Lenovo.

Lenovo ThinkCentre neo 50t Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero, Grigio

Marchio : Lenovo Famiglia del prodotto: Codice prodotto: 12UD000XIX

ThinkCentre

Nome del prodotto: neo 50t

- Intel Core i7-13700, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to $5.2 \mathrm{GHz}$, P-core $2.1/5.1 \mathrm{GHz}$, E-core $1.5/4.1 \mathrm{GHz}$, 30MB
- 1x 16GB UDIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro

Intel Core i7-13700, 16C (8P \pm 8E)/24T, Max Turbo up to 5.2GHz, P-core 2.1/5.1GHz, E-core 1.5/4.1GHz, 30MB, 1x 16GB UDIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCle 4.0x4 NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50t. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Lettore di schede integrato. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero, Grigio











Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	i7-13700	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	16	versione DisplayPort	1.4
Numero di threads del processore	24	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso Uscita di linea	4
Core delle prestazioni	8	lack combinato per	•
Cores efficienti	8	microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Slot espansione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1 1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Design	
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Tipo di case *	Tower
Cache processore	30 MB	Nome del colore	Luna grey (front bezel), raven black (chassis)
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Volume	13,6 L
Numero di processori installati	1	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	65 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	219 W	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	×	Chipset scheda madre	Intel B760
Memoria		Chip audio	Realtek ALC623-CG
RAM installata *	16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	64 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Numero di altoparlanti	1
Struttura memoria	1 x 16 GB	Protezione della password	✓

Managada		Duratasiana	
Memoria		Prestazione	
Slot memoria	2x DIMM	Protezione password	HDD, Acceso, Supervisore
Velocità memoria Non-ECC	5600 MHz ✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Canali di memoria	Dual-channel	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Archiviazione		Tipo di prodotto *	PC
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software	
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo drive ottico *	×	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di unità di archiviazione installate	1	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità SSD totale	512 GB	Castiana anamatian	
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	512 GB	Alimentazione *	260 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0	Voltaggio di ingresso alimentatore Frequenza di ingresso alimentatore	100 - 240 V 50/60 Hz
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Lettore di schede integrato Tipi schede di memoria	✓ SD, SDHC, SDXC	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	×	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica integrata *	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sicurezza	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di conformità	REACH, RoHS, WEEE
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Certificazione	TÜV Rheinland Ultra Low Noise
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	1	Certificati di sostenibilità	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Silver
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	145 mm
Wi-Fi *	×	Profondità *	294 mm
Connettività		Altezza *	340 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso *	5,6 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1		Larghezza imballo	240 mm
(3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Profondità imballo	395 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1	1	Altezza imballo	530 mm
(3.1 Gen 1) di tipo C *		Peso dell'imballo	7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	×
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato





198154068356

0198154068356

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.