

**Lenovo**

## Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i9 i9-13900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero

**Marchio** : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkStation**Codice prodotto**: 30HA000PIX**Nome del prodotto** : P3 Ultra

Intel Core i9-13900, 24C (8P + 16E)/32T, Max Turbo up to 5.6GHz, P-core 2.0/5.2GHz, E-core 1.5/4.2GHz, 36MB, 2x 16GB SO-DIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, 1x NVIDIA RTX A2000 12GB, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1 vPro, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i9 i9-13900 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Mini Tower Stazione di lavoro Nero:

### Grande potenza in un formato ridotto

- Potenza straordinaria in uno chassis da 3,9 litri unico nel settore
- Processori Intel® Core™ di tredicesima generazione ultraveloce, enorme capacità di memoria
- Scelta di schede grafiche professionali dedicate opzionali
- Dotata di certificazioni ISV, gestisce agevolmente flussi di lavoro complessi
- Supporta gestione del sistema e monitoraggio da remoto
- Progettata per gli spazi ridotti, ideale per ogni settore



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modello del processore *	i9-13900	Produttore del controller WLAN	Intel
Numero di core del processore	24	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Core delle prestazioni	8	Tipo di antenna	2x2
Cores efficienti	16	Bluetooth	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2 GHz	Versione Bluetooth	5.1
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	<b>Connettività</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cache processore	36 MB	Quantità DisplayPorts	3
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	32	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di processori installati	1	<b>Design</b>	
Potenza di base del processore	65 W	Tipo di case *	Mini Tower
Massima potenza turbo	219 W	Nome del colore	Black
<b>Memoria</b>		Volume	3,9 L
RAM installata *	32 GB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
RAM massima supportata *	128 GB	Blocco cavo	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Struttura memoria	2 x 16 GB	Colore del prodotto *	Nero
Slot memoria	4x SO-DIMM	<b>Prestazione</b>	
Velocità memoria	4800 MHz	Chipset scheda madre	Intel W680
<b>Archiviazione</b>		Chip audio	Realtek ALC897-Q
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Supporto di memoria *	SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Capacità SSD totale	1 TB		

<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Numero di SSD installati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD	1 TB	Architettura sistema operativo	64-bit
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Gestione energetica</b>	
NVMe	✓	Alimentazione *	300 W
Dimensione SSD	M.2	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
<b>Grafica</b>		Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A2000	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Umidità	10 - 90%
Numero di schede grafiche dedicate	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	<b>Sostenibilità</b>	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	87 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità *	223 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altezza *	202 mm
		Peso *	3,6 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196804899336



196804899336

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.