



GUIA DO COMPRADOR



Como aumentar a produtividade na prática.

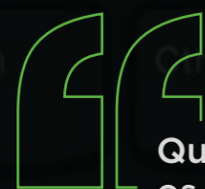
A Lenovo tem soluções para proporcionar mais eficiência de modo fácil.



Equipado com Intel®.
Se tem Intel®,
tem máxima produtividade.

ACOMPANHE TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS IMPORTANTES

Um dos objetivos centrais de toda empresa é garantir que a receita supere consistentemente os custos e a tecnologia desempenha um papel enorme na realização deste objetivo. Interrupções - sejam elas falhas nos dispositivos ou incômodos problemas de colaboração - inibem consideravelmente a produtividade e devem ser minimizadas para que os colaboradores evitem impactos adversos na receita.



Quando equipados com a tecnologia certa, os usuários se sentem mais produtivos, melhoram o equilíbrio entre vida pessoal e profissional e aprimoram seu estilo de trabalho.¹

1. Fonte: <https://www.adobe.com/content/dam/acom/en/aboutadobe/pdfs/Future-of-Work-2016.pdf>

PRINCIPAIS DESAFIOS DA PRODUTIVIDADE



Equipamento com tecnologia obsoleta
Equipamentos alimentados por processadores e sistemas operacionais obsoletos reduzem o ritmo do trabalho.



Computadores que não atendem às necessidades dos usuários
Essa ocorrência impede que usuários atuem com todo o seu potencial.



Baixo conforto e flexibilidade para o usuário
Alterar espaços e estilos de trabalho exige tecnologias que melhorem o conforto do usuário.



Ferramentas de colaboração limitadas
Sistemas não intuitivos limitam as interações produtivas com trabalhadores remotos e empresas que operam em vários fusos horários.

DESMISTIFICANDO O PROBLEMA DA PRODUTIVIDADE

Para superar esses problemas, os tomadores de decisões de TI de vários setores estão focando em soluções inteligentes que permitem que os sistemas gerenciem automaticamente a dissipação térmica, o desempenho da CPU, o backup de dados, a segurança cibernética, as atualizações e os diagnósticos do sistema. Mas isso não significa que apenas os dispositivos móveis possam contribuir para a produtividade da organização. A abordagem precisa ser mais holística.

As empresas devem canalizar seus investimentos em três áreas principais:



Implementação de tecnologia de ponta
Escolha soluções baseadas em plataformas atuais, com especificações avançadas de conectividade e o máximo de recursos de segurança ativos.



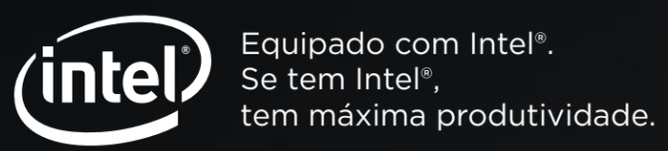
Otimização das máquinas
Utilize acessórios modernos e que atendem às necessidades ergonômicas dos usuários em sua organização.



Melhoria da colaboração
Adquira computadores que facilitem a conectividade entre os funcionários, independentemente de onde eles estejam.

Vamos analisar cada item detalhadamente.

[Clique aqui](#) para conhecer as soluções de produtividade da Lenovo



IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIA DE PONTA

O primeiro passo para melhorar a produtividade de cada funcionário é fazer investimentos bem planejados em dispositivos que possuam capacidade móvel e tenham relevância para as diferentes tarefas que executam. Para começar, considere os seguintes grupos de usuários básicos:



Móvel
Funcionários que trabalham principalmente em locais remotos



Fixo
Funcionários que trabalham principalmente no escritório

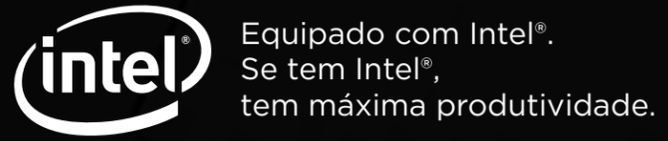


Avançado
Funcionários que precisam executar softwares especializados



PCs com mais de quatro anos aumentam em 2,1x o tempo (em horas) de produtividade perdida, o que representa, em média, US\$ 1.260 gastos por ano em perda de produtividade.²

2. <https://techwisegroup.com/all-about-hardware-part-2-the-cost-of-old-devices-tech-tip-for-june-11-2018/>



Considerações importantes!

Escolhendo a solução certa para diferentes tipos de funções:

Móvel para usuários em trânsito e viajantes frequentes

Dispositivos leves e resistentes que são versáteis e portáteis

Baterias de longa duração que recarregam rapidamente

Monitores de alta resolução e antirreflexo para visualização facilitada

Sistemas flexíveis com recursos de expansão para **armazenamento, memória e periféricos**

Designs que economizam espaço para reduzir a desordem, melhorando o foco do usuário

Suporte para vários monitores para tarefas intensivas de criação de conteúdo

Fixos para usuários em escritórios

Avançado para usuários mais exigentes

Processamento poderoso para lidar com tarefas que façam uso intensivo de gráficos e dados

Sistemas com suporte a **expansão do armazenamento local** e memória do sistema para acomodar cargas de trabalho pesadas

Certificações de ISVs que garantem o melhor desempenho ao usar software especializado

Clique aqui para conhecer as soluções de produtividade da Lenovo

PARA USUÁRIOS EM TRÂNSITO E VIAJANTES FREQUENTES

Alta performance, design compacto e ultraleve com o **ThinkPad série X1**

Usuários corporativos que estão sempre em trânsito precisam de notebooks leves e resistentes com uma bateria de longa duração. A série ThinkPad X1 vem com a mais recente geração de **processadores Intel®** e permite que os usuários permaneçam conectados em qualquer lugar com conectividade global LTE-A opcional, vida útil da bateria durante todo o dia e segurança inigualável com a câmera infravermelho e o Windows Hello.



ThinkPad X1 Carbon

[Clique aqui](#) para conhecer as soluções de produtividade da Lenovo



Equipado com Intel®.
Se tem Intel®,
tem máxima produtividade.



ThinkPad E480

Atenda às demandas com o **ThinkPad série L**

Para executivos que priorizam a portabilidade mas não abrem mão de recursos como uma placa de vídeo dedicada para lidar com as demandas mais específicas do trabalho. A série L utiliza memória DDR4 e entrega flexibilidade, muita memória e capacidade de armazenamento para acelerar o tempo de resposta. E para garantir de fato a sua mobilidade, conte com a tecnologia RapidCharge, que garante carregamento de 80% da bateria em apenas uma hora.



ThinkPad L380



Lenovo V330

Entre na computação de nível empresarial com o **ThinkPad série E**

Para usuários cujos dispositivos estão constantemente sujeitos a desgaste, a qualidade de construção é um fator crucial. Com recursos como um chip dTPM 2.0 para segurança de dados, um teclado ThinkPad premiado para digitação mais fluida e um TrackPoint para fácil interação de comando durante o uso, o ThinkPad série E rigorosamente testado garante que, aonde quer que o usuário vá, a produtividade seguirá com ele.

O suporte ideal para empresas. Desempenho, economia e segurança com os **Notebooks Lenovo série V**

Alguns tipos de usuários móveis não requerem máquinas com alto desempenho, mas que resistam facilmente ao stress sofrido pelo equipamento durante as viagens. Com a mais recente geração de processadores Intel Core e todos os recursos de segurança e conectividade da Lenovo, a série V pode ser a solução ideal para o seu negócio.

PARA USUÁRIOS EM LOCAIS FIXOS

Design modular e compacto com Desktops ThinkCentre série M Tiny

Os usuários que trabalham em ambientes empoeirados ou com grandes quantidades de dados exigem dispositivos robustos e versáteis. Esses desktops podem suportar até seis monitores, para que os analistas possam visualizar informações detalhadas com rapidez e precisão. Um exclusivo escudo antipoeira reduz a manutenção e aumenta a vida útil do equipamento.



ThinkCentre M920q Tiny

[Clique aqui](#) para conhecer as soluções de produtividade da Lenovo



Equipado com Intel®.
Se tem Intel®,
tem máxima produtividade.

Otimização do espaço e design inteligente com

Desktops ThinkCentre Tiny-in-One

Para usuários com restrições de espaço, como aqueles que trabalham em mesas de PDV, em áreas de recepção e em hot desks, a eficiência de espaço é uma prioridade. O Tiny se encaixa confortavelmente na parte de trás do monitor, liberando espaço valioso na mesa. Com flexibilidade excepcional, o monitor e o desktop do Tiny-in-One podem ser atualizados separadamente. E com a tela full HD sem bordas, extraia todo o potencial do seu equipamento.



ThinkCentre Tiny-in-One 3

Lenovo™

Adaptabilidade e capacidade de resposta com Desktops ThinkCentre série M SFF

Usuários que exigem a flexibilidade de adicionar mais armazenamento e memória aos seus dispositivos podem obter um aumento de desempenho muito necessário com os desktops da série M. Eles vêm com os mais recentes processadores Intel® e Intel® Optane™ para aprimorar a memória. Além disso, várias opções de conectividade garantem que esses sistemas ofereçam o desempenho ideal, independente da carga de trabalho que tenham de encarar.



ThinkCentre M920 SFF

PARA USUÁRIOS AVANÇADOS



ThinkPad T580

O melhor equilíbrio de desempenho, alto desempenho gráfico e duração de bateria com

ThinkPad série T

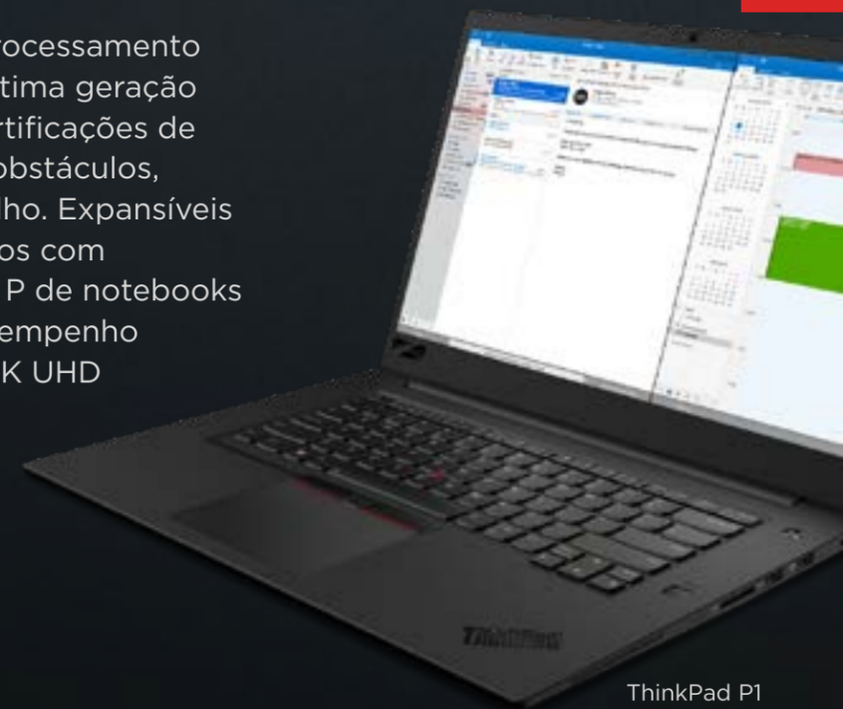
Os designers gráficos precisam de sistemas altamente responsivos e com imagens avançadas. Com soluções gráficas NVIDIA® e monitores de alta resolução, essa série transforma tarefas pesadas em atividades simples. Com uma bateria de até 26 horas* de duração, nada poderá atrapalhar seu trabalho.

*Baseado em testes feitos com o MobileMark 2014

Desempenho extremo, certificações de ISVs e gráficos com

ThinkPad série P

Desempenho extremo e alta taxa de processamento são prioridades para os designers. A última geração de processadores Intel® Xeon™ e as certificações de ISVs garantem uma performance sem obstáculos, independentemente da carga de trabalho. Expansíveis com até 64 GB de memória e protegidos com armazenamento SSD OPAL 2.0, a série P de notebooks Lenovo foi criada para operar com desempenho de sobra. Contam também com telas 4K UHD alimentadas por GPUs NVIDIA Quadro.



ThinkPad P1

Certificações de ISVs, flexibilidade e processamento avançado com

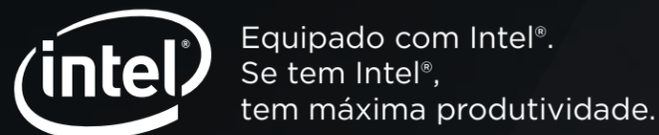
Desktops ThinkStation série P

Engenheiros e projetistas precisam de armazenamento local expansível e recursos avançados de memória. Com a capacidade para suportar até 12 unidades de armazenamento, memória de alta velocidade e opções flexíveis de armazenamento M.2, esses dispositivos equipados com Intel® Xeon™ foram desenvolvidos para oferecer alto desempenho. As certificações ISV garantem que você possa lidar com as cargas de trabalho mais pesadas.



Torre ThinkStation P920

[Clique aqui](#) para conhecer as soluções de produtividade da Lenovo



DISPOSITIVOS MAIS PRODUTIVOS

As empresas de hoje exigem que os funcionários se esforcem para atingir suas metas organizacionais. Equipá-los com os dispositivos certos permite que eles funcionem com a maior produtividade possível. Isso inclui:



Mais ergonomia
Reduza a fadiga do usuário com os equipamentos corretos



Mais produtividade
Eleve a experiência de computação



Menos interrupções
Viabilize a recuperação rápida do sistema e ajude a evitar o tempo de inatividade

Intensificadores de ergonomia

Procure por recursos que ofereçam o **máximo conforto ao usuário**, como suportes e plataformas flexíveis para o monitor

Reduza a fadiga do usuário causada por posturas prejudiciais usando **acessórios focados na ergonomia**, como teclados e mouse

Minimize o cansaço ocular causado pela exposição prolongada a telas

Considerações importantes para escolher os acessórios certos e melhorar o desempenho dos dispositivos

Intensificadores de produtividade

Explore os recursos aprimorados do processador que podem **aumentar sua taxa de transferência** quando necessário

Considere a implementação de soluções como estações de acoplamento para **conectividade sem esforço** a periféricos essenciais

Considere aprimorar a experiência do usuário com **ferramentas de próxima geração** como canetas digitais e monitores de alta resolução

Minimizadores de interrupções

Explore ferramentas que ajudam a evitar o tempo de inatividade com **soluções inteligentes de monitoramento de dispositivos**

Procure soluções que criem **backups criptografados** e preservem as informações confidenciais

Considere ferramentas eficazes para o usuário final que reduzam o tempo de resposta, como o **software de monitoramento**

INTENSIFICADORES DE ERGONOMIA



O modo Lenovo Vantage Eye Care filtra a luz azul

A solução ajusta a temperatura da cor da tela reduzindo os efeitos prejudiciais da superexposição à luz azul.



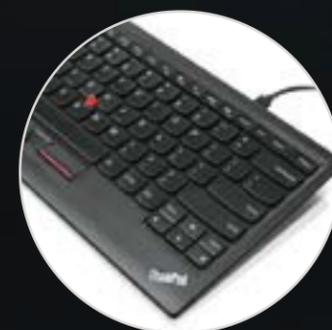
Suportes de monitor permitem os melhores ângulos de visão

Para compartilhar facilmente o conteúdo visual, conte com recursos de altura, inclinação, rotação horizontal e vertical, que permitem uma postura mais confortável.



Suporte duplo de plataforma para notebook e monitor reduz a fadiga do usuário

Para reduzir a tensão no pescoço, a Lenovo oferece suportes ajustáveis que não apenas deixam a mesa livre de bagunça, mas também permitem que os usuários ajustem os monitores a uma altura de visualização ergonômica.



Os teclados ThinkPad reduzem o estresse nos pulsos

Eles contam com recursos ergonômicos que tornam a digitação fácil e confortável. As teclas côncavas e espaçadas diminuem o estresse sobre os punhos, ajudando os funcionários a se concentrarem em suas tarefas.



Certificação Eye Comfort para uma visualização que não força a vista

Os monitores com certificação TÜV Eye Comfort reduzem o esforço da vista para que os funcionários trabalhem confortavelmente. Esses monitores produzem imagens de alta qualidade sem distrações como reflexos, cintilação e luz azul excessiva.

INTENSIFICADORES DE PRODUTIVIDADE



Tecnologia Intel® Optane™ para desempenho aprimorado do sistema

A implementação de tecnologias como **Intel® Optane™** acelera o desempenho do sistema e mantém a capacidade do HDD com velocidades de SSD, garantindo a conclusão mais rápida de tarefas.



O desempenho geral do sistema é até 28% mais rápido em relação ao sistema baseado em HDD³

3. Fonte: ISYSmark 2014 SE (pontuação geral) e PCs empresariais móveis Intel® KBLR 30-3-30 Revisão 1.3 | Setembro de 2017



Tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0: potência quando você precisa dela

Quando os usuários exigem um impulso adicional durante a execução de tarefas que intensas, essa tecnologia acelera o processador e os gráficos do PC. Ela permite que os núcleos funcionem com frequência maior do que a normal, maximizando o poder de processamento.



Docks USB para conectividade sem complicações

Quando um dispositivo móvel precisar de recursos de desktop, como conectividade, use as soluções de acoplamento da Lenovo. Os docks Thunderbolt™, USB-C e USB 3.0, proporcionam desempenho de vídeo 4K definitivo com transferência de dados extremamente rápida. Esses docks USB facilitam a expansão de dispositivos e a atividade multitarefa, com conectividade versátil e rápida a periféricos.



O melhor dock TB que já usei até hoje

Experimentei o TB16, ou seja lá o que for que a HP vende, e o da Lenovo. Apenas o dock da Lenovo funcionou perfeitamente com os notebooks de outros fabricantes. Ele também é mais compacto do que o TB 16 e muito mais elegante, além de mais barato.⁴

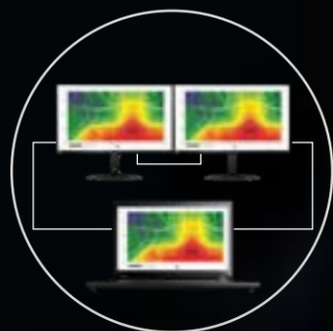


Uma grande aquisição

Venho usando o dock Thunderbolt há dois meses e ele é perfeito para uso doméstico ou comercial. O dock tem todas as portas de que eu preciso (HDMI para um monitor maior, USB para um teclado grande, mouse e impressora). Comprei um hub USB porque fiquei sem portas USB no dock. Há até um conector para alto-falantes e uma porta ethernet. E o que é melhor: tudo se conecta ao meu ThinkPad com um cabo USB SS! Eu recomendo fortemente o dock Thunderbolt.⁵

4 e 5 Fonte: <https://www.lenovo.com/us/en/accessories-and-monitors/docking/universal-cable-docks-thunderbolt/Thunderbolt-Dock-US/p/40AC0135US>

INTENSIFICADORES DE PRODUTIVIDADE



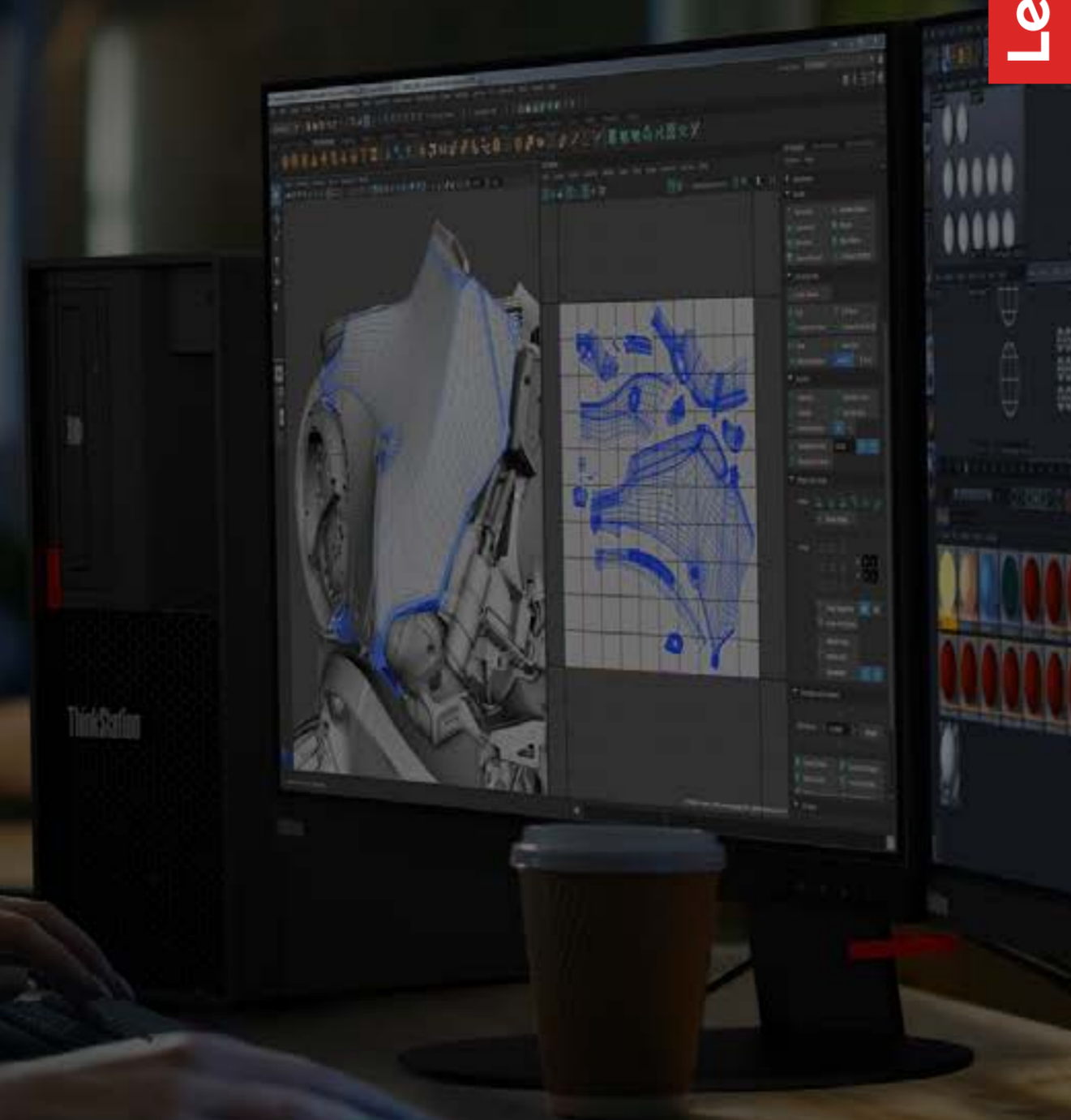
Múltiplos monitores sem bordas para uma experiência visual superior

Designers e analistas podem precisar de monitores adicionais para visualização precisa de conteúdo e dados gráficos. A conexão em série permite ligar quatro monitores usando apenas um cabo de vídeo com o PC ou notebook host. Fazendo a combinação com monitores sem borda, os usuários podem desfrutar de uma experiência imersiva de várias telas para melhorar a criação de conteúdo ou análise de dados.



Canetas digitais para criação natural e fluida de conteúdo

Precisão e controle semelhantes a papel e caneta trazem mais riqueza às criações. As canetas digitais da Lenovo proporcionam uma experiência rica com 4096 níveis de sensibilidade à pressão.



MINIMIZADORES DE INTERRUPÇÕES



O Lenovo Vantage Assist fornece lembretes intuitivos

Os funcionários não precisam se preocupar com o esgotamento da bateria durante suas apresentações. Esse recurso inteligente pode ativar a economia de bateria automaticamente ou lembrar os usuários de levarem um carregador CA para suas reuniões. A integração do Vantage com o calendário do Google ou do Office 365 garante que o dispositivo o levará até o fim do seu trabalho.



Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) para suporte remoto

Com o **Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)**, as equipes de TI podem resolver interrupções sem ir fisicamente até o local. Por exemplo, eles podem recuperar um sistema infectado por vírus e instalar patches de software remotamente, fora do horário de trabalho e sem afetar a produtividade dos funcionários.



O backup de dados on-line da Lenovo protege os dados corporativos

Evitar a perda de dados requer uma solução de backup e recuperação on-line automática e baseada em criptografia. O backup de dados on-line (Online Data Backup, OLDB) protege as informações corporativas contra riscos inesperados, como danos acidentais ou exclusões, falhas no disco rígido e erros de sistemas operacionais e aplicativos. Em relação às abordagens baseadas em fita, o OLDB é mais eficiente e menos propenso a erros humanos.



O assistente de foco do Windows 10 impede distrações

Para ajudar a manter os funcionários focados e produtivos durante reuniões e apresentações, o assistente de foco do Windows 10 limita ou interrompe completamente as notificações. Ele bloqueia sons e alertas durante o horário de trabalho.

MELHORIA DA COLABORAÇÃO

A colaboração entre diversos locais e fusos horários é um requisito básico da força de trabalho moderna. As principais causas de reuniões improdutivas são conectividade deficiente, dificuldade de colaboração e incompatibilidade de hardware. É importante considerar soluções criadas especificamente para fornecer uma experiência de compartilhamento aprimorada:



Soluções inteligentes
Para reuniões produtivas e ininterruptas



Espaços de trabalho colaborativos
Para troca segura de ideias e conteúdo



Dispositivos modernos com recursos inteligentes de conferência
para colaboração no escritório ou em trânsito

Considerações importantes ao escolher a solução de colaboração certa

Soluções inteligentes para reuniões

Ferramentas para uma experiência **sem chamadas perdidas e com menos distorção**

Fácil compartilhamento de conteúdo por vários participantes simultaneamente

Ferramentas que facilitam a **conectividade sem interrupções e sem atraso no início da reunião**

Espaços de trabalho colaborativos

Soluções de segurança inteligentes que **garantem que os dados cheguem aos destinatários apenas enquanto compartilham**

Soluções de colaboração que **facilitam o login e a troca de apresentadores**

Acesso em **qualquer lugar para o máximo envolvimento dos funcionários**

Dispositivos modernos com recursos inteligentes para conferências

Calls seguros **sem preocupações com vazamento de informações**

Conferências **sem esforço em situações de pouca luz**

Soluções que **superam as perturbações do ambiente**

SOLUÇÕES INTELIGENTES PARA REUNIÕES



ThinkSmart Hub 500 O dispositivo Skype Room Systems all-in-one

Solução com áudio e vídeo pré-conectados, o que elimina atrasos no início da reunião. Com um monitor giratório de 360°, os usuários próximos podem assumir o controle imediatamente. O Hub 500 vem integrado com o Windows 10 Pro IoT Enterprise para proteção inteligente de nível corporativo.

ThinkSmart Hub 700 para que vários usuários compartilhem conteúdo simultaneamente

Os usuários podem compartilhar conteúdos através de portas HDMI ou sem fio. O modo de colaboração permite conectar vários dispositivos e visualizar as informações simultaneamente ou um de cada vez. Com seis sensores de proximidade de 360°, a solução detecta usuários a três metros do hub.



ThinkCentre Tiny com Intel® Unite® para anotações na tela em tempo real

Esta solução exclusiva facilita a rápida conexão sem fio entre o seu computador e a tela onde irá apresentar. Até quatro apresentadores podem compartilhar telas de uma só vez. A solução também permite a comparação lado a lado de dados de relatórios ou documentos separados, permitindo que os participantes façam anotações na tela em tempo real.

ESPAÇOS DE TRABALHO COLABORATIVOS



Intel® Unite® para conferências seguras e inteligentes

Conferências são uma fonte potencial de vazamento de dados. Com **Intel® Unite®** os usuários podem experimentar chamadas inteligentes e seguras no ThinkCentre M920 Tiny. Um login simples permite início rápido das reuniões e basta um clique para alternar os apresentadores.



Office 365 para compartilhamento de conteúdo e vídeo HD entre várias pessoas

Esse pacote permite o compartilhamento de conteúdo e vídeo HD entre várias pessoas. Uma gama de ferramentas, desde e-mail e mensagens instantâneas até redes sociais e videoconferência, facilita a colaboração. Os funcionários também podem usar o pacote para monitoramento e análise profunda de dados.



Lenovo Unified Workspace para entregar os aplicativos e o conteúdo certos

Configurar uma solução de conferência pode ser caro e trabalhoso. Essa plataforma fornece os aplicativos e conteúdos certos, de maneira segura, aos usuários certos, em qualquer plataforma. O logon único (SSO) de qualquer lugar facilita o acesso ao armazenamento integrado de nuvem e aos serviços de arquivo em dispositivos pessoais ou comerciais. O Unified Workspace está disponível com a infraestrutura já existente ou como uma solução hospedada gerenciada pela Lenovo.

DISPOSITIVOS MODERNOS COM RECURSOS INTELIGENTES PARA CONFERÊNCIAS



Câmeras giratórias e para ambientes pouco iluminados

Participar de conferências enquanto se desloca fora do escritório pode ser difícil. A câmera de 720p dos ThinkPads, notebooks série V e monitores ThinkVision está equipada para lidar com situações de pouca luz e fornecer recursos audiovisuais eficazes para conferências em qualquer lugar.



Microfones que reduzem ruídos

O som ambiente muitas vezes atrapalha a conferência em locais públicos. Os microfones de array duplo permitem que você configure o som para a melhor experiência e garantem que a colaboração não seja afetada, independente do lugar.



Tampa de câmera ThinkShutter para privacidade sem estresse

Às vezes, os usuários divulgam informações de forma descuidada durante reuniões, sem perceber que há uma câmera ligada. A tampa deslizante ThinkShutter para câmera frontal garante privacidade com praticidade.

 Equipado com Intel®. Se tem Intel®, tem máxima produtividade.

[Clique aqui](#) para conhecer as soluções de produtividade da Lenovo

CONSTRUINDO UM CASO DE NEGÓCIOS PARA O DESAFIO DA PRODUTIVIDADE

Os problemas de produtividade têm vários níveis de impacto para qualquer organização.

Perda monetária

- O custo médio do tempo de inatividade de TI é de US\$ 5.600 por minuto.⁶
- São necessários 42 dias para preencher uma vaga, e o custo médio por funcionário das empresas é de US\$ 4.129.⁷

Horas produtivas perdidas

- 71% dos gerentes seniores disseram que as reuniões são improdutivas e ineficientes.⁸
- Problemas técnicos durante uma reunião podem custar até US\$ 70 por hora.⁹

Impacto na aquisição e retenção de talentos

- Mais de 50% da força de trabalho espera trabalhar em um escritório inteligente nos próximos cinco anos.¹⁰
- Mais de 80% da força de trabalho da geração dos millennials afirma que a tecnologia no local de trabalho tem peso em sua decisão de aceitar um emprego. Essa é uma mensagem para as empresas de que novos talentos esperam ser equipados com a mais recente tecnologia.¹⁰



A melhoria da produtividade da força de trabalho ocupa a primeira colocação entre os dez maiores problemas empresariais enfrentados pelo mercado intermediário em 2018.*

*<https://techaisle.com/research-reports/147-2018-top-10-midmarket-business-issues-it-priorities-it-challenges-infographic>

6. <https://blogs.gartner.com/andrew-lerner/2014/07/16/the-cost-of-downtime/>

7. <https://www.shrm.org/about-shrm/press-room/press-releases/pages/human-capital-benchmarking-report.aspx>

8. <https://hbr.org/2017/07/stop-the-meeting-madness>

9. <https://meetingking.com/how-long-should-a-meeting-be/>

10. http://www.workforcetransformation.com/workforcestudy/assets/report/Dell-future-workfoce-study_GLOBAL.pdf

Clique aqui para conhecer as soluções de produtividade da Lenovo



Equipado com Intel®.
Se tem Intel®,
tem máxima produtividade.

VENCENDO O DESAFIO DA PRODUTIVIDADE



Implemente tecnologias modernas

Escolha dispositivos construídos nas plataformas mais recentes usando conectividade avançada e recursos de segurança sempre ativos.



Produtividade dos funcionários e dispositivos

Implemente acessórios inovadores e ergonômicos para ajudar os usuários a extrair todo o potencial de seus equipamentos.



Viabilize a melhoria da colaboração

Adquira soluções que facilitem a conectividade entre os funcionários, independentemente de onde eles estejam.

5 RAZÕES PELAS QUAIS A LENOVO FAZ A DIFERENÇA



Reconhecida ao redor do mundo

54,7 milhões* de usuários em todo o mundo confiam na Lenovo para impulsionar sua produtividade.

*<https://www.statista.com/topics/3861/lenovo/>



Expertise em diversas categorias

Notebooks, desktops, conversíveis, tablets e acessórios inteligentes são construídos com um objetivo em mente: sua produtividade.



Confiança em nossos produtos

Os usuários confiam em nossos produtos para obter maior eficiência.



O X1 Carbon é tudo que um dispositivo portátil precisa ser. Desempenho extraordinário em um notebook de construção leve e sólida. Um dos notebooks mais leves dessa faixa de tamanho. Temos cerca de 10 X1 Carbons em nossa empresa e sempre que preciso de outro equipamento, o X1 é o mais solicitado pelos usuários.

- Usuários Lenovo



Tecnologias para expandir sua empresa

A Lenovo oferece tecnologia intuitiva que aumenta a produtividade das empresas. Soluções de acoplamento como o dock Thunderbolt™ proporcionam transferências rápidas de dados, expansão de dispositivos e multitarefas com conectividade versátil. Recursos intuitivos, como o Lenovo Vantage, mantêm os PCs atualizados automaticamente, além de gerar diagnósticos e recursos inteligentes para que os usuários possam se concentrar em suas tarefas.



Rede de suporte flexível

Nossa rede via web, mídias sociais, e-mail e telefone oferece uma solução rápida e eficaz para os problemas, além de melhorar o tempo de resposta e aumentar a produtividade.



Equipado com Intel®.
Se tem Intel®,
tem máxima produtividade.

Linha de reconhecimento específica da marca

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

© 2018 Lenovo. Todos os direitos reservados. Produtos disponíveis enquanto durarem os estoques. Preços sujeitos a alterações sem notificação prévia. Em caso de dúvidas sobre preços, fale com seu executivo de contas Lenovo. A Lenovo não se responsabiliza por erros fotográficos ou tipográficos. Garantia: Para obter uma cópia do texto das garantias aplicáveis, escreva para: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. A Lenovo não faz qualquer declaração no sentido de garantir produtos ou serviços de terceiros. Marcas comerciais: Lenovo, o logotipo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage e ThinkVision são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Lenovo. Microsoft, Windows e Vista são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation. Intel, o logotipo Intel, Intel Inside, Intel Core e Core Inside são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. Os nomes de outras empresas, produtos e serviços podem ser marcas comerciais ou marcas de serviço de terceiros.