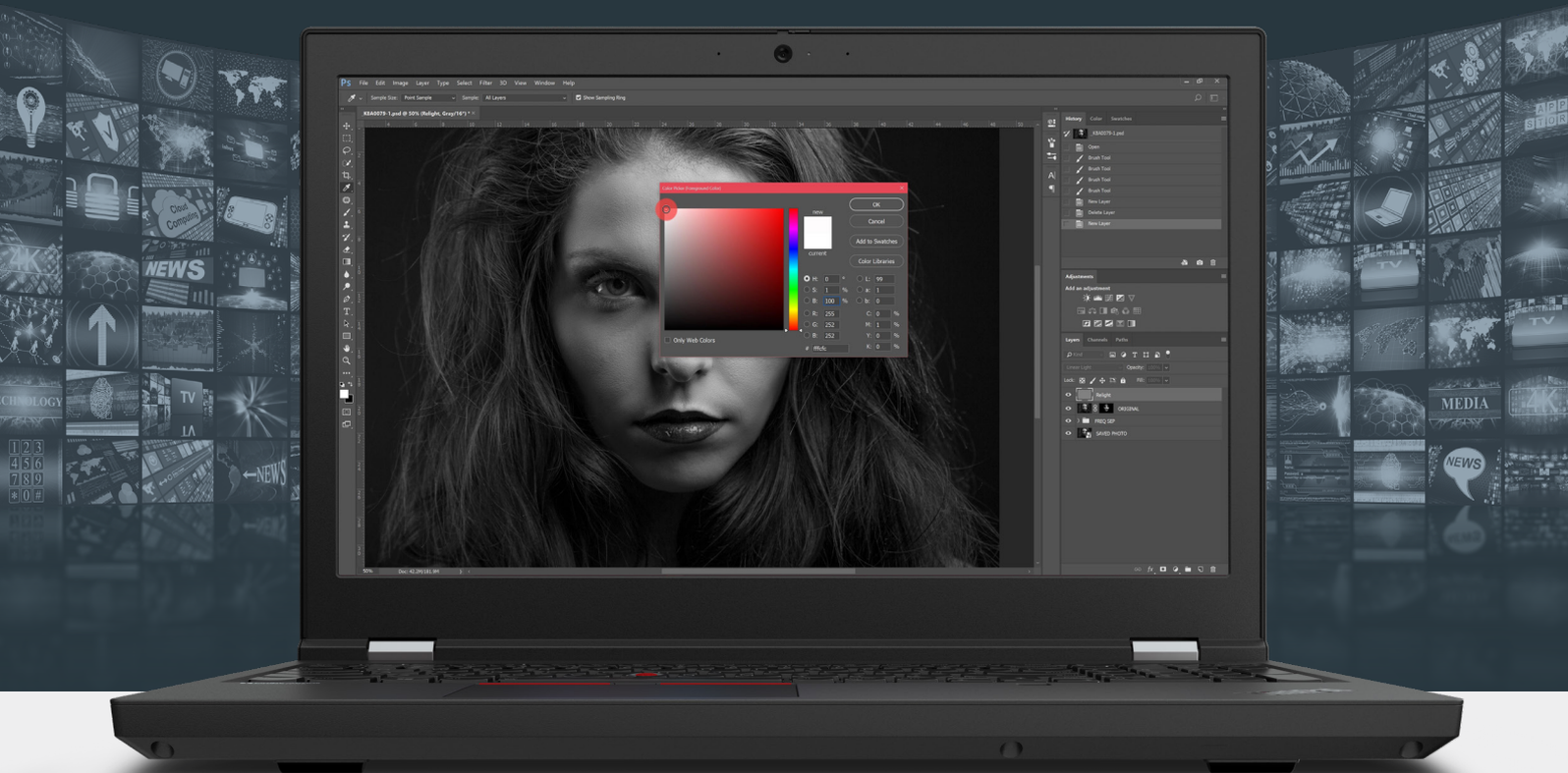


ThinkPad T15g Gen 2

LEBEN SIE IHRE KREATIVITÄT AUS



FÜR MOBILE CONTENT CREATOR

Leben Sie Ihre Kreativität aus - mit dem ThinkPad T15g. Das System überzeugt durch seine NVIDIA GeForce RTX Grafik, den neuesten Intel Core Prozessor, ein innovatives Kühlsystem für angenehmes Arbeiten sowie schnellen, hochmodernen PCIe-Gen4-SSD-Speicher. Der benutzergesteuerte Ultra Performance Mode sorgt für einen Leistungsschub und maximale Performance, damit Sie das Potenzial Ihres T15g voll ausschöpfen können. Dank des innovativen Designs lässt sich die integrierte Lenovo Grafik komplett an Ihren individuellen Workflow anpassen. Die angebotenen UHD-OLED- und LCD-Displays samt Dolby Vision™ HDR liefern ein unvergleichliches visuelles Erlebnis. Somit ist das T15g perfekt für alle, die unterwegs kreativ sein möchten.

LEISTUNGSMERKMALE

-  Intel® Core™ oder Xeon® Prozessoren der 11. Generation
-  NVIDIA® GeForce® RTX™ 3080 oder 3070
-  39,6 cm (15,6") UHD-OLED-Touchscreen mit HDR500 True Black
-  Bis zu 6 TB M.2 PCIe Gen4 NVMe SSD-Speicher
-  Bis zu 128 GB DDR4 3.200 MHz ECC-/Non-ECC-Arbeitspeicher
-  Nach oben abstrahlendes Dolby Atmos®-Lautsprecher-system



Lenovo™ - Optionen und Zubehör*



Lenovo ThinkVision® P27h-20



ThinkPad® Workstation
Thunderbolt™ 4 Dockingstation
Artikelnr.: 40B00300xx



ThinkReality® A3 XR1 3G+32G

Lenovo ThinkPad T15g Gen 2 - Technische Daten

LEISTUNG

Prozessor

Intel® Core™ oder Xeon® der 11. Generation
(bis zu 8 Kerne, bis zu 5,0 GHz)

Betriebssystem

Windows 10 Pro für Workstations¹
Windows 10 Pro²
Windows 10 Home
Ubuntu® Linux^{3,3}
Red Hat® Enterprise Linux® (zertifiziert)
Fedora® Linux

Grafikkarte

NVIDIA® GeForce® RTX 3080 16 GB
VRAM
NVIDIA GeForce RTX 3070 8 GB
VRAM

Kamera

HD-Kamera mit ThinkPad
Webcam-Abdeckung
HD-IR-Hybridkamera⁴ mit ThinkPad
Webcam-Abdeckung

Hauptspeicher gesamt

Bis zu 128 GB DDR4 3.200 MHz

DIMM-Speicherkapazität

8 GB/16 GB/32 GB ECC¹ und Non-
ECC² 4 SoDIMM-Steckplätze

Gesamtspeicher

Bis zu 6 TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD,
bis zu 3 Laufwerke

RAID

0/1

Akku

94 Wh

Netzteil

230 W, flach

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse

(2) USB-A 3.2 Gen 1**¹, 1 Always-On
(2) USB-C Thunderbolt™ 4
(1) USB-C
(1) HDMI 2.1/2.0
(1) Mikrofon-/Kopfhörer-
Kombianschluss
(1) Smarter Kartenleser⁴
(1) Nano-SIM-Steckplatz⁴
(1) RJ-45 Gigabit Ethernet

WLAN

Intel WiFi 6E AX210 + Bluetooth™
5.2 vPro

WWAN

Quectel EM160R-GL 4G LTE CAT16⁴

Lesegerät für Speicherkarten

SD-Kartenleser

ThinkShield

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

SOFTWARE

Von Lenovo vorinstalliert⁵

Lenovo Commercial Vantage

Zusätzliche Features

Ultra Performance Mode Self
Healing BIOS

DESIGN

Display

39,6-cm-Display (15,6")
UHD (3.840 x 2.160)
- OLED-Touchscreen, AR-AS, 400 cd/
m², HDR500 True Black,
Dolby Vision™ HDR
- IPS, AG, 600 cd/m², HDR400, Dolby
Vision HDR
FHD (1.920 x 1.080) IPS
- AG, 500 cd/m², Dolby Vision HDR
- AG, 300 cd/m²

Tastatur

spritzwassergeschützte ThinkPad
Tastatur mit Ziffernblock und
Hintergrundbeleuchtung

Abmessungen (B x T x H)

(mm): 375,4 x 252,3 x 24,5-31,4

Gewicht

Ab 2,87 kg

UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

EPEAT®⁶
ENERGY STAR® 8.0
RoHS-konform

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

¹ Intel Xeon-Konfigurationen

² Intel Core-Konfigurationen

³ Ausgewählte Versionen als Vorinstallation verfügbar. Die Versionen
sind konfigurationspezifisch.

⁴ Optional

⁵ Nur mit Windows 10 Betriebssystem verfügbar

⁶ 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.

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

EMPFOHLENE SERVICES

Premier Support

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten
Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren
und lösen. Sichern Sie sich einen ständigen Ansprechpartner bei Lenovo,
um zu gewährleisten, dass die Lösung Ihres Falls von A bis Z professionell
organisiert ist.^{1,2}

Garantieerweiterungen

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.¹

Garantieerweiterungen

Der Vor-Ort-Service sorgt für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch
praktische, schnelle Reparaturservices direkt in Ihrem Unternehmen. Darüber
hinaus werden beim Tech Install CRU-Service alle durch den Kunden
austauschbaren internen Funktionseinheiten (CRUs - Customer Replaceable
Units) durch einen geschulten Techniker installiert.¹

¹ Optional

² Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

©2021 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. 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. Intel, Core, Xeon, 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 Type-C und USB-C sind Marken des USB Implementers
Forum. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.

NVIDIA

STUDIO

intel
xeon

Lenovo™