

Las computadoras con IA son una realidad y la tecla Copilot será clave

Intel, Microsoft, Qualcomm y AMD llevan meses insistiendo en la idea de un ordenador con inteligencia artificial incorporada a medida que nos acercamos a más funciones potenciadas por IA en Windows.

Aunque todavía estamos a la espera de conocer los detalles de Microsoft sobre sus grandes planes para la IA en Windows, Intel ha empezado a compartir los requisitos de Microsoft para que los OEM construyan un PC con IA, y uno de los principales es que un PC con IA debe tener la tecla Copilot de Microsoft.

Microsoft quiere que sus socios OEM proporcionen una combinación de hardware y software para su idea de un PC con IA. Esto incluye un sistema con una unidad de procesamiento neuronal (NPU), las últimas CPU y GPU, y acceso a Copilot. También tendrá que disponer de la nueva clave Copilot que Microsoft anunció a principios de este año.

Sin tecla Copilot no eres un PC con IA

Este requisito significa que algunos portátiles de última generación, con los nuevos chips Core Ultra de Intel, no son técnicamente PC con IA a los ojos de los estrictos requisitos de Microsoft porque no tienen la tecla Copilot.

Estoy seguro de que tanto Intel como Microsoft esperan que los fabricantes de equipos originales se adhieran simplemente a los requisitos de Microsoft y añadan la tecla Copilot con el tiempo.

Sin embargo, aún no está claro qué obtendrán los OEM a cambio de adherirse a la definición de PC con IA de Microsoft. Más allá de los requisitos de los PC con IA, Intel también está ampliando su programa de aceleración de PC con IA que lanzó en octubre.

Está diseñado para conseguir que los desarrolladores de software se interesen por las funciones basadas en IA para sus aplicaciones, y ahora se está ampliando para llegar a los desarrolladores más pequeños a través de un programa de desarrolladores de PC con IA.

Microsoft celebrará un evento sobre IA y Surface el 20 de mayo, en el que el CEO Satya Nadella expondrá la visión de la empresa en materia de hardware y software de IA.

Con información de Softonic