



Lenovo ThinkPad P1 Gen 7 Intel Core Ultra 9 185H Mobil workstation 40,6 cm (16") WQXGA 64 GB LPDDR5x-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Nordisk Sort



Mærke : Lenovo

Produktserie: ThinkPad

Produktkode: 21KV0029MX

Produktnavn : ThinkPad P1 Gen 7

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
- 64GB (7467MHz) LPDDR5x-SDRAM & 2000GB SSD
- Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache), 64GB LPDDR5x-SDRAM, 2000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel Arc Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad P1 Gen 7. Produkttype: Mobil workstation, Formfaktor: Muslingskal. Processorserie: Intel Core Ultra 9, Processormodel: 185H. Skærm diagonal: 40,6 cm (16"), HD-type: WQXGA, Skærmopløsning: 2560 x 1600 pixel. Intern hukommelse: 64 GB, Intern hukommelsestype: LPDDR5x-SDRAM. Samlet lagringskapacitet: 2 TB, Lagermedie: SSD. On-board grafikort, model: Intel Arc Graphics, Diskret grafikadaptermodel: NVIDIA GeForce RTX 4070. Operativsystem installeret: Windows 11 Pro. Produktfarve: Sort



Design		Lyd	
Produkttype *	Mobil workstation	Antal indbyggede højttalere	2
Produktfarve *	Sort	Højttalereffekt	2 W
Formfaktor *	Muslingskal	Indbygget mikrofon	✓
Husmateriale	Aluminium	Antal mikrofoner	2
Display		Kamera	
Skærm diagonal *	40,6 cm (16")	Front kamera	✓
Skærmopløsning *	2560 x 1600 pixel	Front kamera opløsning (numerisk)	5 MP
Berøringsskærm *	✗	Infrarødt kamera (IR)	✓
HD-type	WQXGA	Privatlivskamera	✓
Paneltype	IPS	Privatlivets fred type	Privatlivsnedlukning
LED-baggrundsbelysning	✓	Netværk	
Naturligt aspektforhold	16:10	Bedste Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Antireflekskskærm	✓	Wi-Fi-standarder	Wi-Fi 7 (802.11be)
Skærmens lysstyrke	500 cd/m ²	Mobil netværksforbindelse *	✗
RGB-farverum	sRGB	Antenne type	2x2
Farveområde	100%	WLAN-controller model	Intel Wi-Fi 7 BE200
Maksimal opdateringshastighed	165 Hz	Producent af WLAN-controller	Intel
Kontrastforhold (typisk)	1200:1	Ethernet LAN	✗
Processor		Bluetooth	✓
Processorproducent *	Intel	Bluetooth-version	5.4
Processorserie *	Intel Core Ultra 9	Near Field Communication (NFC)	✗
Processorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 1)	WWAN	Ikke installeret
Processormodel *	185H	Porte & Grænseflader	
Processorkerner	16	Antal USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) type-A-porte *	1
Processortråde	22	Antal USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) type-C-porte	1
Processor boost frekvens	5,1 GHz	Antal HDMI-porte *	1
Performance-kerner	6	HDMI-version	2.1
Effektive kerner	8	Thunderbolt 4 porte antal	2
Kerner med lav strømeffektivitet	2	Intel® Thunderbolt 4	✓
Ydelseskerne maksimal turbofrekvens	5,1 GHz		
Effektiv kerne maksimal turbofrekvens	3,8 GHz		

Processor		Porte & Grænseflader	
Kerne med lav strømeffektivitet maksimal turbofrekvens	2,5 GHz	Kombineret hovedtelefon/mikrofon-port	✓
Basisfrekvens af performancekerne	2,3 GHz	USB type-C DisplayPort alternativ tilstand	✓
Basisfrekvens af effektiv kerne	1,8 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Kerner med lav strømeffektivitet Basisfrekvens	1000 MHz	USB-porte til Sleep-and-Charge	1
Processor-cache	24 MB	Præstation	
Processor cache type	Smart cache	Bundkort chipsæt	Intel® SoC
Processor base power	45 W	Tastatur	
Maksimal turbokraft	115 W	Pegeredskab	ThinkPad UltraNav
Neural processor-enhed (NPU)		Numerisk tastatur *	✗
Neural processor-enhed (NPU)	Intel AI Boost	Baggrundsbelyst tastatur	✓
Maksimal frekvens NPU	1,4 GHz	Spildsikret tastatur	✓
Understøttelse af sparsomhed	✓	Tastatursprog	Nordisk
Understøttelse af Windows Studio-effekter	✓	Software	
Understøttelse af AI-datatypeer på NPU	FP16, FP32, Int8	Operativsystemets arkitektur	64-bit
AI-softwareframeworks understøttet af NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Operativsystem sprog	Dansk, Engelsk, Finsk, Norsk, Svensk
Hukommelse		Operativsystem installeret *	Windows 11 Pro
Intern hukommelse *	64 GB	Medfølgende software	Intel Connectivity Performance Suite
Intern hukommelsestype	LPDDR5x-SDRAM	Batteri	
Hukommelsesur hastighed	7467 MHz	Batteriteknologi	Lithium polymer (LiPo)
Hukommelse form faktor	CAMM module	Batterikapacitet *	90 Wh
Maksimal intern hukommelse *	64 GB	Hurtig opladning	✓
Hukommelseskanaler	To-kanals	Strømstyring	
Lagring		Vekselstrømsadapter strøm	170 W
Samlet lagringskapacitet *	2 TB	Frekvens for vekselstrømsadapter	50/60 Hz
Lagermedie *	SSD	Indgangsspænding for vekselstrømsadapter	100 - 240 V
Samlet kapacitet for SSD'er	2 TB	USB strømforstyring	✓
Antal installerede SSD'er	1	Sikkerhed	
SDD-kapacitet	2 TB	Slot til kabellås	✓
SSD-grænsefladetype	PCI Express 4.0	Kabellåseslids type	Kensington
NVMe	✓	Fingeraftryklæser	✓
SSD-formfaktor	M.2	Smart kortlæser	✗
Optisk drevtype *	✗	Windows Hello	✓
Indbygget kortlæser	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Kompatible hukommelseskort	SD	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Grafik		Beskyttelse af adgangskode	✓
Producent af diskret GPU-udstyr	NVIDIA	Adgangskodebeskyttelse type	BIOS, Strøm til, SSD, Tilsynsførende
Diskret grafikadaptermodel *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Driftsbetingelser	
Diskret grafikadapterhukommelse	8 GB	Driftstemperatur (T-T)	5 - 35 °C
Diskret grafikhukommelsestype	GDDR6	Opbevaringstemperatur (T-T)	5 - 43 °C
On-board grafikkort *	✓	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	8 - 95%
4	Intel	Relativ luftfugtighed ved opbevaring (H-H)	5 - 95%
Diskret grafikadapter *	✓	Maksimal forsendeshøjde	3048 m
Indbygget grafikadapterfamilie	Intel Arc Graphics	Godkendelser	
On-board grafikkort, model *	Intel Arc Graphics	Certificering	Intel Evo Platform TÜV Rheinland Low Blue Light MIL-STD-810H RoHS compliant
Lyd		Bæredygtighed	
Lydchip	Realtek ALC3306	Bæredygtighedscertifikater	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Lydsystem	Dolby Atmos		

Vægt & størrelser

Bredde	354,4 mm
Dybde	241,2 mm
Højde	17,1 mm
Vægt *	1,82 kg



0198153488797



198153488797

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.