

ATUALIZE AGORA:

PCs e estações de trabalho empresariais da Lenovo com processadores AMD Ryzen™ PRO

A AMD e a Lenovo se uniram para oferecer sistemas empresariais poderosos e prontos para IA. Do ThinkPad ao ThinkStation, os dispositivos Lenovo avançados pelos processadores AMD Ryzen™ PRO, Ryzen™ AI PRO e Ryzen™ Threadripper™ PRO atendem a uma ampla gama de necessidades de negócios, desde PCs Copilot+ aprimorados por IA até estações de trabalho de alto desempenho para modelagem 3D, renderização de vídeo e ajuste de modelos de IA.¹

89% 

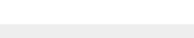
dos líderes de tecnologia dizem que a tecnologia desatualizada está atrasando a produtividade²

70% 

das violações bem-sucedidas começam no endpoint³

73% 

dos ITDMs concordam que os PCs com IA aceleram seus planos de atualização⁴

74% 

dos ITDMs percebem a segurança como um ponto forte essencial nos PCs com IA⁴

01

Melhore sua lista de tarefas

A tecnologia desatualizada torna tudo mais lento. Os notebooks empresariais e estações de trabalho Lenovo com processadores AMD Ryzen™ PRO e Windows 11 são capazes de lidar com cargas de trabalho exigentes com até 8 núcleos de CPU de alto desempenho, multitarefa avançada e recursos de IA para ajudar a acelerar a produtividade.

Até

9%

mais rapidez no desempenho de produtividade⁵

Até

83%

mais rapidez em multitarefas⁵

Até

99,7%

de compatibilidade de aplicativos ao atualizar para o Windows 11⁷

50%

mais rapidez nos fluxos de trabalho, em média⁸

Até

2x

mais rapidez no desempenho de produtividade⁹

50%

de redução na troca de aplicativos com o Teams¹⁰

02

Aumente a colaboração e impulse a inovação

O trabalho vai aonde você for. Os notebooks empresariais e estações de trabalho Lenovo com processadores AMD Ryzen™ PRO ajudam as equipes a se manterem produtivas e conectadas. Com câmeras premium, IA e Windows 11, a colaboração permanece contínua.

03

Proteção integrada, do chip à plataforma

Os mais recentes sistemas Lenovo com processadores AMD Ryzen™ PRO e Ryzen™ AI PRO reúnem inovações da Lenovo e da AMD, como as tecnologias ThinkShield e AMD PRO, além do Windows 11, para ajudar a proteger dados confidenciais e apoiar as metas de segurança de TI.

3,1 x

de redução nos ataques de firmware¹¹

58%

de redução nos incidentes de segurança¹¹

US\$ 347 mil

de benefício de segurança estimado em 3 anos¹²

Até **2,2x**

mais capacidade de resposta da IA¹³

Até **50**

TOPS de NPU¹⁴

82%

das empresas planejam integrar PCs com IA até 2025¹⁵

04

Desempenho de IA criado para um trabalho otimizado

Os PCs e estações de trabalho empresariais da Lenovo avançados pelos processadores AMD Ryzen™ PRO suportam cargas de trabalho de IA de última geração, incluindo criação de conteúdo, colaboração em tempo real e tomada de decisões aprimorada.

Mude para o Windows 11 com a Lenovo e a AMD

Quanto mais você esperar, maior será o risco. À medida que o tempo se esgota e a tecnologia continua evoluindo, os atrasos podem levar a ameaças à segurança, problemas de compatibilidade e perda de ganhos de produtividade com ferramentas alimentadas por IA. Atualize agora com a AMD, a linha mais abrangente de processadores compatíveis com Copilot+¹⁶, para manter suas equipes mais, ágeis e prontas para o futuro.

3,7 horas

é o tempo economizado por usuário final por ano devido a melhorias no sistema¹²

10% a 15%

de redução nas solicitações de tickets de help desk¹²



5% a 10%

de melhoria de produtividade para usuários finais que passam do Windows 10 para o 11¹²

3%

de redução no risco de uma mega violação de dados¹²

107%
de retorno sobre o investimento (ROI)¹²

Uma solução para cada segmento

Os notebooks, desktops e estações de trabalho da Lenovo equipados com os processadores AMD Ryzen™ PRO apresentam soluções de computação de alto desempenho sem concessões para aumentar a produtividade dos negócios.



Notebook Lenovo



Desktop Lenovo



Estação de trabalho móvel Lenovo



Estação de trabalho desktop Lenovo



A hora de se atualizar é agora

Os PCs e estações de trabalho empresariais da Lenovo avançados pelos processadores AMD Ryzen™ PRO suportam cargas de trabalho de IA de última geração, incluindo criação de conteúdo, colaboração em tempo real e tomada de decisões aprimorada.

➔ SAIBA MAIS

¹CD-220e. O Ryzen™ AI é definido como a combinação de um mecanismo de IA dedicado, o mecanismo da placa de vídeo AMD Radeon™ e núcleos de processadores Ryzen que possibilitam recursos de IA. A ativação de OEM e SV é necessária, e certos recursos de IA podem ainda não ser otimizados para processadores com Ryzen AI. O Ryzen AI é compatível com (a) processadores AMD Ryzen Séries 7040 e 8040 e processadores Ryzen PRO Séries 7040/8040, exceto os processadores Ryzen 5 7540U, Ryzen 3 8540U, Ryzen 3 7440U e Ryzen 3 8440U; (b) processadores AMD Ryzen AI Série 300 e processadores AMD Ryzen AI PRO Série 300; (c) todos os processadores AMD Ryzen Série 8000G; para desktop, exceto os processadores Ryzen 5 8500G/GE e Ryzen 3 8300G/GE; (d) processadores AMD Ryzen Série 200 e processadores Ryzen PRO Série 200, exceto o Ryzen 5 220 e o Ryzen 3 210; e (e) processadores AMD Ryzen AI Série Max e processadores Ryzen AI Série Max PRO. Verifique a disponibilidade do recurso com o fabricante do sistema antes da compra.
²Adobe. "Insights empresariais sobre o futuro do trabalho digital: a produtividade é uma responsabilidade compartilhada com base na tecnologia 2023", agosto de 2023, <https://blog.adobe.com/en/publish/2023/07/27/future-digital-work-enterprise-insights-productivity-shared-responsibility-rooted-in-tech>.
³Forum Econômico Mundial, "Como prevenir ataques cibernéticos? Aqui estão cinco dicas", 2024, <https://www.weforum.org/videos/5-tips-to-avoid-cyberattacks>.
⁴White Paper da IDC, patrocinado pela AMD, "Accelerate Your Organization's AI Strategy by Deploying High-Performance AI PCs", documento nº US53192925, fevereiro de 2025.
⁵STXP-37. Testes realizados em setembro de 2024 pelo AMD Performance Labs usando os seguintes sistemas: (1) Lenovo ThinkPad T14s de 6ª geração com processador AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 (a 22 W), placa de vídeo Radeon™ 880M, 32 GB de RAM, SSD de 1 TB, VBS=ativo, Windows 11 Pro; (2) Dell Latitude 7450 com processador Intel Core Ultra 7 165U (a 15 W) (vPro habilitado), placa de vídeo Intel Iris Xe, VBS=ativo, RAM de 32 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB, Microsoft Windows 11 Pro. Os seguintes aplicativos foram testados no modo balanceado: Teams + Procyon Office Productivity, Teams + Procyon Office Productivity Excel, Teams + Procyon Office Productivity Outlook, Teams + Procyon Office Productivity Word, Teams + Procyon Office Productivity Word. Os fabricantes de notebook podem variar as configurações, produzindo resultados diferentes.
⁶Novo valor de referência do Microsoft Teams v1.0, março de 2023, <https://gigaom.com/report/new-microsoft-teams-performance-benchmark/#post-1d-1012929>.
⁷Relatório de pesquisa do Windows 11. ThinkShield, fevereiro de 2022. Os resultados de 2022 são em comparação com os dispositivos Windows 10.
⁸The Total Economic Impact™ (TEI) Of Microsoft Windows 11 Enterprise", um estudo encomendado pela Forrester Consulting em nome da Microsoft. Os resultados são baseados em uma organização corporativa representativa dos clientes entrevistados.
⁹STXP-23. Testes realizados em setembro de 2024 pelo AMD Performance Labs em um Lenovo ThinkPad T14s de 6ª geração com um processador AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 a 22 W, placas de vídeo Radeon™ 880M, RAM de 32 GB, SSD de 1 TB, VBS=ativo, Windows 11 Pro vs. um Dell Latitude 7450 com um processador Intel Core Ultra 7 165U a 15 W (vPro habilitado), placas de vídeo Intel Iris Xe, VBS=ativo, RAM de 32 GB de RAM, SSD NVMe de 512 GB, Microsoft Windows 11 Pro nos aplicativos (modo de melhor desempenho): LMStudio 0.3.1 Mistral_CPU (tempo para o primeiro token). Os fabricantes de notebook podem variar as configurações, produzindo resultados diferentes.
¹⁰CD-243. Trilhões de operações por segundo (TOPS) para um processador AMD Ryzen é o número máximo de operações por segundo que podem ser executadas em um cenário ideal e podem não refletir a média do setor. O número TOPS pode variar com base em vários fatores, incluindo a configuração específica do sistema, o modelo de IA e a versão do software.
¹¹IC. Acelere a estratégia de IA da sua empresa implantando PCs com o IA de alto desempenho, 2025
¹²KRQ-9. Com base nas especificações de produtos da AMD e nos indícios da concorrência anunciados em janeiro de 2025, a linha de e processadores móveis da AMD para uso corporativo que oferecem o desempenho de NPU de mais de 40 TOPS necessário para PCs Copilot+ em modelos das séries Ryzen™ AI PRO 300 e Ryzen™ AI Max PRO. Representando a maior oferta de funcionalidades para dispositivos móveis com essa capacidade entre todos os fabricantes de processadores para PC. Um PC com IA é definido como um notebook equipado com um processador que inclui uma unidade de processamento neural (NPU).
¹³CD-220e. O Ryzen™ AI é definido como a combinação de um mecanismo de IA dedicado, o mecanismo da placa de vídeo AMD Radeon™ e núcleos de processadores Ryzen que possibilitam recursos de IA. A ativação de OEM e SV é necessária, e certos recursos de IA podem ainda não ser otimizados para processadores com Ryzen AI. O Ryzen AI é compatível com (a) processadores AMD Ryzen Séries 7040 e 8040 e processadores Ryzen PRO Séries 7040/8040, exceto os processadores Ryzen 5 7540U, Ryzen 3 8540U, Ryzen 3 7440U e Ryzen 3 8440U; (b) processadores AMD Ryzen AI Série 300 e processadores AMD Ryzen AI PRO Série 300; (c) todos os processadores AMD Ryzen Série 8000G; para desktop, exceto os processadores Ryzen 5 8500G/GE e Ryzen 3 8300G/GE; (d) processadores AMD Ryzen Série 200 e processadores Ryzen PRO Série 200, exceto o Ryzen 5 220 e o Ryzen 3 210; e (e) processadores AMD Ryzen AI Série Max e processadores Ryzen AI Série Max PRO. Verifique a disponibilidade do recurso com o fabricante do sistema antes da compra.
¹⁴CD-243. Trilhões de operações por segundo (TOPS) para um processador AMD Ryzen é o número máximo de operações por segundo que podem ser executadas em um cenário ideal e podem não refletir a média do setor. O número TOPS pode variar com base em vários fatores, incluindo a configuração específica do sistema, o modelo de IA e a versão do software.
¹⁵KRQ-9. Com base nas especificações de produtos da AMD e nos indícios da concorrência anunciados em janeiro de 2025, a linha de e processadores móveis da AMD para uso corporativo que oferecem o desempenho de NPU de mais de 40 TOPS necessário para PCs Copilot+ em modelos das séries Ryzen™ AI PRO 300 e Ryzen™ AI Max PRO. Representando a maior oferta de funcionalidades para dispositivos móveis com essa capacidade entre todos os fabricantes de processadores para PC. Um PC com IA é definido como um notebook equipado com um processador que inclui uma unidade de processamento neural (NPU).
¹⁶CD-220e. O Ryzen™ AI é definido como a combinação de um mecanismo de IA dedicado, o mecanismo da placa de vídeo AMD Radeon™ e núcleos de processadores Ryzen que possibilitam recursos de IA. A ativação de OEM e SV é necessária, e certos recursos de IA podem ainda não ser otimizados para processadores com Ryzen AI. O Ryzen AI é compatível com (a) processadores AMD Ryzen Séries 7040 e 8040 e processadores Ryzen PRO Séries 7040/8040, exceto os processadores Ryzen 5 7540U, Ryzen 3 8540U, Ryzen 3 7440U e Ryzen 3 8440U; (b) processadores AMD Ryzen AI Série 300 e processadores AMD Ryzen AI PRO Série 300; (c) todos os processadores AMD Ryzen Série 8000G; para desktop, exceto os processadores Ryzen 5 8500G/GE e Ryzen 3 8300G/GE; (d) processadores AMD Ryzen Série 200 e processadores Ryzen PRO Série 200, exceto o Ryzen 5 220 e o Ryzen 3 210; e (e) processadores AMD Ryzen AI Série Max e processadores Ryzen AI Série Max PRO. Verifique a disponibilidade do recurso com o fabricante do sistema antes da compra.