

# ThinkPad T15p Gen 3

## AUSGEWOGENE LEISTUNG



### DIE LEISTUNG, DIE SIE BENÖTIGEN - ZUM GÜNSTIGEN PREIS

Das ThinkPad T15p wurde für Power-User entwickelt, die nicht nur am Schreibtisch die richtige Technologie benötigen. Bei Preis und Leistung liegt es zwischen Einstiegs- und High-End-Workstations. Es ist robust im Gebrauch und ausgestattet mit den neuesten Intel Core Prozessoren, NVIDIA GeForce Grafik und einem optionalen UHD-Display. Dank Ultra Performance Mode werden umfangreiche Rendering-Aufgaben erheblich beschleunigt.

Mit Funktionen wie der One-Touch-Anmeldung per Touch-Fingerabdrucksensor und One-Touch-Anrufen über die neuen UC-Tasten sowie mit einer umfassenden Suite von ThinkShield Sicherheitsfunktionen ist das T15p auf ultimative Produktivität ausgerichtet - damit Sie überall uneingeschränkt innovativ arbeiten können.

### LEISTUNGSMERKMALE



Bis zu NVIDIA® GeForce® RTX 3050 Grafik



Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation



Bis zu UHD-Display mit HDR400, Dolby Vision™ HDR und X-Rite-Farbkalibrierung



Bis zu 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher mit 4.800 MHz



Bis zu 4 TB M.2 PCIe-Gen4-NVMe-SSD-Speicher



Intel Thunderbolt™ 4



Nachhaltige Materialien und Zertifizierungen

Lenovo

## Lenovo Optionen und Zubehör\*



**ThinkVision P27u-20**  
Artikelnr.: 62CBRAR6\*\*



**Lenovo ThinkPad Workstation Thunderbolt™ 4 Dockingstation**  
Artikelnr.: 40B00300\*\*



**Lenovo Go Wireless ANC Headset**  
Artikelnr.: 4XD1C9921

## Lenovo ThinkPad T15p Gen 3 – Technische Daten

### LEISTUNG

#### Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i7 der 12. Generation (bis zu 14 Kerne, bis zu 4,8 GHz)

#### Betriebssystem

Windows 11 Pro  
Windows 11 Home  
Windows 10 Pro (vorinstalliert durch Downgrade-Rechte in Windows 11 Pro)  
Ubuntu® Linux®<sup>1</sup>  
Red Hat® Enterprise Linux® (zertifiziert)

#### Grafik

Bis zu NVIDIA® GeForce® RTX 3050

#### Kamera

HD-Kamera mit mechanischer ThinkPad Webcam-Abdeckung  
Hybrid-IR<sup>2</sup>-Kamera mit mechanischer ThinkPad Webcam-Abdeckung

#### Arbeitsspeicher

Bis zu 64 GB DDR5, 4.800 MHz

#### DIMM-Speicherkapazität

8 GB/16 GB/32 GB  
2 SoDIMM-Steckplätze

#### Gesamtpeicher

Bis zu 4 TB M.2 PCIe Gen 4 NVMe-SSD  
Bis zu 2 Laufwerke

#### RAID

0/1

#### Akku

68 Wh

#### Netzteil

135 W, flach

### KONNEKTIVITÄT

#### Anschlüsse

(2) USB-A 3.2 Gen 1\*\*, 1 Always-On  
(1) USB-C Thunderbolt 4  
(1) HDMI 2.0  
(1) Mikrofon-/Kopfhörer-Kombianschluss  
(1) RJ-45 Gigabit Ethernet

#### WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2 ax) + Bluetooth™ 5.2 vPro<sup>3</sup>

#### WWAN

FIBOCOM L860-GL 4G LTE CAT16 mit eSIM

#### Speicherkartenleser

SD-Kartenleser  
SmartCard-Lesegerät<sup>2</sup>

#### ThinkShield

dTPM 2.0  
Fingerabdrucksensor  
ThinkPad Webcam-Abdeckung  
Anschluss für Kensington-Schloss

### SOFTWARE

#### Windows vorinstalliert

Lenovo Commercial Vantage<sup>4</sup>

### ZUSÄTZLICHE FEATURES

Moderner Standby  
Ultra Performance Mode  
Self Healing BIOS

### DESIGN

#### Display

39,6 cm (15,6") Display  
UHD (3.840 x 2.160)  
- IPS, entspiegelt, 600 cd/m<sup>2</sup>, 100 % Adobe, HDR400, Dolby Vision™ HDR, X-Rite FCC  
FHD (1.920 x 1.080)  
- IPS, Touchfunktion, entspiegelt, 300 cd/m<sup>2</sup>, 45 % sRGB  
- IPS, entspiegelt, 300 cd/m<sup>2</sup>, 100 % sRGB  
- IPS, entspiegelt, 300 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC

#### Tastatur

ThinkPad mit Beleuchtung<sup>2</sup>, spritzwassergeschützt, Ziffernblock

#### Abmessungen (B x T x H)

(mm): 366,5 x 250 x 21,17-24,2

#### Gewicht

Ab 2,23 kg

### NACHHALTIGKEIT

90 % recycelte und/oder nachhaltige Verpackungsmaterialien<sup>4</sup>

### Umweltzertifizierungen

EPEAT® Gold<sup>5</sup>  
ENERGY STAR® 8.0  
RoHS-konform  
TCO 9.1

\* Eine vollständige Liste mit den Optionen und Zubehör finden Sie unter: <https://accsmartfind.lenovo.com>

^ Eine vollständige Liste der Konfigurationsdetails finden Sie unter: <https://psref.lenovo.com>

\*\* Die Übertragungsgeschwindigkeiten für USB-Anschlüsse sind ungefähre Angaben. Abhängig von vielen Faktoren wie der Rechenkapazität von Host und Peripheriegeräten, Dateieigenschaften, Systemkonfiguration und Betriebsumgebungen, können sie variieren und geringer ausfallen, als erwartet.

1 Ausgewählte Versionen als Vorinstallation verfügbar. Versionen können konfigurationsabhängig sein.

2 Optional

3 6-GHz-Kanal von Wi-Fi 6E ist nur mit Windows 11 verfügbar

4 Die Produktverpackung besteht im Durchschnitt zu mindestens 90 % ihres Gewichts aus einer beliebigen Kombination der folgenden Materialien: recycelte Materialien, biologischer Kunststoff, holzfreies biologisches Fasermaterial und/oder Materialien aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

5 Zertifizierung für ausgewählte Modelle verfügbar; EPEAT wurde gegebenenfalls registriert. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus für einzelne Länder finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

### EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo™ hat erstklassige Services im Programm, die Ihrem Lenovo ThinkPad® optimalen Support und Schutz bieten – somit können Sie sich ganz auf Ihr Unternehmen konzentrieren und müssen sich nicht auch noch um Ihre IT kümmern.

#### Premier Support

Umgehen Sie Sprachmenüs und skriptbasierte Fehlerbehebung am Telefon und erhalten Sie direkten Zugang zu erfahrenen Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen.

März ©2022 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Die angegebenen Preise können ohne Ankündigung geändert werden. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Kundenbetreuer. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Garantie: Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Informationen zur Garantie, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkPad, ThinkShield, ThinkReality und Vantage sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, Core, Thunderbolt und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke seines Inhabers und wird von Lenovo unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency. Das NVIDIA Logo, GeForce und RTX sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. Linux ist die eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. USB Typ-C und USB-C sind Marken des USB Implementers Forum. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.

### Warranty Upgrades – Vor-Ort-Service und Service am nächsten Werktag

Sorgen Sie für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktischen und schnellen Reparaturservice vor Ort in Ihrem Unternehmen.

### Warranty Extensions (1 bis 5 Jahre Gesamtlaufzeit)

Dank diesem Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten können Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, Ihre wertvolle Investition schützen und Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.

