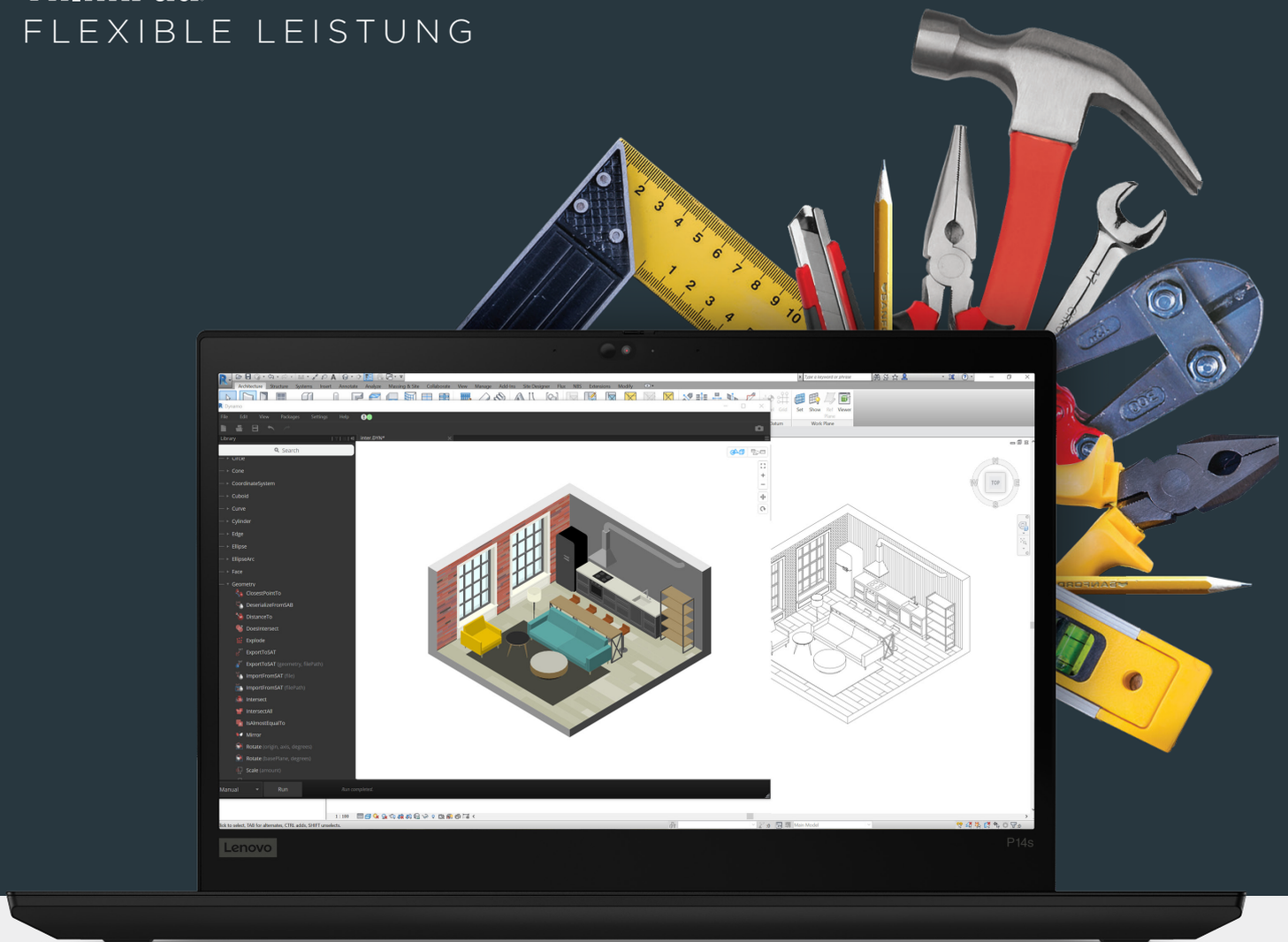


# ThinkPad P14s (2. Generation)

## FLEXIBLE LEISTUNG



### DIE LEICHTESTE MOBILE WORKSTATION VON LENOVO

Das ThinkPad® P14s, die mobilste Workstation von Lenovo, bietet ein ausgewogenes Verhältnis von Leistung und Mobilität zu einem erschwinglichen Preis. Das P14s ist mit AMD Ryzen PRO Prozessoren mit professioneller integrierter Radeon Grafik in einem kompakten 35,6 cm (14") Gehäuse ausgestattet – perfekt für hochmobile Power-User.

Dank einer erweiterten Suite von ThinkShield-Sicherheitsfunktionen ist das P14s rundum geschützt, und für ultimative Robustheit wurde es nach Militärstandards getestet. So können Studenten, Ingenieure und Designer jederzeit und überall innovativ sein.

### LEISTUNGSMERKMALE



Bis zu AMD Ryzen™ 7 PRO Prozessor



Integrierte AMD Radeon™ Grafik mit 4 GB VRAM und AMD Pro APU Treiberunterstützung



Bis zu 48 GB (3.200 MHz) Arbeitsspeicher



Bis zu 2 TB M.2 PCIe-NVMe-SSD-Massenspeicher



Flach und leicht – ab 1,47 kg



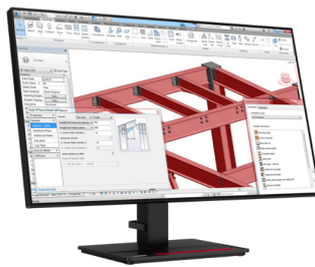
Für mehr Robustheit nach Militärstandards getestet<sup>1</sup>

Lenovo™

## Lenovo™ - Optionen und Zubehör\*



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



Lenovo ThinkVision® P27h-20



Lenovo ThinkPad 1 TB PCIe-NVMe  
OPAL2 M.2 2280 SSD  
Artikelnr.: 4XB0W79582



## Lenovo ThinkPad P14s (2. Generation) - Technische Daten

### LEISTUNG

#### Prozessor

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

#### Betriebssystem

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

#### Grafik

Integrierte AMD Radeon™  
mit 4 GB dediziertem VRAM,  
AMD Pro APU-Treiber

#### Kamera

HD 720p mit ThinkPad Webcam-  
Abdeckung  
Hybrid-IR<sup>1</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

50 Wh

#### Netzteil

45 W Typ C  
65 W Typ C

### KONNEKTIVITÄT

#### Anschlüsse

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

#### WLAN

Intel AX200 2 x 2ax + Bluetooth™ 5.1

#### WWAN

Quectel CAT12

#### Lesegerät für Speicherkarten

MicroSD-Kartenleser

#### Near Field Communication (NFC)<sup>1</sup>

#### ThinkShield

dTPM 2.0  
Touch-Fingerabdruckscanner  
ThinkPad Webcam-Abdeckung  
Privacy Guard Display

#### SOFTWARE

#### Vorinstalliert für Windows 10

Lenovo Commercial Vantage

#### Zusätzliche Features

Moderner Standby  
Wake-on-Voice<sup>2</sup>

#### 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

35,6 cm (14") Display

4K UHD (3.840 x 2.160), IPS  
- 500 cd/m<sup>2</sup>, HDR400, Dolby  
Vision HDR, Werkseitige  
X-Rite-Farbkalibrierung (FCC)

FHD (1.920 x 1.080), IPS,  
- ePrivacy, 500 cd/m<sup>2</sup>, 72 % NTSC  
- stromsparend, 400 cd/m<sup>2</sup>, 72 % NTSC  
- On-Cell-Touch, 300 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
- 300 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC

#### Tastatur

ThinkPad mit und ohne  
Hintergrundbeleuchtung

#### Farboptionen:

Schwarz

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

(mm): 329 x 227 x 17,9  
(Zoll): 12,95 x 8,94 x 0,70

#### Gewicht

Ab 1,47 kg

#### Umweltzertifizierungen

EPEAT®  
ENERGY STAR® 8.0  
RoHS-konform

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

Seite 1: <sup>1</sup> Militärstandards: Tests nach MIL-STD-810G-Militärstandards  
sollen nicht die Eignung gemäß den Vertragsanforderungen des  
US-Verteidigungsministeriums (DoD) oder für militärische Zwecke  
nachweisen. Diese Testergebnisse bieten keine Gewährleistung für  
die zukünftige Leistung unter derartigen Testbedingungen.

Seite 2: <sup>1</sup> Optional  
<sup>2</sup> Deckel muss geöffnet sein

\*\* 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.<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, and 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.



Lenovo™