

ACTUALIZAR AHORA:

PC comerciales Dell mejoradas con procesadores AMD Ryzen™ PRO

AMD y Dell se asociaron para crear una gama completa de sistemas Dell, Dell Pro y Dell Pro Max, con procesadores AMD Ryzen™ PRO, Ryzen™ AI PRO y Ryzen™ Threadripper™ PRO en una variedad de mercados y casos de uso, desde Copilot+ PC equipadas para aprovechar las capacidades emergentes de la IA hasta workstations avanzadas para modelado 3D, renderizado de video y ajuste de modelos de IA¹.

89 %

de los líderes de la industria tecnológica afirman que la tecnología obsoleta está obstaculizando la productividad²

70 %

de las vulneraciones exitosas comienza en los terminales³

73 %

de los ITDM concuerdan en que las PC con IA aceleran sus planes de actualización⁴

74 %

de los ITDM percibe la seguridad como una fortaleza esencial en las PC con IA⁴

01

Rendimiento multitareas inigualable

La tecnología obsoleta ralentiza todo. Las laptops y workstations empresariales de Dell con procesadores AMD Ryzen™ PRO y Windows 11 tienen la potencia para impulsar cargas de trabajo exigentes con hasta ocho núcleos de CPU de alto rendimiento, multitareas avanzadas y características de inteligencia artificial para ayudar a acelerar la productividad.

Hasta

2,4 veces

mayor rendimiento de la productividad⁵

Hasta un **83 %**

más velocidad en multitareas⁶

99,7 %

en compatibilidad de aplicaciones al actualizar el sistema a Windows 11⁷

50 %

más velocidad promedio en flujos de trabajo⁸

Hasta un **24 %**

mejor colaboración de productividad de oficina⁹

50 %

de reducción en el cambio de aplicaciones con integración de Teams¹⁰

02

Impresionante rendimiento estés donde estés

El trabajo va a donde tú vayas. Las laptops y workstations empresariales de Dell con procesadores AMD Ryzen™ PRO ayudan a los equipos a mantener su productividad y conectividad. Gracias a cámaras de primer nivel, paneles táctiles de colaboración, IA y Windows 11, la colaboración se mantiene sin interrupciones.

03

Protección integrada, desde el chip hasta la plataforma

Los sistemas Dell más recientes con procesadores AMD Ryzen™ PRO y Ryzen™ AI PRO cuentan con el respaldo de una combinación de soluciones de seguridad respaldadas por Dell y AMD, entra las que se incluyen Dell SafeBIOS Framework, Dell Command y las tecnologías AMD PRO.

3,1 veces

menos ataques de firmware¹¹

58 %

de disminución en incidentes de seguridad¹¹

USD 347 000

estimados en beneficios de seguridad durante 3 años¹²

Hasta

2,2x

más rapidez en respuesta de IA¹³

Hasta

50

TOPS de NPU¹⁴

Dell Pro AI Studio

El kit de herramientas de IA más completo de la industria

04

Rendimiento de IA diseñado para un trabajo optimizado

Las PC y workstations empresariales de Dell mejoradas con procesadores AMD Ryzen™ PRO admiten cargas de trabajo de IA de última generación, entre las que se incluyen creación de contenido, colaboración en tiempo real y toma de decisiones mejorada.

Cámbiate a Windows 11 con Dell y AMD

Mientras más esperes, mayor será el riesgo. A medida que se agota el tiempo y la tecnología sigue evolucionando, los retrasos pueden dar lugar a amenazas de seguridad, problemas de compatibilidad y perderse las ganancias de productividad que ofrecen las herramientas con IA. Actualízate ahora con AMD, la línea más completa de procesadores compatibles con Copilot+¹⁵, a fin de que tus equipos sigan protegidos con su agilidad y estén preparados para el futuro.

3,7 horas

de tiempo ahorrado por usuario final al año debido a mejoras del sistema¹²

Del 10 % al 15 %

de reducción en las solicitudes de tickets del servicio de asistencia¹²

Del 5 % al 10 %

de mejoría de la productividad para usuarios finales que pasan de Windows 10 a Windows 11¹²

3 %

de reducción en el riesgo de una enorme vulneración de datos¹²

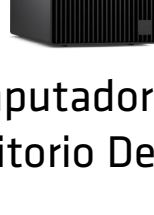
107 %
de retorno de la inversión (ROI)¹²

Una solución para cada segmento

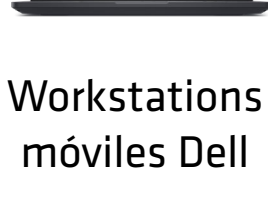
La cartera de AMD, la cual incluye los procesadores AMD Ryzen™ PRO, Ryzen™ AI PRO y Ryzen™ Threadripper™ PRO, está diseñada para todas las cargas de trabajo y los casos de uso comerciales, desde aplicaciones de IA emergentes que se ejecutan en la GPU o el procesador neuronal integrado, hasta análisis empresarial y desarrollo de software avanzados. Dell tiene décadas de experiencia en la fabricación de PC comerciales, con reputación de procesamiento de marca.



Laptops Dell Pro



Computadoras de escritorio Dell Pro



Workstations móviles Dell



Workstations de escritorio Dell

El momento para actualizar es ahora

Trabaja con confianza en cualquier lugar con la familia Dell Pro de computadoras empresariales con procesadores AMD Ryzen™ PRO y Windows 11, la cual ofrece la velocidad, las funciones de seguridad y la IA integrada para impulsar el trabajo moderno.

➔ **OBTENER MÁS INFORMACIÓN**

¹ GD-220e. Ryzen™ AI se define como la combinación de un motor de IA dedicado, un motor de gráficos AMD Radeon™ y núcleos de procesador Ryzen que permiten capacidades de IA. Se requiere habilitación de OEM o ISV, y es posible que algunas funciones de IA aún no estén optimizadas para los procesadores Ryzen AI. Ryzen AI es compatible con los siguientes dispositivos: (a) procesadores AMD Ryzen Series 7040 y 8040 y procesadores Ryzen PRO Series 7040/8040, excepto los procesadores Ryzen 5 7540U, Ryzen 5 8540U, Ryzen 3 7440U y Ryzen 3 8440U; (b) procesadores AMD Ryzen AI Serie 300 y AMD Ryzen AI PRO Serie 300; (c) todos los procesadores para computadoras de escritorio AMD Ryzen Serie 8000G, excepto Ryzen 5 8500G/GE y Ryzen 3 8300G/GE; (d) procesadores AMD Ryzen Serie 200 y procesadores Ryzen PRO Serie 200, excepto Ryzen 5 220 y Ryzen 3 210; (e) procesadores AMD Ryzen AI Max y Ryzen AI PRO Max. Consulta la disponibilidad de funciones con el fabricante de tu sistema antes de realizar la compra.
² Adobe. Future of Digital Work. Enterprise Insights: Productivity is a shared responsibility rooted in tech 2023 (Información sobre el futuro de la empresa de trabajo digital: la productividad es una responsabilidad compartida arraigada en tecnología del 2023), agosto del 2023, <https://blog.adobe.com/en/publish/2023/07/27/future-digital-work-enterprise-insights-productivity-shared-responsibility-rooted-in-tech>.
³ Foro Económico Mundial, How To Prevent Cyber Attacks? Here Are Five Tips (¿Cómo prevenir ciberataques? Cinco consejos de cómo hacerlo), 2024, <https://www.weforum.org/videos/5-tips-to-avoid-cyberattacks>.
⁴ Documento técnico de IDC, patrocinado por AMD, "Accelerate Your Organization's AI Strategy by Deploying High-Performance AI PCs (Acelera la estrategia de IA de tu organización mediante PC con IA de alto rendimiento)", documento n.º US53192925, febrero del 2025.
⁵ STXP-27. Pruebas realizadas al mes de septiembre del 2024 por los laboratorios de rendimiento de AMD con los siguientes sistemas: (1) Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 con un procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 a 22 W, una tarjeta gráfica Radeon™ 880M, 32 GB de RAM, una SSD de 1 TB, VBS activada y Windows 11 Pro; (2) Dell Latitude 7450 con un procesador Intel Core Ultra 7 165U a 15 W (vPro activado), una tarjeta gráfica Intel Iris Xe, VBS activada, 32 GB de RAM, una SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Pro; y (3) Dell Latitude 7450 con procesador Intel Core Ultra 7 165U a 28 W (vPro activado), una tarjeta gráfica Intel Arc, VBS activada, 16 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Pro. Entre las aplicaciones probadas (en Modo equilibrado), se incluye Procyon Office Productivity, Procyon Office Productivity Excel, Procyon Office Productivity Outlook, Procyon Office Productivity Word, Puntaje compuesto de media geométrica. Los fabricantes de laptops pueden variar las configuraciones, lo que arroja resultados diferentes. STXP-11.
⁶ PHXP-38. Pruebas realizadas en los laboratorios de rendimiento de AMD a fecha del 23/6/2023, con la siguiente prueba de evaluación comparativa: Procyon Overall, Procyon Word, Procyon Excel, Procyon PowerPoint, cada una mientras se ejecuta una llamada de videoconferencia de Microsoft Teams simulada de 9 participantes (3 × 3) con la configuración del sistema para AMD Ryzen 77840U a 15 W TDP MAYAN FP7-1010R3JIN7-23031 (C8B), 16 GB de RAM, SSD NVMe de 1 TB, tarjeta gráfica integrada Radeon, Windows 11 Pro en comparación con una Dell Latitude 7450 con un procesador Intel Core Ultra 7 165U a 15 W (vPro activado), una tarjeta gráfica integrada Intel Iris Xe, VBS activada, 32 GB de RAM, una SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Pro en las aplicaciones (modo de mejor rendimiento): LMStudio 0.3.1 Mistral_CPU (tiempo hasta el primer token). Los fabricantes de laptops pueden variar las configuraciones y producir diferentes resultados.
⁷ Microsoft Surface Pro 9, 16 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB, tarjeta gráfica integrada Qualcomm, Windows 11 Pro que se ejecuta en "modo de mejor rendimiento" y desenfocado de fondo avanzado, detección de mirada (con un maniquí para simular la función) y encuadre automático que se activa a través de NPU integrado Qualcomm (unidad de procesamiento neural). Las configuraciones del sistema pueden variar y arrojar resultados diferentes.
⁸ Datos del programa Microsoft App Assure. Microsoft, Windows 11 Enterprise, agosto del 2024, <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/windows/windows-11-enterprise>.
⁹ En comparación con los dispositivos con Windows 10. Improve your day-to-day experience with Windows 11 Pro laptops (Mejora tu experiencia diaria con las laptops con Windows 11 Pro), Principled Technologies, febrero del 2023.
¹⁰ Informe de encuesta sobre Windows 11. Techscale, febrero del 2022. Los resultados de Windows 11 se comparan con los dispositivos que utilizan Windows 10.
¹¹ KRKP-8. Pruebas realizadas al mes de septiembre del 2024 por los laboratorios de rendimiento de AMD con una Dell Pro 14 con un procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 (28 W), una tarjeta gráfica Radeon™ 860M, 64 GB de RAM, SSD NVMe de 1 TB, VBS activada y Windows 11 Pro en comparación con un procesador Intel Core Ultra 7 268v (17 W) (vPro activado), una tarjeta gráfica Intel Arc, VBS activada, 32 GB de RAM, SSD NVMe de 1 TB y Microsoft Windows 11 Pro en (Modo equilibrado), una llamada de videoconferencia de Teams mientras se ejecutaban en simultáneo las siguientes evaluaciones comparativas: Procyon Office Productivity, Procyon Office Productivity Excel, Procyon Office Productivity Outlook, Procyon Office Productivity PowerPoint, Procyon Office Productivity Word. Los fabricantes de laptops pueden variar las configuraciones, lo que arroja resultados diferentes.
¹² New Microsoft Teams Performance Benchmark v1.0 (Nueva evaluación comparativa de rendimiento de Microsoft Teams v1.0), marzo del 2023, <https://ejgaom.com/report/new-microsoft-teams-performance-benchmark/#post-id-1012923>.
¹³ The Total Economic Impact (TEI) of Microsoft Windows 11 Enterprise (El impacto económico total de Microsoft Windows 11 Enterprise), una encuesta organizada por Forrester Consulting en nombre de Microsoft. Los resultados se basan en una representación compuesta de organización de los clientes entrevistados.
¹⁴ STXP-23. Pruebas realizadas al mes de septiembre del 2024 por los laboratorios de rendimiento de AMD en una Lenovo ThinkPad T14s de 6.ª generación con un procesador AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 a 22 W, una tarjeta gráfica Radeon™ 880 M, 32 GB de RAM, una SSD de 1 TB, VBS activada y Windows 11 Pro en comparación con una Dell Latitude 7450 con un procesador Intel Core Ultra 7 165U a 15 W (vPro activado), una tarjeta gráfica integrada Intel Iris Xe, VBS activada, 32 GB de RAM, una SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Pro en las aplicaciones (modo de mejor rendimiento): LMStudio 0.3.1 Mistral_CPU (tiempo hasta el primer token). Los fabricantes de laptops pueden variar las configuraciones y producir diferentes resultados.
¹⁵ GD-243. TOPS (Trillions of Operations per Second, billones de operaciones por segundo), para un procesador AMD Ryzen, es la cantidad máxima de operaciones por segundo que se pueden ejecutar en una situación óptima, que puede no ser típica. En valor de TOPS, pueden variar según diversos factores, incluida la configuración específica del sistema, el modelo de IA y la versión de software.
¹⁶ KRKP-8. Basado en las especificaciones de producto de AMD y en los productos de la competencia anunciados al mes de enero del 2025, la gama de procesadores móviles de AMD para uso empresarial que ofrece más de 40 TOPS de rendimiento de NPU necesarios para las Copilot+ PC consta de nueve modelos de las Ryzen™ AI PRO Serie 300 y Ryzen™ AI Max Serie PRO. Representa la mayor oferta de procesadores para móviles con esta compatibilidad entre todos los fabricantes de procesadores para PC. Una PC con IA se define como una PC de tipo laptop equipada con un procesador que incluye una NPU.
¹⁷ © 2025 Advanced Micro Devices, Inc. Todos los derechos reservados. AMD, el logotipo de la flecha de AMD, Ryzen, Threadripper y sus combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Otros nombres de productos utilizados en esta publicación se presentan solamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Dell Technologies, Dell, Dell EMC, Dell Precision y otras marcas son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Microsoft es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. u otros países.