

Lenovo

Lenovo ThinkPad P14s AMD Ryzen™ 7 8840HS Workstation mobile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21ME0005IX

Nome del prodotto : P14s

- AMD Ryzen 7 PRO 8840HS (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3)
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC
- 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- AMD Radeon 780M Graphics
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 7 PRO 8840HS (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC, AMD Radeon 780M Graphics, Qualcomm Wi-Fi 6E NFA725A 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad P14s AMD Ryzen™ 7 8840HS Workstation mobile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

Mantieni il controllo ovunque ti trovi: prestazioni ultra sempre a tua disposizione

- La nostra workstation portatile più sottile e leggera con opzioni per display ad alta risoluzione da 14"
- Produttività basata sull'AI e migliore efficienza lavorativa in qualsiasi luogo
- Certificazioni di fornitori di software indipendenti (ISV) come Adobe®, Altair® e AVID®
- Risponde alle diverse esigenze di educatori, studenti e professionisti di livello base



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Black	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Connessione di rete mobile *	✗
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di antenna	2x2
Fattore di forma *	Clamshell	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Qualcomm NFA725A
Display		Produttore del controller WLAN	Qualcomm
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	WUXGA	Versione Bluetooth	5.3
Tipo di pannello	IPS	Near Field Communication (NFC)	✗
Retroilluminazione a LED	✓	WWAN	Non installato
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte HDMI *	1
Gamma di colori	45%	Versione HDMI	2.1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Rapporto di contrasto	800:1	Intel® Thunderbolt 4	✓
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	AMD	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Alimentazione USB	✓
Modello del processore *	8840HS	USB Sleep-and-Charge	✓
Numero di core del processore	8	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Chipset scheda madre	AMD SoC
Cache processore	24 MB		
Tipo di cache del processore	L2 & L3		

Processore		Tastiera	
Potenza di base del processore	28 W	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Linguaggio tastiera	Italiano
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI	Tastiera numerica *	✗
Prestazioni totali del processore fino a	38 TOPs	tastiera retroilluminata	✓
Prestazioni della NPU fino a	16 TOPs	Resistente all'acqua	✓
Memoria		Software	
RAM installata *	32 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Batteria	
Struttura memoria	2 x 16 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Slot memoria	2x SO-DIMM	Capacità della batteria *	52,5 Wh
RAM massima supportata *	96 GB	Ricarica rapida	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Gestione energetica	
Non-ECC	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 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	Sicurezza	
Capacità SSD totale	1 TB	Blocco cavo	✓
Numero di SSD installati	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD	1 TB	Lettore di impronte digitali	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lettore di schede intelligente	✓
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✗	Protezione della password	✓
Grafica		Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	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
Audio		Certificati di sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificati di conformità	RoHS
Sistema audio	Audio Dolby	Certificazione	MIL-STD-810H
Numero di altoparlanti incorporati	2	Sostenibilità	
Potenza altoparlante	2 W	Conformità alla sostenibilità	✓
Microfono incorporato	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Numero dei microfoni	2	Dimensioni e peso	
Macchina fotografica		Larghezza	315,9 mm
Fotocamera frontale	✓	Profondità	223,7 mm
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP	Altezza	17,7 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Peso *	1,31 kg
Fotocamera per vita privata	✓		
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy		
Collegamento in rete			
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



0198153281053



198153281053

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.

Publication date: 13-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date