

**Lenovo ThinkPad P14s Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 7 255H
Workstation mobile 36,8 cm (14.5") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1
TB SSD NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be)
Windows 11 Pro Italiano Nero**



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21QT000HIX

Nome del prodotto : ThinkPad
P14s Gen 6 (Intel)

Intel Core Ultra 7 255H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/16T, Max Turbo up to 5.1GHz, 24MB, 2x 16GB SODIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 5.0x4 NVMe Opal 2.0, 14.5" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz Eyesafe TÜV Low Blue Light, NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Generation 6GB GDDR7 Laptop GPU, Intel Wi-Fi 7 BE201 802.11be 2x2 + BT5.4, 5.0MP + IR with Privacy Shutter and Human Presence Detection, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkPad P14s Gen 6 \(Intel\) Intel Core Ultra 7 255H Workstation mobile 36,8 cm \(14.5"\) WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Pro Italiano Nero:](#)

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

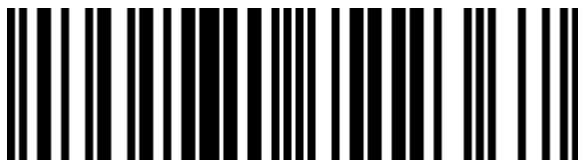
Offri agli utenti aziendali una produttività accelerata dall'IA, progettata per i professionisti, i creatori di contenuti, gli educatori e gli studenti.- Prestazioni, sicurezza e gestibilità di livello aziendale con l'opzione per Intel vPro®

- Produttività IA potenziata dai 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	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Nero	Numero dei microfoni	2
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera frontale	✓
Display		Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Dimensioni diagonale schermo *	36,8 cm (14.5")	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	400 cd/m²	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
RGB spazio colore	NTSC	Produttore del controller WLAN	Intel
Gamma di colori	45%	Collegamento ethernet LAN	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Rapporto di contrasto	1000:1	Bluetooth	✓
Processore		Versione Bluetooth	5.4
Produttore processore *	Intel	Near Field Communication (NFC)	✗
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	WWAN	Non installato
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Connettività	
Modello del processore *	255H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di core del processore	16	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	16	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Versione HDMI	2.1
Core delle prestazioni	6		
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

Processore			Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz		Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz		Intel® Thunderbolt 4	✓
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 GHz		Modalità alternativa DisplayPort	✓
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz		USB di Tipo C	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz		USB Sleep-and-Charge	✓
Cache processore	24 MB		Porte USB Sleep-and-Charge	1
Potenza di base del processore	28 W		Prestazione	
Massima potenza turbo	115 W		Chipset scheda madre	Intel SoC
Unità di elaborazione neurale (NPU)			Tastiera	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost		Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Supporto di Sparsity	✓		Tastiera numerica *	✗
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓		tastiera retroilluminata	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML		Resistente all'acqua	✓
Prestazioni totali del processore fino a	96 TOPs		Linguaggio tastiera	Italiano
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs		Tasto copilota	✓
Prestazioni della GPU fino a	74 TOPs		Software	
Memoria			Architettura sistema operativo	64-bit
RAM installata *	32 GB		Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Velocità memoria	5600 MHz		Software forniti	Lenovo AI Now
Fattore di forma memoria	CSoDIMM		Batteria	
Struttura memoria	2 x 16 GB		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	2x CSoDIMM		Capacità della batteria *	75 Wh
RAM massima supportata *	96 GB		Ricarica rapida	✓
Canali di memoria	Dual-channel		Gestione energetica	
Non-ECC	✓		Adattatore dissipazione di potenza AC	100 W
Archiviazione			Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	1 TB		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità SSD totale	1 TB		Alimentazione USB	✓
Numero di SSD installati	1		Sicurezza	
Capacità SSD	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		Lettore di schede intelligente	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)		Windows Hello	✓
Tipo drive ottico *	✗		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 500 Blackwell		Condizioni ambientali	
Memoria Grafica Dedicata	6 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
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics		Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc 140T		Certificati di conformità	RoHS

Audio		Certificati di sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificazione	TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light
Sistema audio	Audio Dolby		
Numero di altoparlanti incorporati	2		
Potenza altoparlante	2 W		
Sostenibilità		Dimensioni e peso	
		Larghezza	325,5 mm
		Profondità	227,6 mm
		Altezza (anteriore)	1,12 cm
		Altezza (posteriore)	1,51 cm
		Peso *	1,64 kg
Contenuto dell'imballo			
Adattatore AC/DC *		✓	



199271722367

0199271722367

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.