Lenovo.

Lenovo ThinkPad P16s Gen 4 (Intel) Intel Core Ultra 7 265H Workstation mobile 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Nero



Marchio: Lenovo Codice prodotto: 21QV0010IX

Nome del prodotto: ThinkPad P16s Gen 4 (Intel)

- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8GB GDDR7)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 265H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc 140T, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

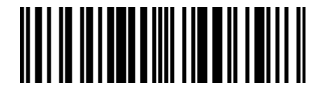
Lenovo ThinkPad P16s Gen 4 (Intel). Tipo di prodotto: Workstation mobile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265H. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc 140T, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

Design		Audio	
Tipo di prodotto * Colore del prodotto * Fattore di forma * Materiale della scocca Ammissibilità della piattaforma	Workstation mobile Nero Clamshell Alluminio	Numero di altoparlanti incorporati Potenza altoparlante Microfono incorporato Numero dei microfoni	2 2 W ✓ 2
Intel® vPro™	✓	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Touch screen *	X	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD Tipo di pannello	WUXGA IPS	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Collegamento in rete	
Schermo antiriflesso	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
RGB spazio colore	sRGB	Connessione di rete mobile *	×
Gamma di colori	100%	Tipo di antenna	2x2
Tempo massimo di refresh Rapporto di contrasto	60 Hz 1200:1	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Processore		Produttore del controller WLAN	Intel
	latal	Collegamento ethernet LAN	✓
Produttore processore * Famiglia processore *	Intel Intel Core Ultra 7	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Bluetooth	✓
Modello del processore *	265H	Versione Bluetooth	5.4
Numero di core del processore	16	Near Field Communication (NFC)	×
Numero di threads del processore	16	WWAN	Non installato
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Connettività	
Core delle prestazioni	6	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Cores efficienti	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core a bassa efficienza energetica	2	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Versione HDMI Quantità di porte Thunderbolt 4	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,5 GHz	Intel® Thunderbolt 4	·

Processore		Connettività	
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	/
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Cache processore	24 MB	Prestazione	1.100
Potenza di base del processore	28 W 115 W	Chipset scheda madre	Intel SoC
Massima potenza turbo		Tastiera	
Unità di elaborazione neurale (N		Dispositivo di puntatura Tastiera numerica *	ThinkPad UltraNav
Unità di elaborazione neurale (NPU) Supporto di Sparsity	Intel Al Boost	tastiera retroilluminata	✓ ✓
Supporto degli effetti di Windows		Resistente all'acqua	v
Studio	✓	Linguaggio tastiera	Italiano
Framework software Al supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tasto copilota	✓
Prestazioni totali del processore fino a	97 TOPs	Software	
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Prestazioni della GPU fino a	75 TOPs	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria RAM installata *	32 GB	Software forniti	Intel Connectivity Performance Suite + Lenovo Al Now
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Batteria	
Velocità memoria	5600 MHz	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Fattore di forma memoria	CSoDIMM	Capacità della batteria *	75 Wh
Struttura memoria Slot memoria	2 x 16 GB 2x CSoDIMM	Ricarica rapida	/
RAM massima supportata *	96 GB	Gestione energetica	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza	100 W
Non-ECC	✓	AC Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Archiviazione		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Supporto di memoria *	SSD	Alimentazione USB	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Sicurezza	
Numero di SSD installati Capacità SSD	1 1 TB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 5.0	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Windows Hello	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2 Tipo drive ottico *	2280 (22 x 80 mm)	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	×	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Protezione della password	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione password	BIOS, Acceso, Supervisore
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell	Condizioni ambientali	
Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda	8 GB GDDR7	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
grafica		Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato	✓ Intel	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Adattatore di scheda grafica		Umidità Altitudine massima di invio	5 - 95% 3048 m
separato *	✓	Certificati di sicurezza	33 70 III
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Certificati di sicurezza Certificati di conformità	RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc 140T	Seruncua di comornita	TCO Certified, generation 10 MIL-
Audio		Certificazione	STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light
Chip audio	Realtek ALC3287	Sostenibilità	j
Sistema audio	Audio Dolby	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
			,

Dimensioni e peso	
Larghezza	361,5 mm
Profondità	248,6 mm
Altezza (anteriore)	1,26 cm
Altezza (posteriore)	1,82 cm
Peso *	1,82 kg
Contenuto dell'imballo	

Adattatore AC/DC *





199271740798

0199271740798

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.