرض 1440×1440 بكسل لكل عين، مع معدل تحديث 70 هرتز، ويعمل الجهاز بالكامل بدون أسلاك، حيث يعتمد على تقنية بلوتوث 4.2 إضافة إلى أنه يدعم اتصال النا-Fi، وهو يمتلك بطارية إلا أن كوالكوم لم تكشف عن سعة هذه البطارية أو مدة استخدامها، إلا أن الشركة أشارت فقط إلى أن الجهاز يمتلك تقنية حفظ الطاقة□

ويمتلك الجهاز فى الأمام كاميرتين لتتبع الحركة وإشارات اليد، لاستخدامها فى تطبيقات الواقع المعزز، كما يدع الجهاز الصوت للأذنين، إلا أنه لا يمتلك مكبر صوت داخلى مثل الموجود فى نظارة فيس بوك للواقع الافتراضى، فيما كشفت الشركة أنها لن تبيع الجهاز بشكل مباشر للمستخدمين، لكن ستعتمد على شركات أخرى لبيعها للمستخدمين، موضحة أنها ستبدأ فى شحن الجهاز لهذه الشركات فى الربع الأخير من هذا العام، على أن تبدأ الأجهزة التى تعمل بتقنيات الشركة فى وقت لاحق بداية العام المقبل□