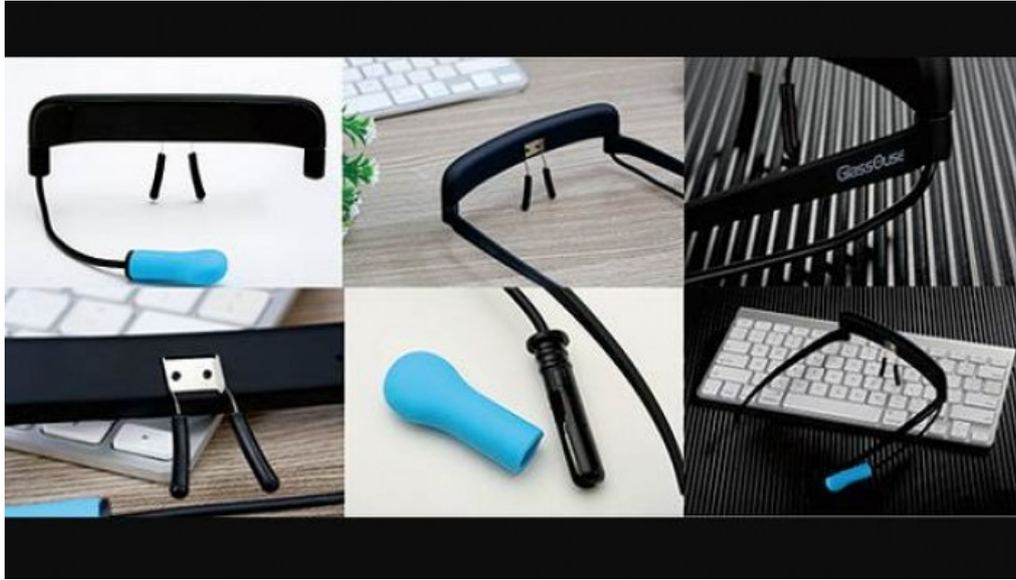


شاب تركي يخترع جهاز بديلاً عن فأرة الكمبيوتر



الخميس 5 مايو 2016 10:05 م

اخترع شاب تركي مقيم في الصين، جهازًا جديدًا يمكن استخدامه بديلاً عن الفأرة في الحواسيب الشخصية والأصابع للمس شاشات الهواتف الذكية والحواسيب اللوحية □

واشار "محمد توركر" الي ان "جلاساوس" GlassOuse، وهو الاسم الذي أطلقه على الجهاز، عبارة عن فأرة تساعد الناس على التحكم بالأجهزة دون استخدام الأيدي، خاصة بالنسبة لأصحاب الاحتياجات الخاصة، وتستهدف GlassOuse المستخدمين الذين لا يملكون أيدي ولا يستطيعون استخدام الفأرة، وهي تُرتدى حول الرأس مثل أي نظارة عادية □

واضاف "محمد توركر" أنه يمكن ربط النظارة مع الأجهزة العاملة بأنظمة ويندوز، وماك، وأندرويد عبر تقنية البلوتوث □ وهي تعمل على تحريك مؤشر الفأرة وفقاً لحركة الرأس يميناً و شمالاً، أو للأعلى والأسفل، ويمكن النقر على المؤشر عن طريق عض أو الضغط على زر الموصول معها عبر سلك مرن □

وقال توركر أن الفكرة خطرت له في شهر شباط/فبراير 2015، وجاء لمساعدة صديق له يعاني من الإعاقة، وتملك GlassOuse، التي لا يزيد وزنها عن 49 جراماً، بطارية تكفي للعمل لمدة 7 إلى 10 أيام، وهي تتمتع بدرجة حساسية عالية □

وأطلق توركر حملة على منصة التمويل الجماعي IndieGoGo تهدف إلى جمع 10,000 دولار أميركي، وقد جمع إلى الآن نحو 6,800 دولار، وتستمر الحملة لمدة شهر □

ويعتزم توركر طرح النظارة بسعر 150 دولارًا أميركيًا، ويتوقع طرحها في شهر أغسطس القادم □