

# ThinkPad P16s Gen 1

## LEISTUNG MIT VOLLER GESCHWINDIGKEIT



### DAS RICHTIGE DESIGN FÜR SPITZENLEISTUNG UNTERWEGS

Das Lenovo ThinkPad P16s ist eine perfekte Mischung aus Spitzenleistung, Nachhaltigkeit und Mobilität in einem flachen und leichten 40,6 cm (16") Gehäuse zu einem günstigen Preis. Mit den leistungsfähigsten AMD Prozessoren und integrierter AMD Radeon Grafik begleitet Sie das ISV-zertifizierte P16s überall hin und führt AutoCAD®, Revit®, SolidWorks® und mehr reibungslos aus.

Das P16s ist dank einem Fingerabdruckscanner, einem vollständigen Ziffernblock, einem breiteren Touchpad und ganztägiger Akkulaufzeit äußerst anwenderfreundlich. Dadurch eignet es sich perfekt für Ingenieure, Architekten und Studenten, ganz gleich, ob sie im Büro, auf der Baustelle oder bei Kundenbesuchen zusammenarbeiten.

### LEISTUNGSMERKMALE



AMD Ryzen™ 5 oder 7 Pro Prozessor



Integrierte AMD Radeon Grafik mit 4 GB dediziertem vRAM und Pro APU-Treiber



Ziffernblock



Verschiedene 40,6 cm (16") Display-Optionen, einschließlich QHD+ mit X-Rite-Farbkalibrierung



Bis zu 32 GB LPDDR5-Arbeitsspeicher mit 6.400 MHz



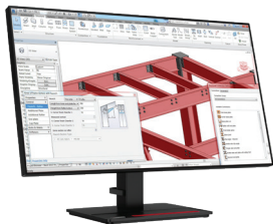
Bis zu 2 TB PCIe Gen 4 NVMe-Speicher



Nachhaltige Materialien und Zertifizierungen

# Lenovo

# Lenovo Optionen und Zubehör\*



Lenovo ThinkVision P27h-20



Lenovo ThinkPad Universal Thunderbolt™ 4-Dock

Artikelnr.: 40B00135xx



Lenovo Business Casual 43,2 cm (17") Rucksack

Artikelnr.: 4X40X54260

## Lenovo ThinkPad P16s Gen 1 – Technische Daten<sup>^</sup>

### LEISTUNG

#### Prozessor

AMD Ryzen™ 5 Pro, 7 Pro  
(bis zu 8 Kerne, bis zu 4,7 GHz)

#### Betriebssystem

Windows 11 Pro  
Windows 11 Home  
Windows 10 Pro (vorinstalliert durch  
Downgrade-Rechte in Windows 11 Pro)  
Ubuntu® Linux<sup>91</sup>  
Red Hat® Linux® (zertifiziert)

#### Grafik

Integrierte AMD Radeon Grafik,  
4 GB vRAM und Pro APU-Treiber

#### Kamera

1080p FHD-Kamera mit mechanischer  
ThinkPad Webcam-Abdeckung  
Hybrid-IR-Kamera<sup>2</sup> mit mechanischer  
ThinkPad Webcam-Abdeckung

#### Arbeitsspeicher

Bis zu 32 GB LPDDR5 mit 6.400 MHz

#### DIMM-Speicherkapazität

16 GB (SDRAM)

#### Datenspeicher gesamt

Bis zu 2 TB NVMe PCIe Gen 4-SSD

#### Akku

52,5 Wh oder 86 Wh

#### Netzteil

65-W-, 100-W-Typ-C-Netzteil

### KONNEKTIVITÄT

#### Anschlüsse

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

#### WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2 ax) +  
Bluetooth™ 5.2 vPro<sup>3</sup>

#### WWAN

FIBOCOM L860-R 4G\_LTE CAT16  
mit eSIM

Quectel CAT4 EM05 mit eSIM

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

#### ThinkShield

dTPM 2.0  
Fingerabdruckscanner mechanische  
ThinkPad Webcam-Abdeckung  
Privacy Guard Display

#### NACHHALTIGKEIT

##### Material

97 % Recycling-Kunststoff:  
Lautsprechergehäuse  
97 % Recycling-Kunststoff: 52,5-Wh-Akku  
95 % Recycling-Kunststoff: 65-W-Netzteil  
90 % recycelte und/oder nachhaltige  
Verpackungsmaterialien<sup>4</sup>  
Niedertemperatur-Lötverfahren

#### Zertifizierungen

EPEAT<sup>5</sup> Gold  
ENERGY STAR<sup>®</sup> 8.0  
RoHS-konform  
TCO 9.0

### DESIGN

#### Display

40,6 cm (16") Display  
WQXGA (2.560 x 1.600) IPS  
– 400 cd/m<sup>2</sup>, Dolby Vision, 100 % sRGB,  
X-Rite-Farbkalibrierung, entspiegelt,  
Low Blue Light, TÜV  
WUXGA (1.920 x 1.200) IPS  
– Touchfunktion, 500 cd/m<sup>2</sup>, LCLW,  
Privacy Guard, 100 % sRGB,  
entspiegelt, TÜV  
– 400 cd/m<sup>2</sup>, geringer Stromverbrauch,  
entspiegelt, Low Blue Light, TÜV  
– Touchfunktion, 300 cd/m<sup>2</sup>, schmale  
Displayränder, LCLW, 45 %  
Farbraumabdeckung, entspiegelt  
– 300 cd/m<sup>2</sup>, schmale Displayränder,  
45 % Farbraumabdeckung, entspiegelt

#### Tastatur

ThinkPad mit oder ohne Beleuchtung,  
Ziffernblock

#### Farboptionen:

Black oder Storm Grey

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

(mm): 361 x 255 x 22,6

#### Gewicht

Ab 1,81 kg

#### Zusätzliche Features

Moderner Standby Wake-on-Voice<sup>5</sup>

#### SOFTWARE

#### Vorinstalliert für Windows 10

Lenovo Commercial Vantage

#### ISV-ZERTIFIZIERUNGEN

Einschließlich 3DEXPERIENCE<sup>®</sup>,  
ANSYS<sup>®</sup>, ArcGIS<sup>®</sup>, AutoCAD<sup>®</sup>, Creo<sup>®</sup>,  
MicroStation<sup>®</sup>, NX<sup>™</sup>, Solid Edge<sup>®</sup>,  
SOLIDWORKS<sup>®</sup>.

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

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

<sup>^</sup> Eine vollständige Liste der Konfigurationsdetails finden Sie unter: <https://psref.lenovo.com>

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

1 Ausgewählte Versionen als Vorinstallation verfügbar. Versionen können konfigurationsabhängig sein.

2 Optional

3 6-GHz-Kanal von Wi-Fi 6E ist nur mit Windows 11 verfügbar

4 Durchschnittlich sollen mindestens 90 % des Gewichts der Produktverpackungen aus einer beliebigen Kombination der folgenden Materialien bestehen: recycelte Materialien, biologischer Kunststoff, holzfreies biologisches Fasermaterial und/oder Materialien aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

5 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](http://www.epeat.net).

6 Deckel muss geöffnet sein

### EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo™ hat erstklassige Services im Programm, die Ihrem Lenovo ThinkPad® optimalen Support und Schutz bieten – so können Sie sich ganz auf Ihr Unternehmen konzentrieren und müssen sich nicht auch noch um Ihre IT kümmern.

#### Premier Support

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen.

### Warranty Upgrades – Vor-Ort-Service und Service am nächsten Werktag

Sorgen Sie für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktischen und schnellen Reparaturservice vor Ort in Ihrem Unternehmen.

#### Warranty Extensions (1 bis 5 Jahre Gesamtlaufzeit)

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.