

Lenovo

## Lenovo ThinkPad P16v Gen 1 (AMD) Workstation mobile 40,6 cm (16") WUXGA AMD Ryzen™ 9 PRO 7940HS 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkPad

Codice prodotto: 21FE000TIX

Nome del prodotto : P16v Gen 1 (AMD)



AMD Ryzen 9 PRO 7940HS (8C/16T, 4.0/5.2GHz, 8MB L2/16MB L3), 1x 32GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Anti-glare 45% NTSC, NVIDIA RTX 2000 Ada Generation 8GB, Qualcomm Wi-Fi 6E NFA725A 11ax 2x2 + BT5.1, 5.0MP + IR Hybrid with Privacy Shutter and Human Presence Detection, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad P16v Gen 1 (AMD) Workstation mobile 40,6 cm (16") WUXGA AMD Ryzen™ 9 PRO 7940HS 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:



### Sintesi perfetta di prestazioni elevate e convenienza

- Workstation portatile che offre la sintesi perfetta tra prestazioni elevate e convenienza
- Potente processore AMD Ryzen™ PRO, memoria e storage ultraveloci
- Scheda grafica professionale dedicata NVIDIA® RTX™
- Sistema di raffreddamento all'avanguardia e modalità per prestazioni avanzate
- Straordinarie opzioni dello schermo per carichi di lavoro di grandi dimensioni e multitasking
- Componenti realizzati in materiali riciclati e imballaggio privo di plastica

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Thunder Black	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
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	Acrilnitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Display</b>		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	WUXGA	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	IPS	Versione Bluetooth	5.3
Retroilluminazione a LED	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	WWAN	Aggiornabile
Schermo antiriflesso	✓	<b>Connettività</b>	
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
<b>Processore</b>		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	AMD	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 9 PRO	Alimentazione USB	✓
Modello del processore *	7940HS	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza del processore *	4 GHz	<b>Tastiera</b>	
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Numero di core del processore	8	Linguaggio tastiera	Italiano
Chipset scheda madre	AMD SoC	Tastiera numerica *	✓
<b>Memoria</b>		tastiera retroilluminata	✓
RAM installata *	32 GB	<b>Software</b>	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Architettura sistema operativo	64-bit
Velocità memoria	5600 MHz		
Fattore di forma memoria	SO-DIMM		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Struttura memoria	1 x 32 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	2x SO-DIMM	<b>Batteria</b>	
RAM massima supportata *	64 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Canali di memoria	Dual-channel	Capacità della batteria *	90 Wh
<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
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	<b>Sicurezza</b>	
Capacità SSD	1 TB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Letto di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Letto di schede intelligente	✗
Tipo drive ottico *	✗	Windows Hello	✓
Letto 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 2000 Ada	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	AMD	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	<b>Sostenibilità</b>	
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Larghezza	365 mm
<b>Audio</b>		Profondità	262 mm
Chip audio	Realtek ALC3287	Altezza	24,7 mm
Sistema audio	Audio Dolby	Peso *	2,2 kg
Numero di altoparlanti incorporati	2		
Potenza altoparlante	2 W		
Microfono incorporato	✓		
Numero dei microfoni	2		



0197528102344



197528102344

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.