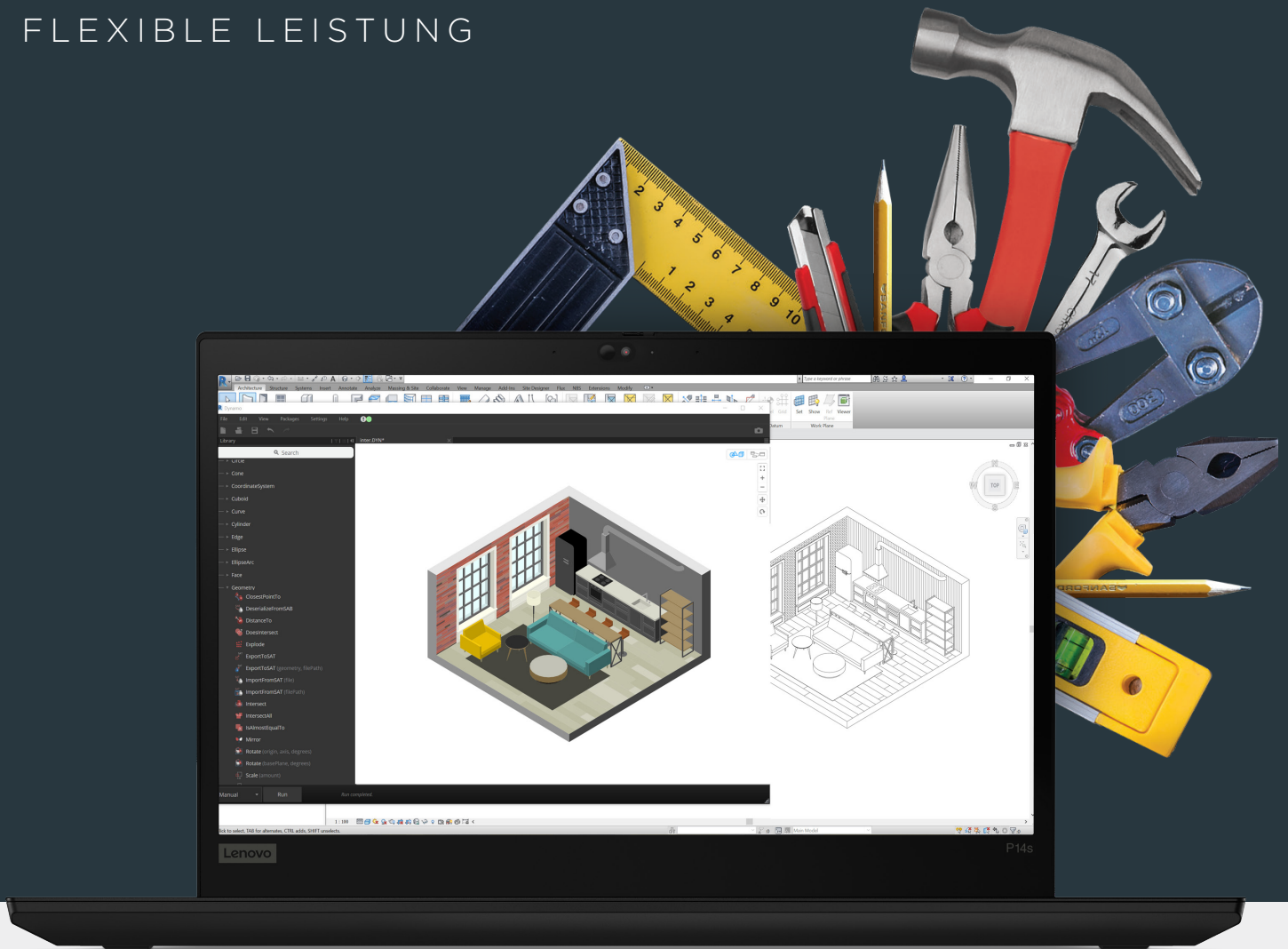


ThinkPad P14s (2. Generation)

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



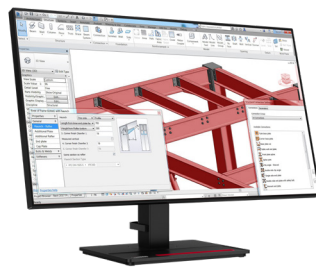
Für mehr Robustheit nach Militärstandards getestet¹

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-IR¹-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-Lesegerät¹

WLAN

Intel AX200 2 x 2ax + Bluetooth™ 5.1

WWAN

Quectel CAT12

Lesegerät für Speicherkarten

MicroSD-Kartenleser

Near Field Communication (NFC)¹

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-Voice²

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/m², HDR400, Dolby
Vision HDR, Werkseitige
X-Rite-Farbkalibrierung (FCC)

FHD (1.920 x 1.080), IPS,
- ePrivacy, 500 cd/m², 72 % NTSC
- stromsparend, 400 cd/m², 72 % NTSC
- On-Cell-Touch, 300 cd/m², 45 % NTSC
- 300 cd/m², 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: ¹ 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: ¹ Optional
² 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 geschulften
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
geschulften Techniker installiert.¹

¹Optional
²Bis 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.

