

CAMBIE LA FORMA EN QUE TRABAJA



Aproveche más enfoque, flujo y creatividad con los PC con Windows Copilot+ equipados con los procesadores Snapdragon® X Elite y Snapdragon® X Plus.

Frente a una cantidad diaria abrumadora de datos, reuniones y notificaciones, los empleados tienen dificultades para centrarse en lo que realmente importa, como innovar y hacer crecer el negocio. La gente pasa el 57 % de su día comunicándose en reuniones, correo electrónico y chat, y solo el 43 % creando.¹



Brinde a sus equipos los dispositivos que desean

El 77 % de los primeros usuarios no quieren volver a trabajar sin Copilot.² Disponibles exclusivamente con procesadores Snapdragon Serie X, los PC Copilot+ están disponibles en los principales fabricantes de equipos originales (OEM) y revendedores de ordenadores.



45 TOPS NPU



Aplicaciones populares



Seguridad y capacidad de gestión



Increíble duración de la batería



Rendimiento

Los PC Copilot+ permiten a las personas ser más creativas y colaborativas con experiencias mejoradas con IA



RECALL: descríballo para encontrarlo. Con solo unas pocas palabras de contexto, encuentre al instante lo que ha visto en su dispositivo³ y ahorre una media de 5 horas a la semana.

PAINT COCREATOR: describa su visión con solicitudes de texto y dibujo. Luego, siéntese y observe cómo cobra vida.

WINDOWS STUDIO EFFECTS: videollamadas superfluidas y reuniones más eficaces desde cualquier lugar. La IA mejorará automáticamente la iluminación y ayudará a cancelar el ruido.

SUBTÍTULOS EN VIVO: traduce más de 40 idiomas al inglés, incluidos a los hablantes en videollamadas en tiempo real, grabaciones y contenido transmitido.

¿Qué hace que los PC Copilot+ equipados con Snapdragon X Elite sean tan especiales?

Hasta **20 veces** DE MAYOR POTENCIA⁴ y hasta **100 veces** DE MAYOR EFICIENCIA⁵ para ejecutar cargas de trabajo de IA

SUPERA A M3 EN MACBOOK PRO hasta en un **28 %** en rendimiento multiproceso sostenido⁶

54 % DE MÁS RAPIDEZ EN LA CPU y **36%** DE MÁS RAPIDEZ EN LA GPU que otros PC⁷

BRINDA **45** TOPS DE RENDIMIENTO: el mayor rendimiento de NPU por vatio para portátiles, hasta 2,6 veces en comparación con M3 y hasta 5,4 veces en comparación con Core Ultra⁷⁸



Ayuda a los empleados a lo siguiente:

- Repasar sin esfuerzo las reuniones.
- Redactar correos electrónicos más efectivos.
- Encontrar información más rápido.
- Crear contenido más fácilmente.

Aumento increíble de la productividad

- Trabaje durante horas con una sola carga.
- Ejecute las aplicaciones más recientes sin retrasos ni demoras.
- Obtenga respuestas ultrarrápidas a las solicitudes de IA.

Fortalece las protecciones

Proteja sus datos más confidenciales con ofertas de seguridad complementarias que se integran con plataformas de gestión de TI populares.

Unidad de procesamiento segura Qualcomm®



Seguridad avanzada habilitada de forma predeterminada

Microsoft Pluton



raíz de confianza del hardware del SO

Snapdragon Serie X es la plataforma exclusiva que impulsa los PC Windows con Copilot+ hoy en día

Con la NPU más rápida del mundo para portátiles, autonomía de la batería de varios días y seguridad de nivel empresarial, estos portátiles prémium ofrecen el máximo rendimiento en el lugar de trabajo.

Más información



Referencias

- 1: Microsoft, [Will AI Fix Work?](#), 9 de mayo de 2023.
 - 2: Microsoft, [What Can Copilot's Earliest Users Teach Us About Generative AI at Work?](#), 15 de noviembre de 2023.
 - 3: Optimizado para determinados idiomas (inglés, chino [simplificado], francés, alemán, japonés y español). Se aplican limitaciones de almacenamiento y basadas en contenido. [Más información.](#)
 - 4: Microsoft, [Introducing Copilot+ PCs](#), 20 de mayo de 2024.
 - 5: Microsoft, [Introducing Copilot+ PCs](#), 20 de mayo de 2024.
 - 6: El rendimiento máximo de la CPU se basa en la media geométrica de 3 ejecuciones utilizando Geekbench v6.2.0 en marzo de 2024. Qualcomm Oryon se probó utilizando un diseño de referencia de portátil de Qualcomm con el sistema operativo Windows 11. El M3 se probó con MacBook Pro.
 - 7: El rendimiento de la CPU se basa en Geekbench v6.2 Single-Thread en el SO Windows 11 ejecutado en marzo de 2024. Snapdragon X Elite se probó utilizando un diseño de referencia de Qualcomm en el sistema operativo Windows 11. El Intel Core Ultra 7 155H (16 núcleos) se probó con un portátil Asus Zenbook 14 OLED (UX3405) en Windows 11. El rendimiento máximo reflejado por Intel Core Ultra 7 155H representa los resultados máximos alcanzables en determinadas plataformas con ajustes PL1/PL2 sin restricciones y sin limitaciones térmicas. La comparación de potencia y rendimiento refleja los resultados basados en mediciones e instrumentación de hardware de determinados dispositivos.
 - 8: Qualcomm, [Snapdragon X Series is the Exclusive Platform to Power the Next Generation of Windows PCs with Copilot+ Today](#), 20 de mayo de 2024.
- La duración de la batería varía significativamente según el dispositivo, la configuración, el uso y otros factores.