

"ميتا" تكشف عن خوذة للواقع الافتراضي قبل أيام من خطوة متوقعة من "آبل"

السبت 3 يونيو 2023 09:11 م

كشفت رئيس شركة "ميتا" العالقة لـ فيسبوك، مارك زوكربيرغ، عن خوذة جديدة لعرض الواقع الافتراضي، مستبقاً بذلك مؤتمر سنوي لشركة "آبل" يقول مراقبون؛ إنها ستكشف فيه عن خوذة الواقع الافتراضي الأولى. وكتب مارك زوكربيرغ عبر حسابه على فيسبوك وإنستغرام، في توضيح مرفق بمقطع فيديو يُظهر هذه الخوذة الجديدة من سلسلة "كويست"، "إليك ميتا كويست 3، أول خوذة موجهة للعامة مع واقع مختلط بالألوان عالية الدقة".

يتيح الواقع المختلط الانتقال من الواقع الافتراضي، الذي يغمر المستخدم في عالم افتراضي، إلى الواقع المعزز، حيث تظهر عناصر افتراضية متراكبة على بيئته الحقيقية.

ولفت زوكربيرغ إلى أن خوذة "كويست 3" التي ستُطرح للبيع في الولايات المتحدة خلال الخريف بسعر يبدأ بـ 500 دولار، "أصغر حجماً بنسبة 40%" من الطراز السابق و"أكثر راحة" للاستخدام، واصفاً إياها بأنها "أقوى خوذة" للعلامة التجارية منذ إطلاقها.

في نهاية عام 2021، اعتمدت فيسبوك اسم "ميتا" لشركتها الأم، انطلاقاً من رؤية تقوم خصوصاً على اعتبار الميتافيرس مستقبل الإنترنت، بعد الويب وأجهزة المحمول.

واستحوذت سماعات الرأس "كويست" على أكثر من 80% من السوق في نهاية عام 2022، بحسب شركة "كاونتربوينت"، لكن جهود عملاق الشبكات الاجتماعية حتى الآن لم تفض إلى اعتماد هذه الخوذة على نطاق واسع.

وقد ازداد عدد مستخدمي هذه المعدات في عام 2021، خلال فترات الإغلاق في أثناء الجائحة، لكنّ النمو تباطأ منذ ذلك الحين، ليراه بين 5 و6% سنوياً، وفق "إنسايدر إنتلجنس".

وبحسب شركة الأبحاث هذه، يستخدم حوالي 35 مليون شخص حالياً خوذة الواقع الافتراضي مرة واحدة على الأقل شهرياً في الولايات المتحدة، أو حوالي 10% من السكان.

وقال المحلل في "إنسايدر إنتلجنس" يوري ورمسر؛ إن ميتا "ترغب في وضع المعايير لأنظمة تشغيل هذه التكنولوجيا الجديدة، كما فعلت غوغل وآبل على صعيد الهواتف الذكية". وأضاف: "نتيجة لذلك، لا تمانع الشبكة في بيع خوذة بخسارة لبناء قاعدة من المستهلكين".

ويراهن الكثير من المراقبين على تقديم أول خوذة للواقع المختلط من "آبل" الأسبوع المقبل في مؤتمرها السنوي للمطورين.

وأشار ورمسر إلى أن "آبل كانت تأمل في إطلاق منتج أقرب إلى زوج من النظارات منه إلى خوذة للألعاب الفيديو"، ولكن "يبدو أنهم سيكشفون عن شيء أكبر (وبالتأكيد أكثر تكلفة)؛ لأنهم يريدون للمولعين بهذا المجال والمهندسين أن يستخدموه ويبدؤوا في بناء نظام بيئي من التطبيقات المخصصة"، قبل تصميم أجهزة أخف وزناً وأرخص تكلفة للعامة الناس.