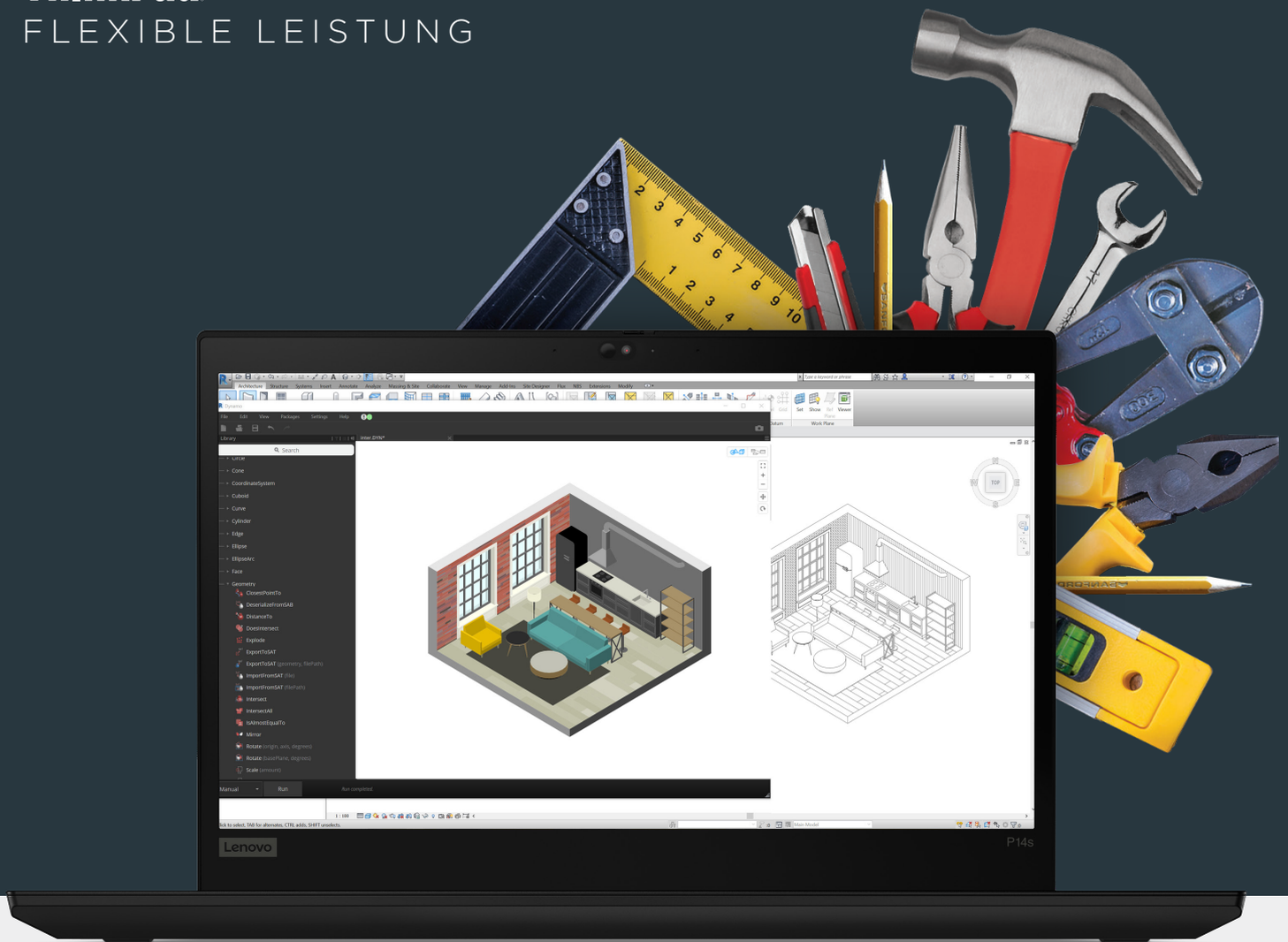


ThinkPad P14s i (2. Generation)

FLEXIBLE LEISTUNG



DIE LEICHTESTE MOBILE WORKSTATION VON LENOVO

Das Lenovo ThinkPad® P14s *i*, die mobilste Workstation von Lenovo, bietet ein ausgewogenes Verhältnis von Leistung und Mobilität in einem kompakten 35,6 cm (14") Gehäuse. Das P14s *i* eignet sich perfekt für mobile Power-User. Es ist auf ultimative Portabilität und Leistung ausgelegt und verfügt über die neuesten Intel Core Prozessoren, professionelle NVIDIA Grafik und eine integrierte werkseitige X-Rite-Farbkalibrierung, die jederzeit für Farbgenauigkeit sorgt.

Das P14s *i* ist mit einer erweiterten Suite von ThinkShield-Sicherheitsfunktionen ausgestattet und wurde für ultimative Robustheit nach Militärstandards getestet. So können Studenten, Ingenieure und Designer jederzeit und überall innovativ sein.

LEISTUNGSMERKMALE



Bis zu Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessor der 11. Generation



Verschiedene 35,6 cm (14") Display-Optionen, einschließlich HDR400 UHD mit werkseitiger X-Rite-Farbkalibrierung



Dedizierte NVIDIA® Grafik mit 4 GB VRAM



Bis zu 48 GB (3.200 MHz) Arbeitsspeicher



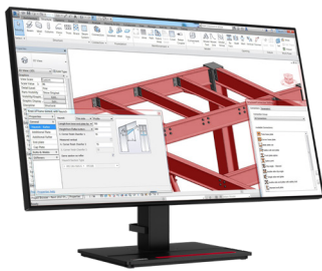
Bis zu 2 TB PCIe-NVMe-Massenspeicher



Dual Thunderbolt™ 4

Lenovo™

Lenovo™ - Optionen und Zubehör*



Lenovo ThinkVision® P27h-20



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



35,6 cm (14'') ThinkPad
Professional Slim-Topload-Tasche
Artikelnr.: 4X40W19826



Lenovo ThinkPad P14s i (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® Linux® (zertifiziert)

Grafik

Dediziert: NVIDIA® T500, 4 GB VRAM
Prozessorintegriert: Intel® Iris Xe¹

Kamera

HD 720p mit ThinkPad Webcam-Abdeckung
Hybrid-IR²-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

65 W Typ-C-Netzteil

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse

(2) USB-A 3.2 Gen 1**¹, 1 Always-On
(2) Intel Thunderbolt™ 4
(1) HDMI 2.0
(1) RJ45 Gigabit Ethernet
(1) Seitlicher Dockinganschluss
(1) Mikrofon-/Kopfhörer-Kombianschluss
(1) SmartCard-Lesegerät²

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)²

ThinkShield

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

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

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

Hintergrundbeleuchtete ThinkPad
Tastatur

Farboptionen:

Black

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

Zusätzliche Features

Moderner Standby
Wake-on-Voice³

* 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 3.2 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 20 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.¹²

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

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, 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