

**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

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21QV0010IX

Nome del prodotto : ThinkPad
P16s Gen 4 (Intel)

Intel Core Ultra 7 265H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/16T, Max Turbo up to 5.3GHz, 24MB, 2x 16GB SODIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 5.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 500nits 100% sRGB 60Hz Low Power Eyesafe TÜV Low Blue Light, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Generation 8GB GDDR7 Laptop GPU, Intel Wi-Fi 7 BE201 802.11be 2x2 + BT5.4 vPro, 5.0MP + IR with Privacy Shutter and Human Presence Detection, Windows 11 Pro

[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:](#)

Workstation mobile sottile e leggera per gli utenti esperti sempre in movimento

Offri agli utenti aziendali una produttività accelerata dall'IA, progettata per ingegneri, professionisti sanitari, creatori di contenuti e studenti. Prestazioni, sicurezza e gestibilità di livello aziendale con l'opzione Intel vPro®

- Produttività IA potenziata grazie ai processori Intel® Core™ Ultra con
- NPU dedicata Ciclo di vita esteso grazie alla memoria aggiornabile, alla batteria e all'SSD sostituibili dal cliente

Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Potenza altoparlante	2 W
Colore del prodotto *	Nero	Microfono incorporato	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Numero dei microfoni	2
Materiale della scocca	Alluminio	Macchina fotografica	
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Fotocamera frontale	✓
Display		Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Fotocamera per vita privata	✓
Touch screen *	✗	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipologia HD	WUXGA	Collegamento in rete	
Tipo di pannello	IPS	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Retroilluminazione a LED	✓	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connessione di rete mobile *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di antenna	2x2
Luminosità schermo	500 cd/m²	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
RGB spazio colore	sRGB	Produttore del controller WLAN	Intel
Gamma di colori	100%	Collegamento ethernet LAN	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Rapporto di contrasto	1200:1	Bluetooth	✓
Processore		NFC	
Produttore processore *	Intel	Versione Bluetooth	5.4
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Near Field Communication (NFC)	✗
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	WWAN	Non installato
Modello del processore *	265H	Connettività	
Numero di core del processore	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di threads del processore	16	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	WWAN	

Processore		Connettività	
Core delle prestazioni	6	Quantità porte HDMI *	1
Cores efficienti	8	Versione HDMI	2.1
Core a bassa efficienza energetica	2	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Prestazione	
Cache processore	24 MB	Chipset scheda madre	Intel SoC
Potenza di base del processore	28 W	Tastiera	
Massima potenza turbo	115 W	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera numerica *	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	tastiera retroilluminata	✓
Supporto di Sparsity	✓	Resistente all'acqua	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Linguaggio tastiera	Italiano
Framework software AI 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	Architettura sistema operativo	64-bit
Prestazioni della GPU fino a	75 TOPs	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	32 GB	Software forniti	Intel Connectivity Performance Suite + Lenovo AI 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	2 x 16 GB	Ricarica rapida	✓
Slot memoria	2x CSoDIMM	Gestione energetica	
RAM massima supportata *	96 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	100 W
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Non-ECC	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Archiviazione		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Alimentazione USB	✓
Supporto di memoria *	SSD	Sicurezza	
Capacità SSD totale	1 TB	Blocco cavo	✓
Numero di SSD installati	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD	1 TB	Lettore di impronte digitali	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 5.0	Lettore di schede intelligenti	✓
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Grafica	
Lettore di schede integrato	✗	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	8 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altitudine massima di invio	3048 m

Grafica		Certificati di sicurezza	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc 140T	Certificazione	TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light
Audio		Sostenibilità	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Sistema audio	Audio Dolby		
Numero di altoparlanti incorporati	2	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.