



Dell OptiPlex celebra aniversário com novas soluções de economia de espaço



Apresentando a plataforma Intel® Core™ i7+ de 8ª geração. Seu computador com desempenho otimizado para você.



Este ano marca o 25º aniversário de inovação em desktop. Durante este período, os computadores comerciais mais seguros do mundo redefiniram constantemente o “menos é mais” com modelos revolucionários que oferecem mais espaço e também desempenho e flexibilidade confiável e inteligente que permite aos usuários realmente trabalhar como desejam.

Agora, o Dell OptiPlex abriu caminho para produtividade excepcional, especialmente com o lançamento do mais novo Dell™ OptiPlex™ Micro e All-in-One. Além de seus modelos inovadores, exibições exuberantes e vantagens colaborativas, a nova Série OptiPlex proporciona mais opções de montagem do que nunca e projetos integradores que permitem que os ecossistemas se adaptem às novas formas de trabalho das pessoas.

Adicionalmente, vêm acompanhados de recursos de melhoria de desempenho, como os mais recentes processadores Intel® Core™ i7+ vPro™ de 8ª Geração – uma combinação de maior segurança e produtividade via CPUs vPro™ e memória Intel® Optane™, o acelerador de sistema inteligente e adaptável. Isso proporciona uma quantia inigualável de alto throughput, baixa latência, serviço de alta qualidade e alta resistência. Isso ajuda seus clientes a economizar espaço, recursos, tempo e dinheiro – oferecendo ao mesmo tempo o melhor em versatilidade para usuários de desktop.

Microcomputadores oferecem macro-oportunidades

De acordo com um relatório recente da Forrester, 52% de compradores de computadores mencionam utilização de espaço como um grande desafio quando se trata de desktops tradicionais¹. Assim como a necessidade por espaço de escritório aumenta constantemente, a demanda por microcomputadores nunca foi tão grande¹. Isso talvez justifique por que 72% de tomadores de decisão de TI (ITDMs) estejam mantendo ou aumentando o investimento em microcomputadores¹.

Com a funcionalidade plena de um desktop tradicional em uma fração do espaço e custo, os novos desktops OptiPlex Micro, como o OptiPlex 7060 Micro com o software Intel® Unite™ para compartilhamento mais rápido de conteúdo entre grupos, proporcionam mais colaboração entre múltiplos dispositivos e plataformas. Não é de se admirar que 66% dos ITDMs concordam que adotar computadores como o OptiPlex Micro melhora a experiência geral dos funcionários¹. Mas isso não é tudo; o OptiPlex Micro também pode ajudar a:

- Melhorar a ergonomia
- Aumentar a flexibilidade de implementação
- Reduzir a desordem e o tempo inativo

Pode-se afirmar com segurança que com 81% dos trabalhadores usando um desktop como dispositivo¹ de computação primário, o desktop ainda é uma ferramenta-chave de negócios. De salas de aula inteligentes a call centers e consultórios médicos e além, os novos OptiPlex Micro são desenvolvidos para transformar qualquer espaço de trabalho em um ambiente com economia de espaço que estimula maior produtividade do funcionário.



Tudo o que você precisa em um só lugar

A nova série OptiPlex AIO é abrangente, sem mencionar o resto. Seu projeto cheio de recursos vem em pequenos modelos que oferecem uma interface impressionante e soluções de segurança. Portanto, seja na secretaria, em trabalho remoto, alternando entre salas de conferência ou uma combinação de todos eles, os novos OptiPlex AIOs oferecem gerenciamento superior e podem acomodar um portfólio extenso de periféricos e serviços para fornecer aos usuários uma experiência superior em qualquer um desses cenários.

Estes dispositivos flexíveis AIO, com telas premiadas e múltiplas opções wireless que promovem um espaço de trabalho mais limpo e funcional, também vêm disponíveis com as soluções opcionais de Virtual Desktop Infrastructure (VDI) por meio das Soluções completas de VDI da Dell EMC. Isso significa que os ITDMs podem proteger conteúdo vital, dar suporte a uma ampla gama de clientes e gerenciar desktops e escritórios remotos com eficiência para toda a força de trabalho de uma localização central. Com VDI, eles podem:

- Simplificar o planejamento, a implementação e o gerenciamento de VDI com um único ponto de contato da Dell
- Habilitar o BYOD e entregar qualquer aplicativo Windows com segurança para qualquer usuário em qualquer dispositivo
- Adicionar os thin clients Wyse premiados e produtos de software com eficiência energética para suprir quaisquer requisitos de orçamento, aplicação ou desempenho. Projetado para implementações de desktops virtuais econômicos, o All-in-One thin client oferece, desde o início, grande valor com mínimo investimento inicial e operação com eficiência energética.

Também está opcionalmente disponível a tecnologia de Gerenciamento Padrão Intel®, que oferece capacidade de gerenciamento de banda externa para maior produtividade e suporte



Mais monitores, mais gerenciamento, mais suporte

Se os clientes procuram por mais maneiras de simplificar o gerenciamento de espaço de trabalho por meio de soluções inteligentes, o uso de múltiplos monitores da Dell, o Client Command Suite e a nova ferramenta de provisionamento remoto para processadores Intel® Core™ vPro™ e ProSupport Plus com SupportAssist são as soluções. Três motivos principais para uma configuração de múltiplas telas:

PRODUTIVIDADE AUMENTADA

- Aumento de até 18% na eficiência do usuário²
- Conclusão rápida e precisa das tarefas
- Mais rapidez para encontrar informação e conteúdo

MAIOR SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS

- 91% dos usuários de múltiplas telas relatam maior satisfação no trabalho²
- Mais informações são exibidas de uma só vez
- Amplo ambiente visual de trabalho

MAIOR PRECISÃO NAS TAREFAS

- Comparação e exibição simultâneas de informações
- Maior precisão nas tarefas e eficiência geral
- Redução de 15% na alternância entre janelas de aplicativos²

O Dell Client Command Suite oferece um conjunto de ferramentas completas que fazem dos sistemas de client comercial da Dell os dispositivos de client mais gerenciáveis do mundo. Seus clientes serão capazes de:

- **Automatizar e dinamizar** a implementação, a configuração, o monitoramento e a atualização de sistema
- **Gerenciar todos os sistemas Dell simultaneamente pelo mundo**, independentemente de seus métodos de TI (SCCM, Kace, LANdesk etc.) com recursos exclusivos Intel® vPro™ de um para muitos, que permitem redução de tempo significativa para gerenciamento remoto por meio da ferramenta de provisionamento remoto.
- **Maximizar investimento em hardware, aumentar a eficiência e reduzir** o tempo gasto em tarefas manuais propensas ao erro.

Conclusão: Com o Dell Client Command Suite, seus clientes podem economizar até US\$ 57 por computador ao ano.³

Para suporte que deixa os clientes longe de problemas, eles encontrarão o serviço mais completo para os computadores no Dell ProSupport com SupportAssist. Seus recursos **preditivos e proativos** aumentam significativamente a otimização do PC devido à rápida resolução de falhas em discos rígidos – **10 vezes mais rápido** que a HP, a Lenovo ou a Apple⁴, com até:

- Até 91% menos tempo de resolução
- 48 minutos a menos de resolução
- 72% menos etapas no processo de suporte
- 21 etapas a menos para resolução.



Espalhe essa ideia

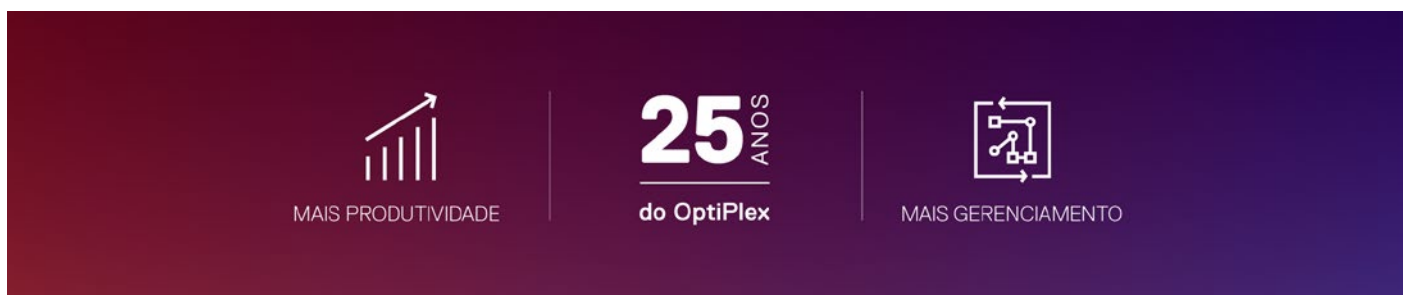
Criamos um conjunto de materiais informativos de marketing que ajudarão a aumentar sua receita potencial, colocando você no centro das comunicações com seu cliente na hora de explicar os benefícios dos novos desktops OptiPlex Micro e OptiPlex AIOs.

Você pode dar seu próprio toque pessoal aos materiais informativos de comunicação de marketing para aumentar o engajamento. Além disso, os roteiros de chamada de referência rápida permitem que a equipe de vendas tenha as respostas certas durante a negociação com os clientes.

Também disponibilizamos esses materiais informativos para download na [Digital Marketing Platform](#), de modo que você possa enviar e-mails e conteúdo de mídia social diretamente para os clientes pela ferramenta.

Se você não tem acesso à Digital Marketing Platform, registre-se [aqui](#)

Você também pode fazer download do novo [folheto da família OptiPlex](#) já disponível e acessar o [webinar](#) para descobrir como transformar o ambiente de trabalho de seus clientes em um local de produtividade.



Intel, o logotipo da Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside e vPro Inside são marcas comerciais da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países.

¹ Com base em um perfil de adoção de tecnologia personalizado da Forrester Consulting encomendado pela Dell. The Rise of The Micro PC: Security and End User Productivity Benefits Drive Increased Micro PC Adoption, fevereiro de 2017. Os resultados foram baseados em um estudo que incluiu 103 tomadores de decisão de negócios e TI ou influenciadores na América do Norte. O estudo foi finalizado em dezembro de 2016.

² Improving Employee Productivity with Dual Monitor, resumo informativo da IDC, patrocinado pela Dell, novembro de 2015.

³ A economia é estimada com base em uma análise da Dell que compara os custos do gerenciamento de sistemas em vários cenários, como implementação do sistema operacional, gerenciamento de energia e alterações no BIOS. Projeções de custo com base nos dados dos EUA de 2007 a 2016. Para obter mais informações, fale com o seu representante de vendas da Dell.

⁴ Com base no relatório de teste de fevereiro de 2016 "Dell SupportAssist Provided Proactive Support for Hard Drive Failure", da Principled Technologies, encomendado pela Dell. Testes realizados nos Estados Unidos. Os resultados reais variam. Relatório completo: <http://facts.pt/Cr3tEy>