

A união faz a força Introdução Experiência do usuário Custo total de propriedade Segurança Gerenciamento de cabos

Oportunidade em uma nova era de PCs

Liberte todo o potencial da sua organização em crescimento com inovações e soluções para modernizar o seu local de trabalho









Sustentabilidade

A união faz a força



Segurança



Gerenciamento de cabos



Custo total de propriedade



Acessórios



1 1 1 1 1 1 **1 1 1** 1 1

Sustentabilidade

A inovação tecnológica, o aumento das ameaças cibernéticas e a satisfação dos seus funcionários são apenas algumas das considerações críticas que as grandes e médias empresas modernas devem fazer ao escolher as soluções de computação e os parceiros de TI certos.

O suporte ao Windows 10 terminará em 14 outubro de 2025.

- + Os PCs não receberão mais atualizações de segurança, atualizações de novos recursos nem suporte técnico do Windows 10
- + Os dispositivos mais antigos talvez não atendam aos requisitos do Windows 11 e, portanto, talvez tenham problemas de compatibilidade e não tenham as melhorias integradas mais recentes de desempenho, segurança e IA

Temos uma certeza: a transformação não é mais opcional, ela é a única alternativa.

84% dos tomadores de decisão de TI concordam que, ao tomar decisões de compra de PCs, os recursos de IA são a prioridade máxima para todas as empresas¹



47% das organizações planejam aumentar os gastos com notebooks em 2025³

Verifique seu sistema agora

58% dos líderes de TI disseram que a "tecnologia ruim" está causando de duas e quatro horas de perda de produtividade todos os dias²



das organizações querem se dedicar mais a inovações sustentáveis³



¹ Forrester, Dell Latitude Thought Leadership Study, Sarah Brinks e Andrew Hewitt, pesquisa feita com 205 gerentes de TI responsáveis por estratégias de AI PC na América do Norte, fevereiro de 2024

²Adobe, "Future of Digital Work" de julho de 2023. https://blog.adobe.com/en/publish/2023/07/27/future-digital-work-enterprise-insightsproductivityshared-responsibility-rooted-in-tech

Aberdeen Strategy & Research, "The 2025 State of IT report", Spiceworks Ziff-Davis. https://www.spiceworks.com/research/it-report/

Introdução

Contexto

A união faz a força

Experiência do usuário

Diante das rápidas mudanças tecnológicas, como o surgimento da IA, as organizações em crescimento precisam de uma constante, ou seja, de um parceiro de TI confiável que possa ajudá-las a ficarem atualizadas, não importa o ritmo. A Dell Technologies é esse parceiro.

A parceria entre a Dell, a Intel e a Microsoft não é apenas uma colaboração, mas uma sinergia perfeita que proporciona um enorme valor para você.

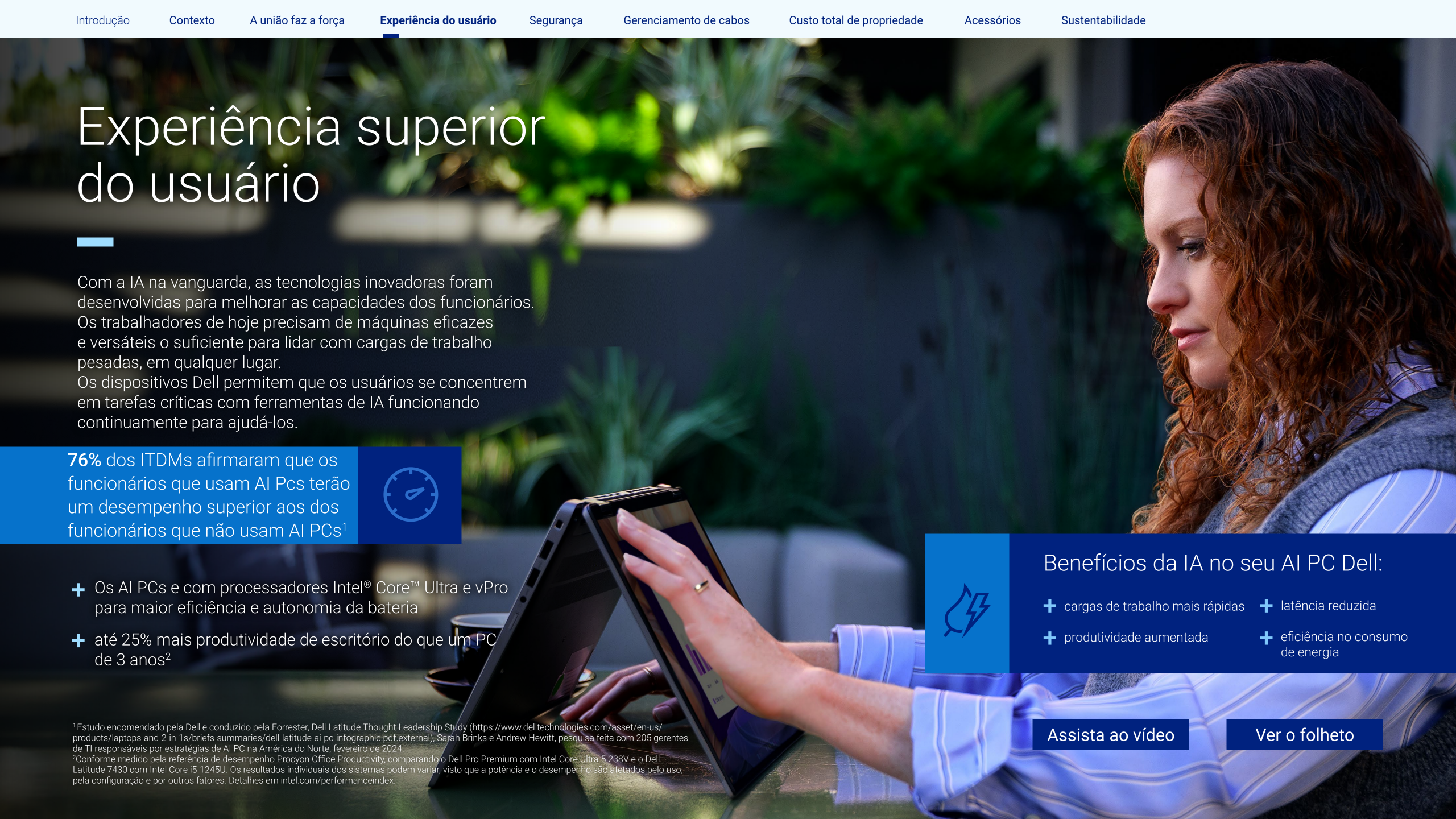


Seja através da otimização de fluxos de trabalho, do aumento da segurança ou da promoção da inovação, essa potência de TI capacita a sua jornada rumo a um futuro mais inteligente e mais conectado.

Dell + Intel + Microsoft

- → O design superior da Dell otimiza a produtividade e a colaboração em qualquer lugar.
- → O Copilot, seu assistente de IA, permite um aumento da produtividade, criatividade e eficiência
- + As ferramentas de gerenciamento de dispositivos permitem atualizações fáceis e eficiência operacional

- + Segurança aprimorada com camadas de defesa de hardware e software
- + Os Copilot+ PCs oferecem uma experiência única com duração excepcional da bateria e desempenho extremamente potente.
- → Uma abordagem mais sustentável para ajudar você a atingir seus objetivos de sustentabilidade



Mais segurança

Desde privacidade e segurança de dados a novos casos de uso de IA, as pequenas e médias empresas modernas têm muito a considerar quando se trata de segurança. O Dell Trusted Workspace, com todas as inovações de segurança da Intel e da Microsoft, ajuda você a proteger seus funcionários, onde quer que trabalhem, contra ameaças de segurança em evolução.

Proteção avançada

62% de queda nos incidentes de segurança com dispositivos Windows 11 Pro¹

Dell Trusted Devices com segurança Intel vPro® reduzem as possíveis ameaças cibernéticas acima e abaixo do sistema operacional.





Os Dell Trusted Devices são os PCs comerciais mais seguros do mundo²



Reduza a superfície de ataque e melhore a resiliência cibernética com soluções compatíveis com os princípios Zero Trust

Relatório de pesquisa do Windows 11. Techaisle, setembro de 2024. Os resultados do Windows 11 são comparados com dispositivos que usam Windows 10.

² Com base em uma análise interna da Dell, outubro de 2024 (Intel) e março de 2025 (AMD). Aplicável a PCs com processadores Intel e AMD. Nem todos os recursos estão disponíveis em todos os PCs. Compra adicional necessária para alguns recursos. Validado pela Principled Technologies. A comparison of security features, de abril de 2024.

Assista ao vídeo

Ver o folheto

Introdução

Contexto

A união faz a força

Experiência do usuário

Segurança

Gerenciamento de cabos

Gerenciamento mais fácil

As organizações em crescimento costumam lidar com recursos apertados e com as crescentes necessidades de TI. Libere tempo com a gestão moderna de dispositivos.

A Dell e o Windows 11 Pro facilitam o monitoramento de dispositivos, a verificação de atualizações e a implementação de tecnologias mais recentes sem complicações.

80% de queda nas chamadas ao suporte técnico relatadas¹





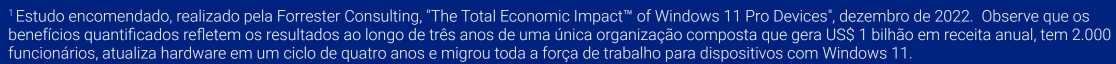
Tenha tranquilidade com os serviços de suporte e implementação da Dell



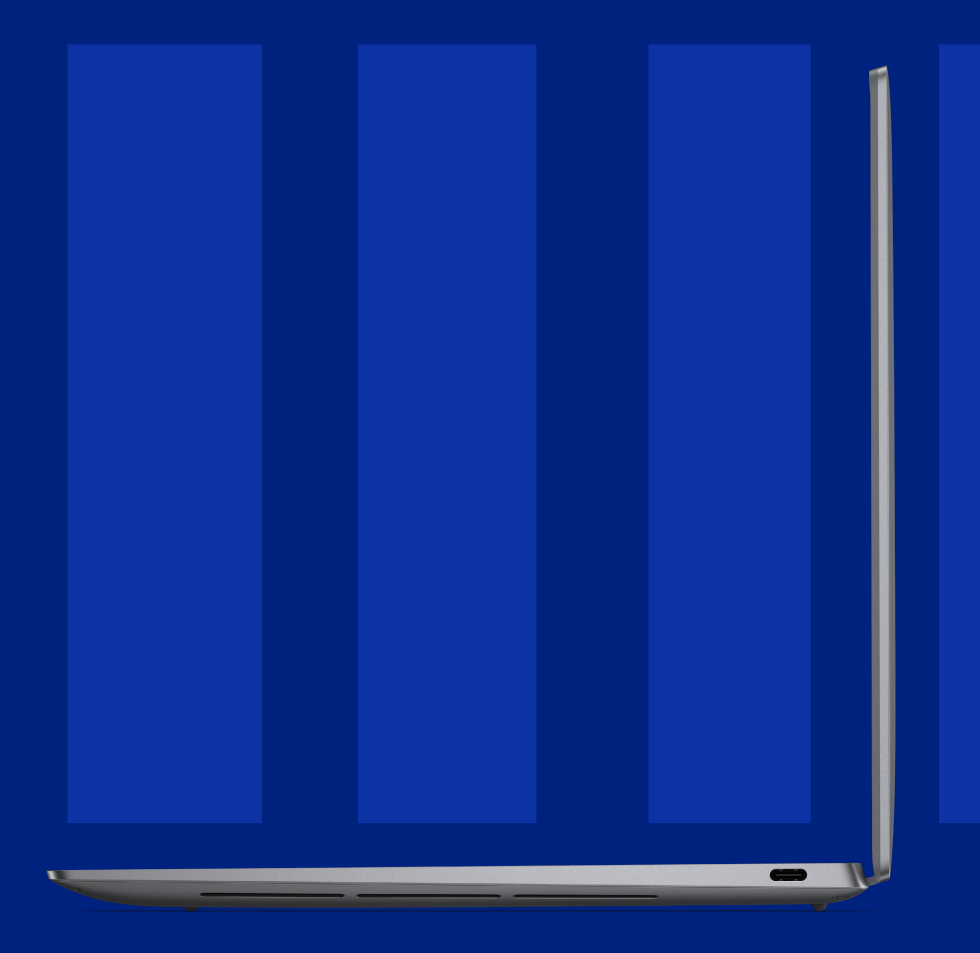
Menos problemas de reparo e custos reduzidos



Simplifique o gerenciamento e a implementação de dispositivos com os PCs mais gerenciáveis do setor²



² Com base em uma análise interna da Dell, janeiro de 2025. Os PCs comerciais mais gerenciáveis ao comparar os recursos de gerenciamento de sistemas dos processos do Dell Update, de soluções de capacidade de gerenciamento da Dell e integrações a soluções de gerenciamento de terceiros com processos de atualização concorrentes, recursos de soluções de gerenciamento de sistemas e integrações a soluções de gerenciamento de terceiros. A solução de gerenciamento de terceiros, Microsoft Intune, deve ser comprada separadamente.



Assista ao vídeo

Saiba mais

Redução de custos

As pequenas e médias empresas fazem constantemente malabarismos com seus orçamentos e procuram economizar. Os novos PCs ajudam a reduzir os custos.

- → Os mais recentes PCs Dell com Windows 11 ajudam as organizações em crescimento a reduzir os custos de reparo e a executar aplicativos do dia a dia mais rapidamente, para que sua equipe possa permanecer produtiva sem interrupções
- ♣ Invista facilmente em novas tecnologias com opções flexíveis de pagamento por meio do Dell APEX PC-as-a-Service para ajudar a expandir seus negócios

12,5% de economia diária com Al PCs1



Nenhum investimento inicial é necessário com o Dell APEX PCaaS, em vez disso, pagamentos previsíveis ao longo do tempo.





Flexibilidade maior e acesso melhor à tecnologia mais recente



Opções de implantação e suporte projetadas para conveniência



Funcionários mais produtivos com dispositivos mais novos

¹ Os AI PCs podem economi<mark>zar cerca</mark> de <mark>uma hora por dia, cerca de 12,5% de um dia de trabalho de 8 horas. Pesquisa realizada por: Adecco Group: AI Saves Workers an Average of One Hour Each Day, outubro de 2024.</mark>

Introdução Contexto A união faz a força Experiência do usuário Segurança Gerenciamento de cabos Custo total de propriedade **Acessórios** Sustentabilidade

Atualização completa, experiência completa com IA

Com 60% de todos os PCs previstos para serem AI PCs até 2027,¹ este é o momento perfeito para atualizar seus acessórios para PCs para obter recursos de IA de nível superior. Quando você atualiza seu escritório com a Dell, cada acessório é projetado para ajudar você a aproveitar a produtividade e a eficiência que a IA pode oferecer.

Benefícios do Monitor Dell Pro

- Até 30% mais produtividade com tamanho de tela maior e resolução mais alta²
- Rápida transferência de dados com conectividade Thunderbolt
- Vídeo nítido e estável com resolução e taxa de atualização mais altas
- Melhor conforto para os olhos com redução de luz azul em até 30%³
- Até **44%** de redução de consumo de energia⁴

Benefícios dos acessórios para PCs Dell Pro

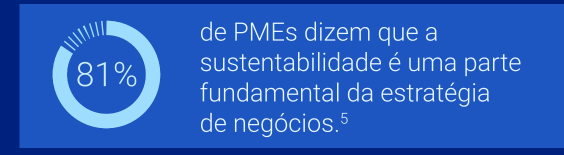
- Até **44%** mais produtividade com compatibilidade Dell-on-Dell⁵
- Colaboração avançada com recursos habilitados para IA, desde headsets com cancelamento de ruído por IA até acesso a IA com um clique nos teclados
- Gerenciamento mais fácil com um único software para otimizar todo o ecossistema de PCs⁶
- As docking stations inteligentes mais seguras⁷
- ¹ Fonte: IDC Forecasts Artificial Intelligence PCs to Account for Nearly 60% of All PC Shipments by 2027, fevereiro de 2024
- ² Fonte: Estudo encomendado pela Dell Technologies e conduzido pela Hot Tech Vision and Analysis, intitulado Productivity Study 2: Measuring the Impact of Large, High Resolution External Desktop Monitors on Productivity.
- ³ Com base nos resultados de uma pesquisa de terceiros que compara o painel TUV Low Blue Light CAT 2 com o painel TUV Low Blue Light CAT 3, julho de 2024
- ⁴ Consumo de energia até 44% menor com base na especificação de energia do Dell U3219Q em relação ao U3225QE.
- ⁵ Estudo encomendado pela Dell Technologies e conduzido pela Forrester: The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals, fevereiro de 2023
- ⁶ Com base em uma análise interna da Dell, dezembro de 2024.
- ⁷ Com base em uma análise interna da Dell, novembro de 2024. "Solução" se refere a uma combinação dos recursos de gerenciamento de PCs baseados em nuvem do Dell Device Management Console



Custo total de propriedade A união faz a força Experiência do usuário Introdução Contexto Segurança Gerenciamento de cabos Acessórios Sustentabilidade

Oferecendo opções melhores

As pequenas e médias empresas desempenham um papel importante nos esforços ambientais globais e é por isso que elas precisam atingir suas metas de sustentabilidade. A Dell, a Intel e a Microsoft, juntas, oferecem soluções inovadoras para ajudar a atender às expectativas do cliente da força de trabalho moderna e da agenda ambiental.



Recuperação (0) de ativos

Por mais de 25 anos, a Dell ajudou a proteger as empresas e o meio ambiente ao aposentar ativos antigos e ao contribuir para a economia dos clientes por meio da revenda, ajudando os clientes a atingirem suas metas de sustentabilidade.

Reciclagem



Desde 2007, a Dell recuperou 2,5 bilhões de libras de eletrônicos usados.¹ Nós nos comprometemos a fazer todos os esforços para cumprir nosso objetivo de reutilizar e reciclar um produto para cada outro produto vendido até 2030.

Sustentabilidade 6 de produtos

A Dell lidera o setor no uso de materiais inovadores e sustentáveis em nossos produtos.² 94,5% de nossas embalagens são feitas de materiais reciclados ou renováveis³, e nós entregamos 155,5 milhões de quilos desses materiais somente no ano passado.3

Uso e reparos



O Intel vPro reduz a necessidade de visitas no local ao reparar, corrigir ou, até mesmo, inativar PCs remotamente. A Dell oferece acesso a peças de reposição e a tutoriais para ajudar você a usar os PCs por mais tempo.4

Saiba mais

Assista ao vídeo

¹ Por que os melhores notebooks de 2023 são reparáveis, PIRG.org

³ Relatório de ESG da Dell Technologies do ano fiscal de 2024

⁵Pesquisa da Dell Technologies com 750 tomadores de decisões de TI e negócios nos EUA, no Reino Unido, na Alemanha, na França e no Japão, todos os segmentos, fevereiro de 2025.

² Cobalto reciclado: aplicável ao Latitude 7350 destacável e ao Latitude 7350 com bateria de 57 Whr. Com base em uma análise interna, fevereiro de 2024 Alumínio reciclado: o alumínio reciclado está presente na blindagem térmica. Com base em uma análise interna de março de 2024. Aplicável ao novo adaptador USB-C de 65 W, adaptador SFF Type-C de 130 W, adaptador Type-C de 280 W, adaptador Type-C de 360 W O aço reciclado inclui OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex em torre, OptiPlex SFF e OptiPlex SFF Plus e é aplicável a determinadas configurações lançadas em março de 2024. Com base em uma análise interna de informações disponíveis publicamente, fevereiro de 2024. O alumínio reciclado é aplicável ao suporte do monitor, e o aço reciclado é aplicável ao chassis do monitor. Com base em uma análise interna, abril de 2024 O cobre reciclado é aplicável aos adaptadores Type-C de 100 W, USFF Type-C de 100 W, SFF Type-C de 130 W, Type-C de 165 W e SFF de 360 W de 7,4 mm. Com base em análise interna de abril de 2024.

⁴Guia eletrônico de peças Dell: https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/electronics-and-accessories/technical-support/client-peripherals-dell-parts-equide.pdf.external

