

Lenovo

## Lenovo ThinkPad P16 Gen 2 Workstation mobile 40,6 cm (16") WQXGA Intel® Core™ i7 i7-13700HX 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:  
ThinkPad

Codice prodotto: 21FA0004IX



Nome del prodotto : P16 Gen  
2

- Intel Core i7-13700HX, 16C (8P + 8E)/24T, P-core 2.1/5.0GHz, E-core 1.5/3.6GHz, 30MB

- 2x 8GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC

- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal 2.0

- NVIDIA RTX A1000 6GB

- Windows 11 Pro

Intel Core i7-13700HX, 16C (8P + 8E)/24T, P-core 2.1/5.0GHz, E-core 1.5/3.6GHz, 30MB, 2x 8GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal 2.0, 16" WQXGA (2560x1600) IPS 500nits Anti-glare 100% sRGB 165Hz Eyesafe, NVIDIA RTX A1000 6GB, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter and Human Presence Detection, Windows 11 Pro

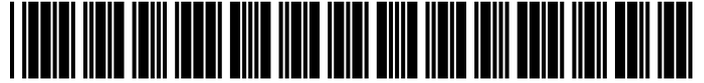


Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Storm Grey (Top), Villi Black (Bottom)	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Colore del prodotto *	Nero	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera per vita privata	✓
		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	WQXGA	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroilluminazione a LED	✓	Produttore del controller WLAN	Intel
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Bluetooth	✓
Schermo antiriflesso	✓	Versione Bluetooth	5.1
Luminosità schermo	500 cd/m <sup>2</sup>	Near Field Communication (NFC)	✗
RGB spazio colore	sRGB	WWAN	Aggiornabile
Gamma di colori	100%		
Tempo massimo di refresh	165 Hz		
Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i7-13700HX	Quantità di porte Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2 ✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Alimentazione USB	✓
Numero di core del processore	16	USB Sleep-and-Charge	✓
Cache processore	30 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Chipset scheda madre	Intel WM790		
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Linguaggio tastiera	Italiano
Velocità memoria	5600 MHz	Tastiera numerica *	✓
		tastiera retroilluminata	✓

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Struttura memoria	2 x 8 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	4x SO-DIMM	<b>Batteria</b>	
RAM massima supportata *	192 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Canali di memoria	Dual-channel	Capacità della batteria *	94 Wh
<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	170 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	<b>Sicurezza</b>	
Capacità SSD	512 GB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Lettore di schede intelligente	✓
Tipo drive ottico *	✗	Windows Hello	✓
Lettore di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	SD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Grafica</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A1000	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® UHD Graphics	<b>Sostenibilità</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Larghezza	364 mm
<b>Audio</b>		Profondità	266 mm
Chip audio	Realtek ALC3306	Altezza	30,2 mm
Sistema audio	Dolby Atmos	Peso *	2,95 kg
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Macchina fotografica</b>	
Potenza altoparlante	2 W	Fotocamera frontale	✓
Microfono incorporato	✓		
Numero dei microfoni	2		



0197529529010



197529529010

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.