

ACTUALIZA AHORA:

PC y workstations empresariales Lenovo con procesadores AMD Ryzen™ PRO

AMD y Lenovo se asociaron a fin de ofrecer sistemas empresariales potentes y preparados para la IA. Desde ThinkPad hasta ThinkStation, los dispositivos Lenovo mejorados con procesadores AMD Ryzen™ PRO, Ryzen™ AI PRO y Ryzen™ Threadripper™ PRO admiten una gran variedad de necesidades empresariales, desde Copilot+ PC mejoradas con IA hasta workstations de alto rendimiento para modelado en 3D, renderizado de video y ajuste de modelos de IA¹.

El 89 % de los líderes de la industria tecnológica afirman que la tecnología obsoleta está obstaculizando la productividad²

El 70 % de las vulneraciones exitosas comienza en los terminales³

El 73 % de los ITDM concuerdan en que las PC con IA aceleran sus planes de actualización⁴

El 74 % de los ITDM percibe la seguridad como una fortaleza esencial en las PC con IA⁴

01 Potencia tu lista de tareas pendientes

La tecnología obsoleta ralentiza todo. Las laptops y workstations empresariales de Lenovo 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 **un 9 %** de mayor rendimiento de la productividad⁵

Hasta un **83 %** más velocidad en multitareas⁶

Un **99,7 %** en compatibilidad de aplicaciones al actualizar el sistema a Windows 11⁷

02 Aumenta la colaboración e impulsa la innovación

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

Un **50 %** más velocidad promedio en flujos de trabajo⁸

Hasta **2 veces** mayor rendimiento de la productividad⁹

Un **50 %** de reducción en el cambio de aplicación con integración de Teams¹⁰

03 Protección integrada, desde el chip hasta plataforma

Los sistemas Lenovo más recientes con procesadores AMD Ryzen™ PRO y Ryzen™ AI PRO combinan las innovaciones de Lenovo y AMD, como ThinkShield y las tecnologías AMD PRO, junto con Windows 11, para proteger los datos y apoyar los objetivos de seguridad de TI.

3,1 veces menos ataques de firmware¹¹

Un **58 %** de disminución en incidentes de seguridad¹¹

USD 347 000 estimados en beneficios de seguridad durante 3 años¹²

04 Rendimiento de IA diseñado para un trabajo optimizado

Las PC y workstations empresariales de Lenovo 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.

Hasta **2,2 veces** más rapidez en respuesta de IA¹³

Hasta **50** TOPS de NPU¹⁴

El 82 % de las empresas planea integrar PC con IA para el 2025¹⁵

Cámbiate a Windows 11 con Lenovo 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 de IA. Actualízate ahora con AMD, la línea más completa de procesadores Copilot+¹⁶, 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 sistema¹⁷

Del 5 % al 10 % de mejora de la productividad para usuarios finales que pasan de Windows 10 a Windows 11¹²

Del 10 % al 15 % de reducción en las solicitudes de tickets del servicio de asistencia¹²

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

Las laptops, computadoras de escritorio y workstations de Lenovo con procesadores AMD Ryzen™ PRO cuentan con soluciones de computación de alto rendimiento contundentes para mejorar la productividad empresarial.



Laptop Lenovo



Computadora de escritorio Lenovo



Workstation móvil Lenovo



Workstation de escritorio Lenovo

El momento para actualizar es ahora

Las PC y workstations empresariales de Lenovo 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.

➔ **OBTENER MÁS INFORMACIÓN**

¹ CD-220e, Ryzen™ y 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 e ISV, y es posible que algunas funciones de IA aún no estén optimizadas para los procesadores AMD AI, Ryzen AI es compatible con los siguientes dispositivos: (a) procesadores AMD Ryzen Series 7040 y 8040 y procesadores Ryzen PRO Serie 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; y (e) procesadores AMD Ryzen AI Max Serie PRO. 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" (Perspectiva empresarial sobre el futuro del trabajo digital: La productividad es una responsabilidad compartida basada en la 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 los ataques cibernéticos? Presentamos cinco consejos), 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 USS392925, febrero del 2025.

⁵ STXP-37. 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 (22 W), una tarjeta gráfica Radeon™ 880M, 32 GB de RAM, SSD de 1 TB, VBS activada y Windows 11 Pro; (2) Dell Latitude 7450 con un procesador Intel Core Ultra 7 165U (15 W) (Pro activado), una tarjeta gráfica Intel Iris Xe, VBS activada, 32 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Professional; y (3) Dell Latitude 7450 con un procesador Intel Core Ultra 7 165H (28 W) (Pro activado), tarjeta gráfica Intel Iris Xe, VBS activada, 16 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Pro. Las siguientes aplicaciones se probaron en el modo equilibrado: Teams + Procyon Office Productivity, Teams + Procyon Office Productivity Excel, Teams + Procyon Office Productivity Outlook, Teams + Procyon Office Productivity PowerPoint, 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 uno 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 F77-101DR3CJNT-230331 (CRB), 16 GB de RAM, SSD NVMe de 1 TB, tarjeta gráfica integrada Radeon, Windows 11 Pro que se ejecuta en "modo de alto rendimiento", con desenfocado de fondo avanzado, detección de mirada (con un maniquí para simular la función) y encuadre automático que se permite a través de Ryzen AI. Configuración del sistema para el procesador Qualcomm SQ3: 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.

⁷ 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>.

⁸ 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 Technology, febrero del 2023.

⁹ STXP-10X. Pruebas realizadas al mes de septiembre del 2024 por los laboratorios de rendimiento de AMD con los siguientes sistemas: 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; Dell Latitude 7450 con un procesador Intel Core Ultra 7 165U a 15 W (Pro activado), una tarjeta gráfica Intel Iris Xe, VBS activada, 32 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Professional; y Dell Latitude 7450 con un procesador Intel Core Ultra 7 165H a 28 W (Pro activado), tarjeta gráfica Intel Iris Xe, VBS activada, 16 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Pro. Las siguientes aplicaciones se probaron en el modo equilibrado: Teams + Procyon Office Productivity, Teams + Procyon Office Productivity Excel, Teams + Procyon Office Productivity Outlook, Teams + Procyon Office Productivity PowerPoint, Teams + Procyon Office Productivity Word, puntaje compuesto de media geométrica. Cada llamada de Microsoft Teams constó de 9 participantes (3X3). Los fabricantes de laptops pueden variar las configuraciones, lo que arroja resultados diferentes.

¹⁰ New Microsoft Teams Performance Benchmark V1.0 (Nueva evaluación comparativa de rendimiento de Microsoft Teams v1.0), marzo del 2023, <https://gigaom.com/report/new-microsoft-teams-performance-benchmark/#post-id-1012929>.

¹¹ Informe de encuesta sobre Windows 11. Techaisle, febrero del 2022. Los resultados de Windows 11 se comparan con los dispositivos que utilizan Windows 10.

¹² The Total Economic Impact™ Of Microsoft Windows 11 Enterprise (El impacto económico total de Microsoft Windows 11 Enterprise), una encuesta encargada por Forrester Consulting en nombre de Microsoft.

¹³ 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™ 880M, 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 (Pro activado), una tarjeta gráfica Intel Iris Xe, VBS activada, 32 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB y Microsoft Windows 11 Pro en las aplicaciones (modo de mejor rendimiento): LMStudio 0.3.1

¹⁴ CD-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.

¹⁵ IDC, "Accelerate Your Organization's AI Strategy by Deploying High-Performance AI PCs (Acelera la estrategia de IA de tu organización mediante la implementación de PC con IA de alto rendimiento)", 2025

¹⁶ KRKP-9. 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 nuevos 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.