

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16v Workstation mobile 40,6 cm (16") WUXGA AMD Ryzen™ 7 7840HS 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21FE008IX

Nome del prodotto : P16v

AMD Ryzen 7 7840HS (8C/16T, 3.8/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Anti-glare 45% NTSC, NVIDIA RTX A500 4GB, 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 Workstation mobile 40,6 cm (16") WUXGA AMD Ryzen™ 7 7840HS 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 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)		
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Qualcomm NFA725A
Retroilluminazione a LED	✓	Produttore del controller WLAN	Qualcomm
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Collegamento ethernet LAN	✗
Schermo antiriflesso	✓	Bluetooth	✓
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Versione Bluetooth	5.1
RGB spazio colore	NTSC	Near Field Communication (NFC)	✗
Gamma di colori	45%	WWAN	Aggiornabile
Rapporto di contrasto	800:1		
Processore		Connettività	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	AMD Ryzen 7 7th Gen	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	7840HS	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore *	3,8 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	8	Alimentazione USB	✓
Cache processore	16 MB	USB Sleep-and-Charge	✓
Tipo di cache del processore	L3	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Chipset scheda madre	AMD SoC		
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
		Linguaggio tastiera	Italiano

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera	
Prestazioni della NPU fino a	10 TOPs	Tastiera numerica *	✓
Memoria		tastiera retroilluminata	✓
RAM installata *	16 GB	Resistente all'acqua	✓
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	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	2x SO-DIMM	Batteria	
RAM massima supportata *	64 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 *	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	Sicurezza	
Capacità SSD	512 GB	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
Grafica		Protezione della password	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione password	Acceso, SSD, Supervisore
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A500	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	AMD	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Umidità	5 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M	Altitudine massima di invio	3048 m
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Certificati di sicurezza	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Certificazione	MIL-STD-810H
Audio		Sostenibilità	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO
Sistema audio	Dolby Audio Premium	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	365 mm
Potenza altoparlante	2 W	Profondità	262 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	24,7 mm
Numero dei microfoni	2	Peso *	2,2 kg
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		



0197528101514



197528101514

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.