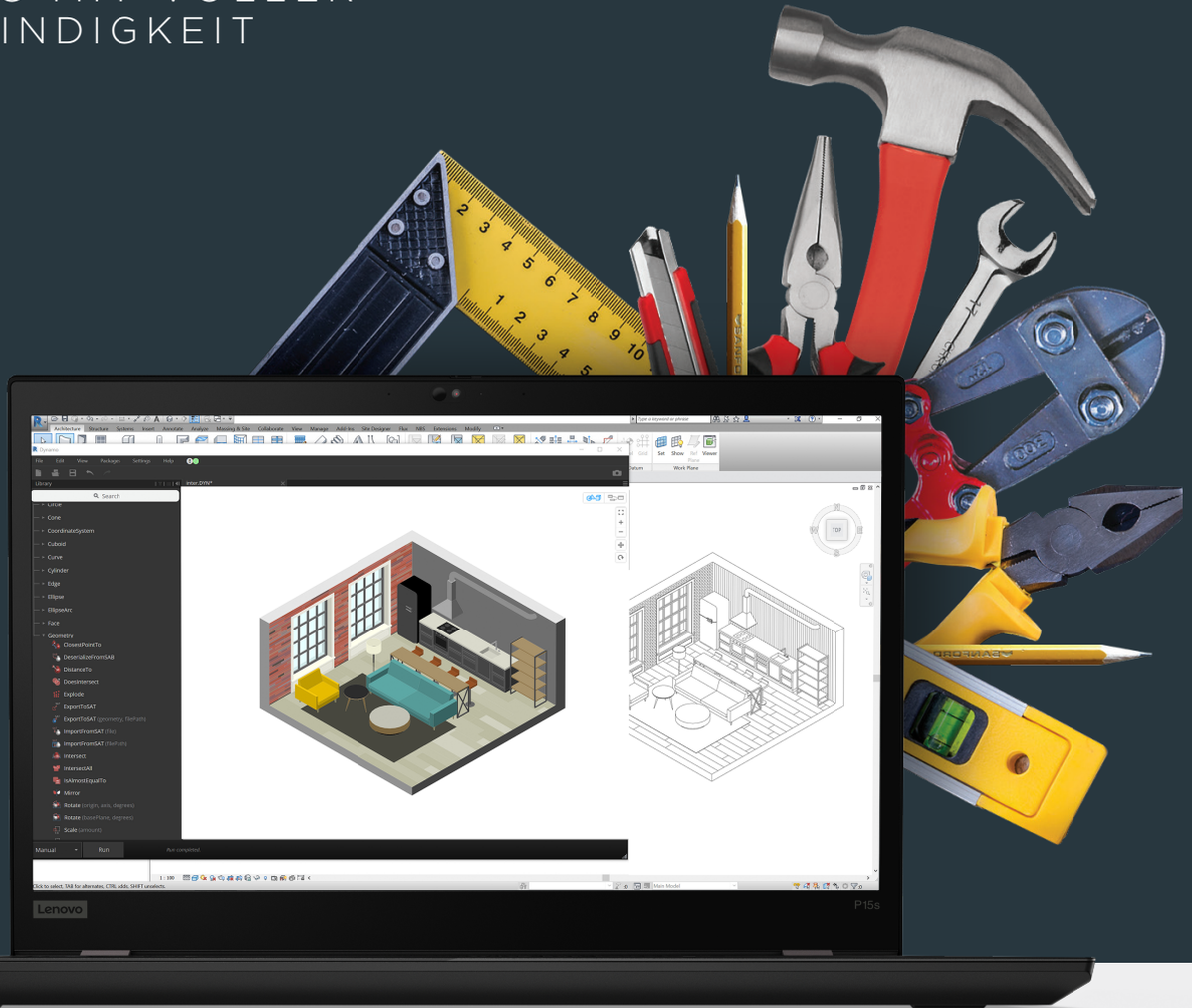


# ThinkPad P15s (2. Generation)

## LEISTUNG MIT VOLLER GESCHWINDIGKEIT



### DAS RICHTIGE DESIGN FÜR SPITZENLEISTUNG UNTERWEGS

Das Lenovo ThinkPad® P15s ist eine perfekte Kombination aus Leistung und Performance, die die neuesten Intel Core Prozessoren und professionelle NVIDIA Grafik in einem flachen und leichten Design vereint. Diese ultramobile Workstation ist in einem neuen, eleganten Gehäuse in Sturmgrau erhältlich und bietet eine integrierte werkseitige X-Rite-Farbkalibrierung, die jederzeit für Farbgenauigkeit sorgt, sowie eine erstklassige Akkulaufzeit für unterwegs.

Das P15s wurde mit einer erweiterten Suite von ThinkShield-Sicherheitsfunktionen entwickelt und umfassenden Tests nach Militärstandards für hohe Robustheit unterzogen. So können Designer, Ingenieure und Studenten jederzeit und überall kreativ sein.

### LEISTUNGSMERKMALE



Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 11. Generation



Dedizierte NVIDIA® Grafik mit 4 GB VRAM



Ziffernblock



Verschiedene 38,1 cm (15") Display-Optionen, einschließlich HDR400 UHD mit X-Rite-Farbkalibrierung



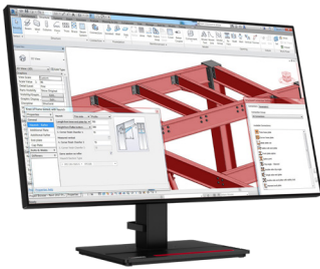
Auswahl an Gehäusefarben mit neuer Option in Sturmgrau



Dual Thunderbolt™ 4

Lenovo™

## Lenovo™ - Optionen und Zubehör\*



Lenovo ThinkVision® P27h-20



Lenovo ThinkPad Universal  
Thunderbolt 4-Dock  
Artikelnr.: 40B00135xx



ThinkPad Professional  
39,6 cm (15,6'') Rucksack  
Artikelnr.: 4X40Q26383



## Lenovo ThinkPad P15s (2. Generation) - Technische Daten

### LEISTUNG

#### Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 11. Generation (bis zu 4 Kerne, bis zu 4,8 GHz)

#### Betriebssystem

Windows 10 Pro  
Windows 10 Home  
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS  
Red Hat® Enterprise Linux® (zertifiziert)

#### Grafik

Dediziert: NVIDIA® T500, 4 GB VRAM  
Prozessorintegriert: Intel® Iris Xe<sup>1</sup>

#### Kamera

HD 720p mit ThinkPad Webcam-Abdeckung  
Hybrid-IR<sup>2</sup>-Kamera mit ThinkPad Webcam-Abdeckung

#### Arbeitsspeicher

Bis zu 48 GB DDR4, 3.200 MHz

#### DIMM-Speicherkapazität

8 GB/16 GB (SDRAM/SoDIMM);  
32 GB (nur SoDIMM)  
1 gelöteter/1 SoDIMM-Steckplatz

#### Massenspeicher

Bis zu 2 TB NVMe-SSD

#### Akku

57 Wh

#### Netzteil

65 W-Typ-C-Netzteil

### KONNEKTIVITÄT

#### Anschlüsse

(2) USB-A 3.2 Gen 1\*\*, 1 Always-On  
(2) Intel Thunderbolt™ 4  
(1) HDMI 2.0  
(1) RJ45 Gigabit Ethernet  
(1) Mikrofon-/Kopfhörer-Kombianschluss  
(1) SmartCard-Lesegerät<sup>2</sup>

#### WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX210 2 x 2 R2 + Bluetooth™ 5.2 vPro (unterstützt vPro und nicht vPro)

#### WWAN

Quectel CAT16 mit eingebetteter eSIM  
Quectel CAT12 mit eingebetteter eSIM

#### Lesegerät für Speicherkarten

MicroSD-Kartenleser

#### Near Field Communication (NFC)<sup>2</sup>

#### ThinkShield

dTPM 2.0  
Fingerabdruckscanner  
ThinkPad Webcam-Abdeckung

### SOFTWARE

#### Vorinstalliert für Windows 10

Lenovo Commercial Vantage

### ISV-ZERTIFIZIERUNGEN

3DEXPERIENCE®, ANSYS®, ArcGIS®, AutoCAD®, Creo®, MicroStation®, NX™, Revit®, Solid Edge®, SOLIDWORKS®.

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

### DESIGN

#### Display

39,6 cm (15,6'') Display  
4K UHD (3.840 x 2.160), IPS,  
- 600 cd/m<sup>2</sup>, HDR400 UHD,  
Dolby Vision HDR, werkseitige  
X-Rite-Farbkalibrierung (FCC)  
FHD (1.920 x 1.080) IPS  
- On-Cell-Touch, 300 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
- 300 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC

#### Tastatur

Hintergrundbeleuchtete ThinkPad Tastatur mit Ziffernblock

#### Farboptionen:

Schwarz

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

(mm): 365,8 x 248 x 19,1  
(Zoll): 14,4 x 9,76 x 0,75

#### Gewicht

Ab 1,76 kg

#### Umweltzertifizierung

EPEAT®  
ENERGY STAR® 8.0  
RoHS-konform

#### Zusätzliche Features

Moderner Standby  
Wake-on-Voice<sup>3</sup>

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

1 Dual-RAM-Kanal erforderlich  
2 Optional  
3 Deckel muss geöffnet sein

\*\* Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.1 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.

## 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.<sup>1,2</sup>

### 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.<sup>1</sup>

### 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.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Optional

<sup>2</sup>Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

©2021 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. 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, Lenovo Commercial Vantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, Xeon, 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, Quadro 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.

intel

i7

Lenovo™