

## نخيل نيوز

تقنية متقدمة ولكن.. هل تفي ساعة آبل بتوقعات المستخدمين؟



نخيل نيوز/ متابعة

رغم جهود شركة آبل المستمرة في تطوير ساعاتها الذكية، إلا أن التحسينات الأخيرة التي تم إجرائها على النماذج الصادرة خلال الخريف الماضي لم تكن على مستوى التوقعات. ورغم وجود وحدة المعالج المتعدد إس9 (9) في ساعة آبل ووتش 9، يظل من الصعب ملحوظة تأثير قوة المعالج في استخدامات الحياة اليومية.

على الرغم من زيادة مستوى الرسوميات بثلاث، إلا أن هذا التحسين يظهر بشكل واضح فقط في بعض التطبيقات مثل الخرائط والطقس. ومع تباين الفارق في الأداء بين التطبيقات، يظل تأثير هذه التحسينات غير واضح في بعض المجالات.

ومن بين الجوانب المخيبة للآمال، يبدو أن التحول إلى معمارية 5 نانومتر للمعالج إس9 لم يؤدي إلى تحسين ملحوظ في استهلاك الطاقة. على الرغم من توفر تقنية جديدة للتصنيع، يظل على المستخدمين إعادة شحن البطارية بعد فترة قصيرة، مما يثير تساؤلات حول فعالية هذا التطوير الحديث.

ميزة الشاشة الفائقة السطوع تبرز كواحدة من نقاط القوة في ساعة آبل ووتش 9، حيث تصل درجة سطوعها إلى 2000 قنديلة، مما يعزز قراءة المحتوى في ضوء الشمس. وعلى الرغم من إضافة ميزتين جديدتين - إمكانية عمل سيرى محلياً ووظيفة النقر المزدوج "دبل تاب" - إلا أن ذلك يأتي بتكلفة إضافية من حيث استهلاك الطاقة.

في الختام، تظل ساعة آبل ووتش 9 رائدة في عالم الأجهزة الذكية، لكن يبقى سعرها الباهظ وتوقعات المستخدمين العالية تحدياً للشركة للوفاء بالتوازن المثالي بين التكنولوجيا المتقدمة وأداء البطارية المستدام.