

# TRANSFORMANDO A PRODUTIVIDADE COM A LENOVO

Tecnologias de ponta

Aumento da produtividade dos dispositivos

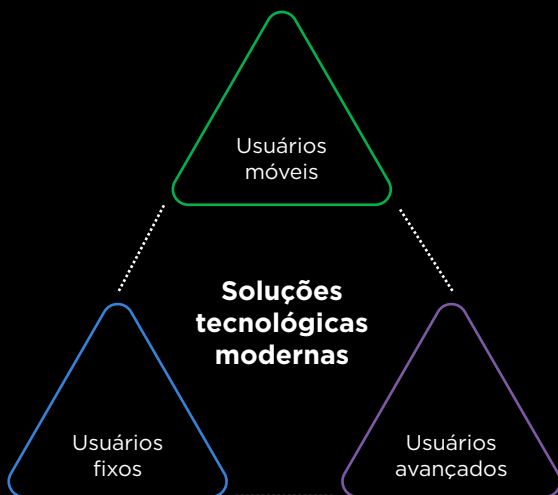
Melhoria da comunicação

## DATASHEET DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA DISPOSITIVOS DE PONTA

V. 1.0

Para alcançar a produtividade máxima em um mundo de negócios cada vez mais dinâmicos, é preciso equipar a força de trabalho com tecnologias modernas.

O portfólio de dispositivos empresariais da Lenovo vem equipado com Windows 10 Pro, **processadores Intel® de última geração** e acessórios inovadores que aumentam a produtividade dos funcionários.



Lenovo



### 5 MOTIVOS PELOS QUAIS A LENOVO FAZ A DIFERENÇA



Reconhecida ao redor do mundo



Expertise em várias categorias



Confiança em nossos produtos



Tecnologia impulsionadora de negócios



Rede de suporte flexível



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

## REDEFININDO A MOBILIDADE

### Dock ThinkPad Thunderbolt™ 3

Esse dock fornece dados até 4x mais rápido, o dobro da largura de banda de vídeo e suporta até dois monitores 4K.

### Webcam HD e microfone de array duplo

O vídeo nítido da câmera HD 720p e o áudio sem ruídos através do microfone digital de array duplo proporcionam uma experiência superior de conferências via web.

### Mouse sem fio sensível ao toque ThinkPad X1

Este mouse traz um touchpad em sua base para controlar slides facilmente em apresentações.



ThinkPad X1 Carbon com monitor ThinkVision P32u-10 USB-C



ThinkPad E480 com dock ThinkPad USB-C



Lenovo B330 com diversas portas

## USUÁRIOS MÓVEIS

### DISPOSITIVOS INOVADORES PARA PRODUTIVIDADE EM TRÂNSITO

Funcionários que estão constantemente em movimento precisam de tecnologias portáteis e resistentes, mas que também sejam poderosas, seguras e tenham bateria de longa duração. Os dispositivos da Lenovo são leves, potentes e capazes de aumentar a produtividade de usuários móveis.

### MODERNIDADE PARA OS USUÁRIOS MÓVEIS

#### ThinkPad X1 Carbon

- A tecnologia global LTE-A\* permite conectividade ininterrupta
- O recurso RapidCharge fornece até 80% da bateria após uma hora de carregamento
- **Windows Hello** para segurança robusta
- Intel® Thunderbolt™ 3 para transferência de dados na velocidade da luz

\*Opcional

#### ThinkPad E480

- Design elegante e desempenho poderoso com os **processadores Intel®** de última geração
- Transmita vídeos, compartilhe arquivos em alta velocidade e carregue dispositivos móveis pela porta USB-C
- Até 13 horas\* de duração da bateria para produtividade sem obstáculos em ambientes internos e externos
- Leitor de impressão digital e dTPM 2.0 para proteger dados

\*Baseado em testes feitos com o MobileMark 2014

#### Lenovo B330

- Processador Intel® de última geração e memória DDR4 para maior produtividade
- Porta USB-C para conectividade prática
- Bateria adicional com unidade Ultrabay para fluxo ininterrupto de trabalho

### RECURSOS DO WINDOWS 10 PRO QUE COMPLEMENTAM OS DISPOSITIVOS

#### Compartilhamento por proximidade:

Os usuários podem desfrutar de compartilhamento de arquivos sem complicações e sem depender de aplicativos de mensagens, e-mail ou de terceiros. Compartilhe documentos, fotos, vídeos e páginas da Web instantaneamente com PCs compatíveis com Windows 10 Pro nas proximidades via Bluetooth ou Wi-Fi.

#### Proteção avançada contra ameaças do Windows Defender:

Solução que usa análise de segurança e aprendizado de máquina para detectar ameaças e resolvê-las em minutos, sem intervenção humana.

### ACESSÓRIOS E OPÇÕES INTELIGENTES QUE AUMENTAM O DESEMPENHO

#### Monitores USB-C:

Os monitores da Lenovo equipados com portas Tipo-C oferecem conexões para recursos audiovisuais, de energia e de dados através de um único cabo. Junto com qualidade de imagem 4K, os usuários podem transferir arquivos em alta velocidade e conectar periféricos, além de carregar notebooks ou outros dispositivos móveis.

#### Armazenamento M.2:

Uma solução compacta de armazenamento vasto para dispositivos móveis, como notebooks e ultrabooks. Ele também oferece recursos para transferência de dados em alta velocidade.

## TECNOLOGIAS PARA USUÁRIOS FIXOS

### Configuração com vários monitores

O ThinkCentre M920x Tiny permite a conectividade com vários monitores. Crie, compare ou edite vários arquivos simultaneamente.



ThinkCentre M920x Tiny com monitor ThinkVision T24i e ThinkVision X24

### Expansão sem complicação

O PC e o monitor no ThinkCentre Tiny-in-One 3 podem ser atualizados independentemente.



ThinkCentre Tiny-in-One 3

### Portas frontais de E/S convenientes

As portas do ThinkCentre M920 SFF fornecem acesso fácil a periféricos como teclado, impressora e mouse.



ThinkCentre M920 SFF com várias portas frontais

## USUÁRIOS FIXOS

### TECNOLOGIAS DE PONTA PARA UM ESPAÇO DE TRABALHO PRODUTIVO

Os usuários fixos precisam de equipamentos confiáveis que possibilitem trabalho multitarefa, transferência de dados mais rápida e fácil conectividade com periféricos. Os dispositivos da Lenovo vêm com processadores poderosos, memória de alta velocidade, segurança robusta e ampla capacidade de armazenamento para maior produtividade.

### OS DISPOSITIVOS CERTOS PARA USUÁRIOS FIXOS

#### ThinkCentre M920x Tiny

- Com design compacto, ele cabe facilmente em qualquer lugar e libera um espaço valioso na mesa
- A última geração de processadores Intel® Core™ com vPro™ garante o trabalho multitarefa sem esforço
- Os usuários podem conectar até seis monitores\* para visualizar e comparar gráficos ou designs complexos em detalhes
- O escudo contra poeira\*\* prolonga a vida útil do seu ThinkCentre, reduzindo a entrada de sujeira em até 40%

\*Requer a configuração da placa de vídeo RX460 opcional

\*\*Opcional

#### ThinkCentre Tiny-in-One 3

- Monitor sem bordas LED IPS Full HD em um design elegante para criação de conteúdo
- Ao contrário dos AIOs tradicionais, o PC e o monitor podem ser atualizados independentemente
- As funções ajustáveis de altura, inclinação, rotação horizontal e vertical garantem uma visualização confortável de todos os ângulos, especialmente quando as telas são compartilhadas por vários usuários
- A câmera 1080p ativada por toque permite colaboração eficaz a qualquer hora, em qualquer lugar

#### ThinkCentre M920 SFF

- O processador de última geração Intel® Core™ com vPro™ oferece desempenho poderoso
- Memória Intel® Optane™\*\* que amplifica a capacidade de resposta do PC para oferecer uma experiência de computação superior
- A CPU, a memória, o HDD e a placa de vídeo podem receber upgrade facilmente para lidar com cargas de trabalho cada vez maiores
- Múltiplas portas USB 3.1 permitem uma fácil conectividade aos periféricos

\*Opcional

### COMECE O DIA SEM COMPLICAÇÕES COM O WINDOWS 10 PRO

A Linha do Tempo do Windows organiza arquivos, histórico de navegador, pastas e aplicativos em tarefas cronologicamente, para que os usuários possam voltar para onde haviam parado no dia anterior ou mesmo várias semanas antes. Esse recurso ajuda a estabelecer fácil continuidade para os trabalhos.

### ACESSÓRIOS E OPCIONAIS QUE AUMENTAM A USABILIDADE DOS EQUIPAMENTOS

#### Monitores 16:9

Esses monitores widescreen são compatíveis com vídeos de alta definição, além de ótimos para criação de conteúdo de alto nível e videoconferências de qualidade superior.

#### Unidades M.2:

Fornecem maiores capacidades de armazenamento, alta largura de banda e baixa latência para acesso a dados em tempo real.

#### Armazenamento Opal:

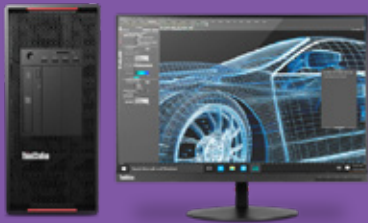
Os dispositivos Lenovo equipados com unidades de armazenamento Opal podem autocriptografar dados no nível do hardware sem perda de desempenho.

## DESEMPENHO DE NÍVEL PROFISSIONAL COM DISPOSITIVOS DE PONTA

ThinkPad T480 com  
tela sensível ao toque  
(opcional)



ThinkPad P71 -  
O único ThinkPad VR  
com certificação  
NVIDIA®



ThinkStation P920 Torre com  
monitor ThinkVision T24d sem bordas

© 2019 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. 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.

## USUÁRIOS AVANÇADOS

### DISPOSITIVOS ULTRAMODERNOS PARA TAREFAS PESADAS

Usuários avançados que trabalham com aplicações exigentes e sofisticadas dependem de potência e velocidade para executar suas tarefas com facilidade. Projetadas para desempenho extremo, as workstations Lenovo permitem computação superior para produtividade máxima.

### AS MELHORES TECNOLOGIAS PARA USUÁRIOS AVANÇADOS

#### ThinkPad T480

- **Processadores Intel®** de última geração para lidar com tarefas intensas de maneira eficiente
- Placa de vídeo NVIDIA® GeForce® MX150\* para executar tarefas gráficas com facilidade
- Tela antirreflexo multitoque\* para interação intuitiva e maior eficiência
- Até 14.4 horas\*\* de duração da bateria com tecnologia Power Bridge

\*Opcional

\*\*Baseado em testes feitos com o MobileMark 2014

#### ThinkPad P71

- **Processador Intel® Xeon™** e placa de vídeo NVIDIA® Quadro® para uma computação poderosa
- Até 64 GB de memória DDR4 e SSD PCIe OPAL 2.0 para função multitarefa
- Monitor 4K complementado pelo Dolby® Audio™ para uma experiência audiovisual imersiva
- Suporta aplicações certificadas por ISV para ótimo desempenho

#### Torre ThinkStation P920

- Equipado com **processadores Intel® Xeon®** e GPUs NVIDIA® Quadro® para desempenho extremo
- Memória DDR4 e armazenamento M.2 PCIe carregam arquivos e aplicativos pesados rapidamente para um fluxo de trabalho mais suave
- Suporta mais de 12 unidades por meio de placas complementares, oferecendo armazenamento e expansão versáteis
- Suporta aplicações certificadas por ISV para trabalhos gráficos intensos

### ACESSÓRIOS E OPCIONAIS INOVADORES

#### Monitores 16:10:

Em comparação com monitores 16:9, eles exibem até cinco linhas adicionais em páginas da web, até sete linhas extras em documentos PDF e até três camadas em ferramentas de design gráfico para visualização e criação de conteúdo.

#### Placas de vídeo NVIDIA® Quadro®:

Eficientes no consumo de energia e capazes de oferecer desempenho gráfico excepcional para criação de conteúdos multimídias complexos.

### OBTENHA O MELHOR DO 3D COM O WINDOWS 10 PRO

#### Paint 3D:

Os usuários podem transformar suas apresentações com objetos realistas e modelos animados com o Paint 3D, disponível na loja da Microsoft. Ferramentas como o aplicativo Fotos e o Remix 3D impulsionam a criatividade.