

# ThinkPad T14 Gen 3 (Intel)

Projetado para a força de trabalho moderna que precisa trabalhar em qualquer lugar, este desktop compacto é repleto de recursos modernos. Possui processador Intel Core de até 12ª geração e várias opções de monitor com tecnologias como baixo consumo de energia, antirreflexo e antimanchas para escolher. Com sua placa gráfica Intel UHD integrada e NVIDIA GeForce separada, combinadas com armazenamento SSD ultrarrápido de até 2 TB, ele oferece uma capacidade de resposta mais rápida ao trabalhar em aplicativos pesados e dados ou arquivos complexos.



## Dispositivos Lenovo que são uma classe à parte

O notebook de produtividade definitivo, o ThinkPad Série T vai manter os usuários produtivos o dia todo com bateria de longa duração, opções de acoplamento e conectividade aprimoradas, recursos de segurança e capacidade de gerenciamento.

Vem com uma série de portas, incluindo 2 USB 3.2 Gen 1. Os usuários podem conectar até três monitores externos via portas Thunderbolt e HDMI para a execução perfeita de várias tarefas. O suporte a Wi-Fi 6 permite uploads e downloads mais rápidos, bem como menor latência quando usado com roteadores compatíveis.

As soluções de segurança incluem uma câmera IR opcional para Windows Hello para reconhecimento facial, um obturador de câmera da Web opcional para privacidade do usuário durante chamadas ou reuniões e um slot Kensington para segurança do dispositivo.

Disponível em várias opções de configuração, este laptop combina desempenho poderoso com os recursos mais recentes, como tecnologia Wi-Fi 6 e armazenamento SSD ultrarrápido.

## Serviços

A Lenovo fornece serviços, dispositivos e soluções de infraestrutura de sustentabilidade personalizados do nosso amplo portfólio, trabalhando em estreita colaboração com você para apoiar os resultados desejados em todo o ciclo de vida da TI.



### Suporte Premier

- Fale diretamente com agentes de suporte técnico avançado
- Suporte de software e hardware
- Reparos no local, no dia útil seguinte

## Acessórios

### Hub para viagens Lenovo com USB-C

- Conecta-se a um PC por meio de um único cabo USB-C que também recarrega o dispositivo
- Conecte a um monitor externo com HDMI ou VGA e outros periféricos com 2 portas USB
- Design compacto de 183 x 100 mm (7,2 x 4") com gerenciamento de cabos integrado



PN: 4X90592381

### Alto-falante Bluetooth ultraportátil Lenovo 700

- Com apenas 11 mm (0,43 pol.) de espessura e pesando 145 g (0,32 lb), este alto-falante Bluetooth ultrafino oferece som de 360 graus com 2 saídas de potência de 2 Watt
- Suporta Siri e comandos de voz do Google Assistant para seus dispositivos iOS e Android, bem como um botão dedicado para receber chamadas
- Carregamento rápido em 2 horas e dura até 12 horas de reprodução de áudio ou chamadas de voz



PN: 4XDOT32974

# ThinkPad T14 Gen 3 (Intel)

## Performance

### Processador

12th Gen Intel U or P Series Core i5/i7

### Sistema operacional

Windows 11 Pro  
Windows 11 Home  
Windows 11 Home Single Language  
Windows 11 DG Windows 10 Pro 64  
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021  
Linux  
Ubuntu Linux

### Placas gráficas<sup>1</sup>

Intel Iris Xe Graphics eligible (integrated)  
NVIDIA GeForce MX550

<sup>1</sup>Intel Iris Xe Graphics capability requires system to be configured with dual-channel memory. On the system with single-channel memory, Intel Iris Xe Graphics will function as Intel UHD Graphics.

### Memória<sup>2</sup>

Up to 40GB or 48GB DDR4-3200, 1x Soldered + 1x SO-DIMM

<sup>2</sup>The max memory is based on the test results with current Lenovo memory offerings.

### Storage<sup>3</sup>

Up to 1x 2TB M.2 2280 PCIe NVMe SSD

<sup>3</sup>The storage capacity supported is based on the test results with current Lenovo storage offerings.

### Áudio

High Definition (HD) Audio  
Stereo speakers, 2W x2, Dolby Audio  
Dual-microphone array, far-field, Dolby Voice\*

### Câmera\*

HD 720p, with privacy shutter  
FHD 1080p, with privacy shutter  
FHD 1080p + IR hybrid, with privacy shutter

### Bateria<sup>4</sup>

39.3Wh or 52.5Wh battery, up to 10.0 hr, Rapid Charge

<sup>4</sup>Battery life claims are approximate maximum. Actual result will vary depending on many factors and the maximum battery capacity will decrease with time and use.

### Adaptador de energia\*

45W USB-C adapter, PD 3.0  
65W USB-C adapter, PD 3.0  
65W USB-C slim adapter, PD 3.0

## Design

### Tela<sup>5</sup>

14" WUXGA (1920x1200) IPS Anti-glare 16:10  
- 300nits, 45% NTSC  
- 300nits, 45% NTSC, on-cell touch  
- 400nits, 100% sRGB, low power, Eyesafe  
- 500nits, 100% sRGB, on-cell touch, ThinkPad Privacy Guard

14" 2.2K (2240x1400) IPS Anti-glare 16:10  
- 300nits, 100% sRGB, Eyesafe

14" WQUXGA (3840x2400) IPS ARAS 16:10  
- 500nits, 100% DCI-P3, Add-on Film touch, DisplayHDR 400, Dolby Vision, Eyesafe

<sup>5</sup>IPS (in-plane switching) technology may refer to IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS.

### Teclado

6-row, spill-resistant, optional backlight

### Touchpad

TrackPoint and glass-like Mylar surface touchpad  
61 x 115 mm (2.40 x 4.53 inches)

### Dimensões<sup>6</sup>

Models with storm grey cover:  
317.7 x 227.36 x 17.9 mm (12.51 x 8.95 x 0.70 inches)  
Models with black cover:  
317.7 x 226.9 x 17.9 mm (12.51 x 8.93 x 0.70 inches)

<sup>6</sup>The system dimensions may vary depending on configurations.

### Peso<sup>7</sup>

Starting at 1.358 kg (2.99 lbs)

<sup>7</sup>The system weight is approximate and may vary depending on configurations

### Cor

Storm grey  
Thunder black

### Case material

Aluminium (top), PPS (bottom)  
PC + 20% CF + 50% GF (top), PPS (bottom)  
PC + 20% CF + 50% GF (top), aluminium (bottom)

## Conectividade

### Ethernet

Gigabit onboard Ethernet

### WLAN + Bluetooth\*<sup>8 9</sup>

802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.1  
Up to Intel Wi-Fi 6E AX211, Bluetooth 5.1

<sup>8</sup>Bluetooth 5.2 is hardware ready but may run at a lower version due to OS limitations.

<sup>9</sup>Wi-Fi 6E is only enabled on Windows 11 and operates as Wi-Fi 6 with Windows 10.

### WWAN\*

4G LTE CAT4  
4G LTE CAT16

### NFC

Near Field Communication\*

### Ports

1x USB 3.2 Gen 1  
1x USB 3.2 Gen 1 (Always On)  
2x Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps (data, PD 3.0, DP 1.4)  
1x HDMI 2.1, up to 4K/60Hz  
1x Ethernet (RJ-45)  
1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm)  
1x Smart card reader\*  
1x Nano-SIM card slot (WWAN support models)\*

### Acoplamento

Docking support via Thunderbolt or USB-C

## Segurança e privacidade

### Segurança

Discrete TPM 2.0  
Kensington Nano Security Slot  
Smart card reader\*  
Touch style MOC fingerprint reader\*  
Camera privacy shutter\*  
IR camera for Windows Hello (facial recognition)\*  
Privacy Guard with Privacy Alert\*  
Human Presence Detection (software)  
Glance by Mirametrix  
RFID reader\*

## Gerenciabilidade

### Gerenciamento do sistema\*<sup>10</sup>

Intel vPro Enterprise  
Intel vPro Essentials

<sup>10</sup>Intel vPro offers a superset of DASH's defined capabilities.

## Certifications

### Certificações sustentáveis<sup>11 12 13</sup>

ENERGY STAR 8.0  
EPEAT Gold Registered  
ErP Lot 3  
TCO Certified 9.0  
RoHS compliant

<sup>11</sup>The items listed under the "Green Certifications" section may not only refer to certification but also registration or self-declaration.

<sup>12</sup>EPEAT registration and ENERGY STAR certification are dependent on system OS.

<sup>13</sup>EPEAT is registered where applicable, please see [epeat.net](https://www.epeat.net) for registration status by country.

### Outras certificações

Eyesafe Certified\*  
MIL-STD-810H