



**Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 6 Intel Core Ultra 5 225 16 GB
DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero**

Marchio : Lenovo

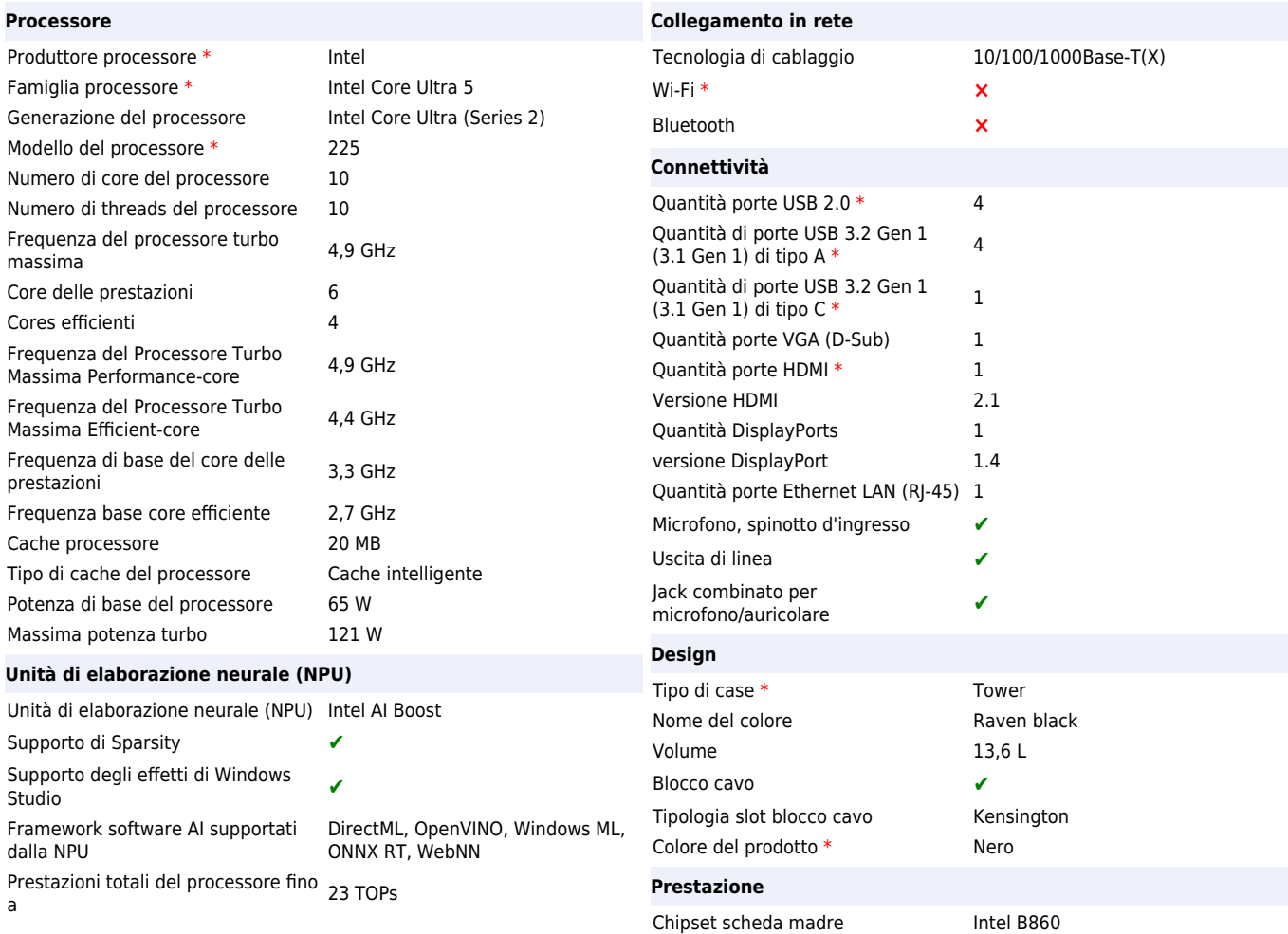
Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 13BD003UIX

Nome del prodotto :
ThinkCentre neo 50t Gen 6

- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core Ultra 5 225 (20MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkCentre neo 50t Gen 6. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 225. Memoria Interna: 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 Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 200 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,8 kg. Colore del prodotto: Nero

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Wi-Fi *	✗
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Bluetooth	✗
Modello del processore *	225	Connettività	
Numero di core del processore	10	Quantità porte USB 2.0 *	4
Numero di threads del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Core delle prestazioni	6	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Cores efficienti	4	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	versione DisplayPort	1.4
Frequenza base core efficiente	2,7 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cache processore	20 MB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Uscita di linea	✓
Potenza di base del processore	65 W	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Massima potenza turbo	121 W	Design	
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tipo di case *	Tower
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Nome del colore	Raven black
Supporto di Sparsity	✓	Volume	13,6 L
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Blocco cavo	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Prestazioni totali del processore fino a	23 TOPs	Colore del prodotto *	Nero
		Prestazione	
		Chipset scheda madre	Intel B860



Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Chip audio	Realtek ALC623-CG
Prestazioni della GPU fino a	4 TOPs	Altoparlanti incorporati	✓
Memoria		Numero di altoparlanti	1
Memoria Interna *	16 GB	Protezione della password	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tipo di prodotto *	PC
Slot memoria	2x DIMM	Software	
Velocità memoria	5600 MHz	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Alimentazione *	200 W
Supporto di memoria *	SSD	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Tipo drive ottico *	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Numero di unità di archiviazione installate	1	Condizioni ambientali	
Capacità SSD totale	512 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Numero di SSD installati	1	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Capacità SSD	512 GB	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Umidità	20 - 90%
NVMe	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Dimensione SSD	M.2	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 12192 m
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Certificati di sicurezza	
Lettore di schede integrato	✓	Certificazione	RoHS / WEEE / REACH TÜV Rheinland Ultra Low Noise
Grafica		Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza *	145 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità *	292,2 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altezza *	365 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	5,8 kg
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Larghezza imballo	240 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Profondità imballo	395 mm
Collegamento in rete		Altezza imballo	530 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso dell'imballo	7,8 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Display	
		Schermo incluso *	✗



0199271016961



199271016961

Catalog Object Cloud



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.