D¢LLTechnologies

PCs com IA para cada caso de uso

Apresentando soluções modernas da Dell Al Factory para o ambiente de trabalho

Os PCs com IA da Dell, os PCs Copilot+ e os PCs com IA de alto desempenho oferecem NPUs, GPUs e CPUs avançadas ao seu alcance, tornando a IA acessível e econômica para todos, em qualquer lugar, a partir de hoje.







Uma nova geração de funcionários capacitados para IA

Trailblazers do futuro: usuários finais e criadores de IA que impulsionam a inovação e transformam o trabalho com PCs e workstations com IA de última geração

Usuários finais de IA



Trabalhadores do conhecimento

Profissionais de negócios do dia a dia usam a IA para aumentar a produtividade, a criatividade e a colaboração.



Usuários avançados

Os indivíduos experientes em tecnologia aproveitam o poder computacional e os recursos orientados por IA para concluir tarefas complexas.



Criadores e designers

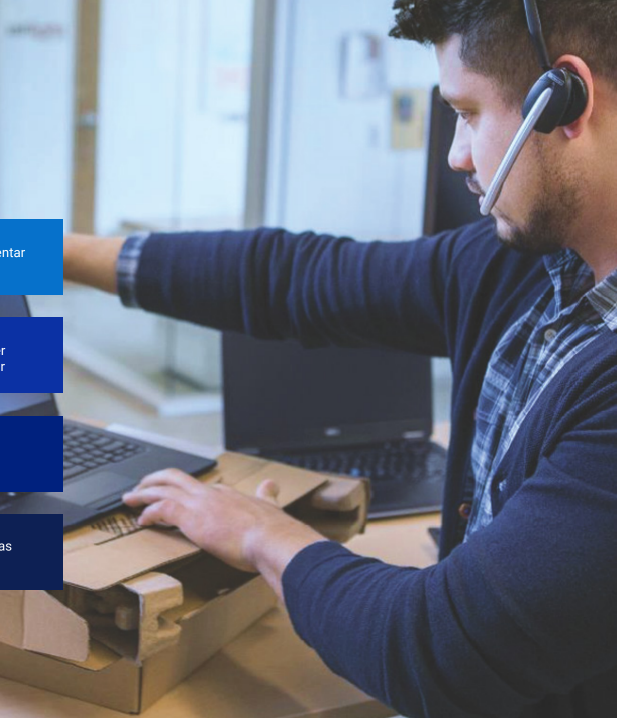
Os criadores de multimídia aproveitam a IA para otimizar fluxos de trabalho, produzir conteúdo de alta qualidade e ampliar a criatividade.



Desenvolvedores de IA

Visionários arquitetam, fazem o ajuste fino ou inferem cargas de trabalho de IA sofisticadas para impulsionar a inovação.





Combine seus usuários com as soluções de client do Dell Al Factory

Como as soluções habilitadas para IA da Dell são mapeadas para os funcionários em toda a sua organização

Trabalhadores do conhecimento

PCs com IA básicos:

para funcionários especializados de nível básico a médio de empresas de médio a alto nível

Usuários avançados

PCs com IA de última geração e PCs com IA de alto desempenho: para profissionais



Notebooks Dell Pro



Selecione notebooks Dell Pro e Dell Pro Plus Notebooks Dell Pro Premium Notebooks Dell Pro Max 14/16



Notebooks Dell Pro Max 14/16 Notebooks Dell Pro Max 14/16 Premium

PCs com IA fundamentais para usuários comuns

- Possibilite a versatilidade para aplicativos empresariais do dia a dia
- Melhore a produtividade, colaboração e a criatividade

PCs com IA de nível Premium para funcionários altamente especializados

- · Maximize a saída com PCs Copilot+
- Lidere o crescimento de sua estratégia de negócios
- Use recursos avançados de aplicativos empresariais
- Execute aplicativos de IA de alto desempenho simultaneamente

Desenvolvedores e operadores de aplicativos de IA de alto nível

Criadores e designers

Designers e criadores de nível básico a médio/alto







Notebooks Dell Pro Max 14/16 Notebooks Dell Pro Max 14/16 Premium





Notebooks Dell Pro Max Plus, Dell Pro Max Micro, Dell Pro Max Slim, Dell Pro Max torre T2







Torres Precision 5860, 7875 e 7960 e Rack Precision 7960

Desenvolvedores de IA

Workstations de nível intermediário para criadores e designers

- Acelere os fluxos de trabalho criativos e de design
- Habilite a placa gráfica e a computação de alto nível

Workstations de ponta para desenvolvedores e cientistas de dados

- Desenvolva e implemente modelos de IA e processe grandes cargas de trabalho de IA
- Execute aplicativos com uso intenso de recursos, como RV e RA

Dispositivos client do Dell Al Factory para cada caso de uso

Os dispositivos de IA da Dell geram uma série de casos de uso empolgantes em diversas áreas organizacionais



- PCs com IA e PCs Copilot+ -

Produtividade e colaboração

- Colaboração e segurança aprimoradas, assistentes digitais e geração de código
- Aplicativos acessíveis de produtividade e colaboração, como Cephable e Omnibridge

Criatividade

- Edição eficiente de fotos com o Adobe Lightroom e edição de vídeo com o DaVinci Resolve
- Criação de conteúdo rápida e segura, como geração de imagens personalizadas com o Invoke*

Desenvolvimento de IA

- Visão computacional, gêmeos digitais, análise preditiva e automação
- Desenvolvimento de assistentes digitais e modelos avançados de geração de conteúdo/código

Implementação de Al

- Algoritmos de treinamento e processamento e otimização de desempenho/precisão
- Criação de LLMs, modelos de ajuste fino e aumento da relevância contextual nos resultados

*Disponível APENAS em PCs com IA de alto desempenho



