

ThinkPad P15v Gen 3

FÜR KREATIVE, DIE MEHR ERWARTEN



FÜR KREATIVE, DIE MEHR ERWARTEN

Das Lenovo ThinkPad P15v erledigt jede Aufgabe mühelos und bietet ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis für Kreative, mit der Performance einer mobilen Workstation zu einem erschwinglichen Preis. Das P15v ist mit den neuesten AMD Mobilprozessoren, einer professionellen NVIDIA Grafik und einem 38,1 cm (15") UHD-Display ausgestattet und ermöglicht eine schnelle und beeindruckende Darstellung Ihrer Arbeit. Der benutzergesteuerte Ultra Performance Mode sorgt für einen Leistungsschub und maximale Performance, damit Sie das Potenzial Ihres P15v voll ausschöpfen können.

Das P15v ist ISV-zertifiziert, sodass sich jeder Power-User darauf verlassen kann, dass anspruchsvolle Workloads und Multitasking reibungslos ausgeführt werden. Das robuste, sichere System ist mit den bewährten ThinkShield Sicherheitsfunktionen ausgestattet. Es wird gemäß MIL-SPEC auf Herz und Nieren geprüft und ist besonders für Hochschulen, Softwareentwickler und viele mehr geeignet.

LEISTUNGSMERKMALE



Bis zu NVIDIA RTX™ A2000 Grafik



AMD Ryzen™ PRO Prozessoren



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



Bis zu 64 GB DDR5-Arbeitspeicher mit 4.800 MHz



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



Nachhaltigkeits-Zertifizierungen

Lenovo

Lenovo Optionen und Zubehör*



ThinkVision P27u-20



Lenovo ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation-Dockingstation
Artikelnr.: 40B00300xx



Lenovo Go Wireless ANC-Headset mit Ladestation
Artikelnr.: 4XD1C99222

Lenovo ThinkPad P15v Gen 3 – Technische Daten[^]

LEISTUNG

Prozessor

AMD Ryzen™ 7 PRO, 5 PRO
(bis zu 8 Kerne, bis zu 4,7 GHz)

Betriebssystem

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

Grafik

Bis zu NVIDIA RTX™ A2000

Kamera

HD-Kamera mit mechanischer
ThinkPad Webcam-Abdeckung
Hybrid-IR-Kamera² 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

Gesamtspeicher

Bis zu 4 TB M.2 PCIe Gen 4 NVMe
Performance SSD

Bis zu 2 Laufwerke

Akku

68 Wh

Netzteil

135 W, flach

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse

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

WLAN

Qualcomm NFA725A Wi-Fi 6E +
Bluetooth™ 5.2

Speicherkartenleser

SD-Kartenleser
Chipkartenleser²

ThinkShield

dTPM 2.0 Fingerabdruckscanner
Mechanische ThinkPad Webcam-
Abdeckung Anschluss für
Kensington-Schloss

SOFTWARE

Windows-Vorinstallationen

Lenovo Commercial Vantage

ISV-ZERTIFIZIERUNGEN

Unter anderem 3DEXPERIENCE®,
Ansys®, ArcGIS®, Creo®, MicroStation®,
NX®, Solid Edge®, SOLIDWORKS®

Eine vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen finden Sie unter
<http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

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/m², 100 %
Adobe, HDR400, Dolby Vision™
HDR, X-Rite FCC
FHD (1.920 x 1.080)
- IPS, entspiegelt, 300 cd/m²,
100 % sRGB
- IPS, entspiegelt, 300 cd/m²,
45 % NTSC

Tastatur

ThinkPad, beleuchtet²,
spritzwassergeschützt, Ziffernblock

Abmessungen (B x T x H)

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

Gewicht

Ab 2,26 kg

Umweltzertifizierungen

EPEAT® Gold⁴
ENERGY STAR®
RoHS-konform
TCO-zertifiziert

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

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 Zertifizierung für ausgewählte Modelle verfügbar; EPEAT wurde
gegebenfalls registriert. Die EPEAT-Registrierung variiert je
nach Land. Den Registrierungsstatus für einzelne Länder finden
Sie unter www.epeat.net.

** Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit von USB
3.2 Gen 1 kann variieren und, abhängig von vielen Faktoren
wie Rechenkapazität von Host und Peripheriegeräten,
Dateiattributen und anderen Faktoren im Zusammenhang
mit der Systemkonfiguration und Ihren Betriebsumgebungen,
unterhalb einer Geschwindigkeit von 5 Gbit/s liegen.

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

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

Erhalten Sie erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell
geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme
schnellstmöglich diagnostizieren und lösen.

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

Sorgen Sie für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch den praktischen und
schnellen Reparaturservice am nächsten Werktag.

Warranty Extensions (1 bis 5 Jahre Gesamtlaufzeit)

Dieser Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten lässt Sie Ihre PC-Ausgaben
genau planen, schützt Ihre wertvolle Investition und kann Ihre Gesamtbetriebskosten
während der Nutzungsdauer senken.

July © 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, ThinkVision und Lenovo Commercial Vantage sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft und Windows sind
eingetragene Marken der Microsoft Corporation. AMD, das AMD Pfeil Logo, AMD Ryzen sowie Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. 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 und NVIDIA
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.

