



La actualización de características para Windows 11 en 2024 resulta algo confusa. Aunque ya se ha lanzado para los PCs con Copilot+, aún no está claro cuándo se implementará en la mayoría de los dispositivos Windows 11 existentes.

En la actualidad, solo las PCs basadas en ARM tienen acceso a Copilot+. Intel y AMD todavía no han presentado sus nuevas series de procesadores.

Esto cambiará para Intel en octubre de 2024, cuando estén disponibles los procesadores Lunar Lake. Intel anunció estos chips esta semana, destacando que ofrecen *«un rendimiento sobresaliente, una eficiencia energética x86 innovadora, un avance significativo en el rendimiento gráfico, compatibilidad total con aplicaciones, seguridad mejorada y una capacidad de cómputo de IA sin igual»*.

Todavía no se han publicado pruebas de rendimiento, y el juicio sobre estos chips aún está pendiente. El lanzamiento de estos chips representa un cambio importante, ya que las funciones de IA de Windows, antes limitadas a dispositivos ARM, estarán disponibles en una gama más amplia de dispositivos.

Windows en ARM presenta varias limitaciones, especialmente en términos de compatibilidad con aplicaciones. Muchos usuarios interesados en IA probablemente hayan estado esperando la llegada de nuevos procesadores de AMD e Intel para ampliar la disponibilidad.

Intel ha [declarado](#) que la serie Core Ultra 200V de la compañía es *«elegible para recibir las características de Copilot+»*. También ha indicado que estas características estarán disponibles como parte de una actualización gratuita que se lanzará en noviembre.

¿Ha filtrado Intel el mes de lanzamiento de la versión 24H2 de Windows 11? ¿O se trata de una actualización diferente e independiente de la actualización de características? Intel no lo aclara, y Microsoft sigue siendo muy reservado en cuanto a la información sobre lanzamientos.

Aquí hay dos posibles escenarios para el lanzamiento:



1. Microsoft podría lanzar la actualización a finales de septiembre como una actualización opcional de ese mes, con el lanzamiento general programado para el segundo martes de octubre.
2. Microsoft podría lanzar la actualización de características a finales de octubre como la actualización opcional de ese mes, con disponibilidad general para todos los usuarios en noviembre.

Intel lanzará oficialmente sus nuevos procesadores el 24 de septiembre de 2024. Según Intel, más de 20 fabricantes ya están preparando dispositivos con estos chips.

En cuanto a las características, Intel resalta los siguientes aspectos:

- Rendimiento más fresco, silencioso y ágil en diseños ultradelgados.
- Duración prolongada de la batería en situaciones reales.
- Seguridad integrada que ayuda a prevenir ataques de malware y reduce vulnerabilidades.
- Gráficos Intel Arc integrados para una creación más rápida y un juego más fluido, incluso en movimiento.
- Conectividad extremadamente rápida con Intel® Wi-Fi 7 (5 Gig).
- Capacidad para conectar la PC a varios monitores, transferir archivos y cargar la PC con Thunderbolt Share3.
- Despertar instantáneo y carga rápida.
- Cumplimiento de los más altos estándares de sostenibilidad con la certificación EPEAT Gold.

Se espera que las primeras pruebas de rendimiento se publiquen en septiembre. Probablemente sea una buena idea esperar a estos resultados antes de tomar cualquier decisión de compra.

Además, AMD aún no ha anunciado la fecha de lanzamiento de sus procesadores Strix Point, que también recibirán la aprobación de Copilot+ por parte de Microsoft.