

Lenovo

Lenovo ThinkPad P1 Gen 6 Intel® Core™ i7 i7-13700H Workstation mobile 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkPad

Codice prodotto: 21FV004AIX

Nome del prodotto : ThinkPad P1 Gen 6

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-13700H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA RTX A1000 (6GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-13700H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A1000 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[Lenovo ThinkPad P1 Gen 6 Intel® Core™ i7 i7-13700H Workstation mobile 40,6 cm \(16"\) WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Italiano Nero:](#)

Potenza straordinaria, immagini sorprendenti

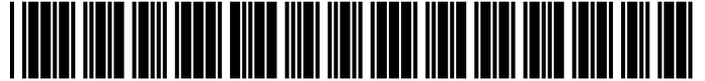
- Potente workstation portatile da 40,64 cm (16") con certificazioni ISV
- Intel vPro® con processori Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Scheda grafica dedicata NVIDIA® opzionale
- Diversi schermi disponibili tra cui touchscreen OLED con precalibrazione del colore
- Design termico ottimizzato con raffreddamento a metallo liquido per prestazioni di alto livello
- Webcam ad alta risoluzione con otturatore a tutela della privacy e rilevamento della presenza umana
- Conformità alle specifiche militari e sicurezza ThinkShield

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Black, Paint	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Materiale della scocca	Alluminio, Polimero rinforzato con fibra di carbonio (CFRP)	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	WQXGA	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo di pannello	IPS	Produttore del controller WLAN	Intel
Retroilluminazione a LED	✓	Collegamento ethernet LAN	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Bluetooth	✓
Schermo antiriflesso	✓	Versione Bluetooth	5.3
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Near Field Communication (NFC)	✗
RGB spazio colore	sRGB	WWAN	Non installato
Gamma di colori	100%	Connettività	
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Rapporto di contrasto	1200:1	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.1
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i7-13700H	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	14		
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz		

Processore		Connettività	
Core delle prestazioni	6	USB Sleep-and-Charge	✓
Cores efficienti	8	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Prestazione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Cache processore	24 MB	Tastiera	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Potenza di base del processore	45 W	Tastiera numerica *	✗
Massima potenza turbo	115 W	tastiera retroilluminata	✓
Memoria		Resistente all'acqua	✓
RAM installata *	32 GB	Linguaggio tastiera	Italiano
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software	
Velocità memoria	5600 MHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Lingua del sistema operativo	DUT, Francese, Inglese, ITA, Tedesca
Struttura memoria	1 x 32 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	2x SO-DIMM	Batteria	
RAM massima supportata *	96 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Canali di memoria	Dual-channel	Capacità della batteria *	90 Wh
Non-ECC	✓	Ricarica rapida	✓
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	170 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Alimentazione USB	✓
Capacità SSD	1 TB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Lettore di impronte digitali	✓
Tipo drive ottico *	✗	Lettore di schede intelligente	✗
Lettore di schede integrato	✓	Windows Hello	✓
Tipi schede di memoria	SD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A1000	Protezione password	Accesso, SSD, Supervisore
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Condizioni ambientali	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Umidità	5 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Altitudine massima di invio	3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Certificati di sicurezza	
Audio		Certificati di conformità	RoHS
Chip audio	Realtek ALC3306	Certificazione	MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light
Sistema audio	Dolby Atmos	Sostenibilità	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Potenza altoparlante	2 W	Dimensioni e peso	
Microfono incorporato	✓	Larghezza	359,5 mm
Numero dei microfoni	2	Profondità	253,8 mm
Macchina fotografica		Altezza	17,5 mm
Fotocamera frontale	✓	Peso *	1,86 kg
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel		



0197531719898



197531719898

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.