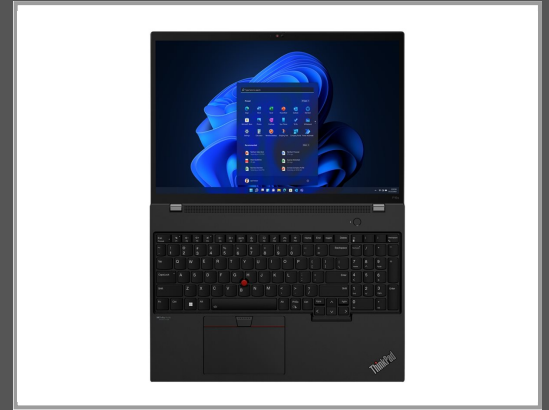


# Lenovo ThinkPad P16s Gen 1 21BU - Intel Core i7 1260P / 2.1 GHz - kein Betriebssystem - Iris Xe Graphics - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption - 40.6 cm (16")

IPS 1920 x 1200 - NFC - Wi-Fi 6E - Schwarz - kbd: Deutsch - mit 3 Jahre Lenovo Premier Support + 3 Jahre Lenovo Sealed Battery Erweiterung



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	21BUS00100
EAN/UPC	0196380810893

## Beschreibung

Lenovo ThinkPad P16s Gen 1 21BU - Intel Core i7 1260P / 2.1 GHz - kein Betriebssystem - Iris Xe Graphics - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption - 40.6 cm (16") IPS 1920 x 1200 - NFC, Wi-Fi 6E - Schwarz - kbd: Deutsch - mit 3 Jahre Lenovo Premier Support + 3 Jahre Lenovo Sealed Battery Erweiterung

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad P16s Gen 1 - 40.6 cm (16") - Core i7 1260P - 32 GB RAM - 1 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 1260P / 2.1 GHz (4.7 GHz) / 18 MB Cache
Speicher	32 GB DDR4 (1 x 16 GB + 16 GB (integriert))
Speicherkapazität	1 TB SSD - TCG Opal Encryption
Bildschirm	40.6 cm (16") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Eingabegerät	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.19 cm x 25.55 cm x 2.05 cm
Gewicht	1.73 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Services im Bundle	3 Jahre Lenovo Premier Support + 3 Jahre Lenovo Sealed Battery Erweiterung

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Kein Betriebssystem

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (12. Gen.) 1260P / 2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	18 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller

### Speicher

RAM	32 GB (1 x 16 GB + 16 GB (integriert))
Max. unterstützter RAM-Speicher	48 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennndrehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0

### Speicherkapazität

Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption - Samsung
---------------	---

### Bildschirm

Typ	40.6 cm (16") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, 170° Betrachtungswinkel, DC-Dimmer

**Audio & Video**

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Max. unterstützte Monitore	3 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja - 1080p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, Fixfocus
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio, Dolby Voice

**Eingang**

Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, Fn-Tasten mit Unified Communications-Steuerung

**Kommunikationsformen**

Drahtlos	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)

**Batterie**

Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	86 Wh

**AC-Adapter**

Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	135 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V

**Verbindungen & Erweiterung**

Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (Always On)   USB 3.2 Gen 1   2 x USB4 (supports USB-C 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0)   HDMI   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   LAN
----------------	--

**Verschiedenes**

Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Carbonfaser (Oberseite), Glasfaser (oben), Polycarbonat (oben), Polyphenylensulfid (Unterseite)
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS, NVMe-Passwort
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Slim Netzteil
Kennzeichnung	RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TCG Certified, TUV Rheinland Eye Comfort Certification
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.19 cm x 25.55 cm x 2.05 cm
Gewicht	1.73 kg
	<b>Umweltschutzstandards</b>
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort   Begrenzte Garantie - Batterie - 3 Jahre
Services im Bundle	3 Jahre Lenovo Premier Support + 3 Jahre Lenovo Sealed Battery Erweiterung
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.