

## Lenovo ThinkCentre M70a Gen 6 Intel Core Ultra 5 225T 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**

ThinkCentre

**Codice prodotto:** 13AY003BIX



**Nome del prodotto :**  
ThinkCentre M70a Gen 6

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core Ultra 5 225T (22MB Cache)  
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS  
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core Ultra 5 225T (22MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit  
Lenovo ThinkCentre M70a Gen 6. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5. Memoria Interna: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



### Display

Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>
Tipo di pannello	IPS
RGB spazio colore	sRGB
Schermo antiriflesso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓
Gamma di colori	99%
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 22°

### Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5
Generazione del processore	Intel Core (Series 2)
Modello del processore *	225T
Numero di core del processore	10
Numero di threads del processore	10
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz
Core delle prestazioni	6
Cores efficienti	4
Frequenza del Processore Turbo	4,9 GHz
Massima Performance-core	
Frequenza del Processore Turbo	4,4 GHz
Massima Efficient-core	

### Audio

Altoparlanti incorporati *	✓
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4 W
Microfono incorporato	✓
<b>Macchina fotografica</b>	
Fotocamera integrata *	✓
Megapixel totali	5 MP
Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy

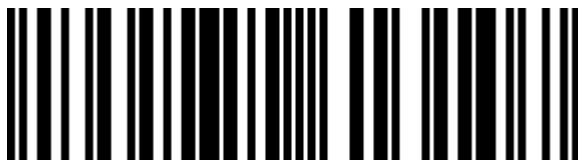
### Collegamento in rete

Wi-Fi *	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Produttore del controller WLAN	Intel
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo di antenna	2x2
Collegamento ethernet LAN *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Bluetooth *	✓
Versione Bluetooth	5.3

### Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza base core efficiente	1,9 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Cache processore	22 MB	Versione HDMI	1.4/2.1
Tipo di cache del processore	L2	Quantità DisplayPorts	1
Potenza di base del processore	35 W	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Massima potenza turbo	114 W		
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Design</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Colore del prodotto *	Nero
Supporto di Sparsity	✓	Blocco cavo	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, Windows ML	Montaggio standard VESA	✓
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
Memoria Interna *	16 GB	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel Q870
RAM massima supportata *	64 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
tipo di slot di memoria	SO-DIMM		
Velocità memoria	5600 MHz		
Struttura memoria	1 x 16 GB		
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM		
Non-ECC	✓		
<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Lingua del sistema operativo	DUT, Inglese, ITA, Francese, Tedesca
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0		
Dimensione SSD	M.2		
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)		
Tipo drive ottico *	✗		
Lettore di schede integrato	✓		
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC		
<b>Grafica</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	90 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Scheda grafica integrata *	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Produttore di GPU integrato	Intel		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics		
<b>Dimensioni e peso</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza (con supporto)	539,6 mm
		Profondità (con supporto)	222,2 mm
		Altezza (con supporto)	543 mm
		Peso (con supporto)	8,08 kg
<b>Condizioni ambientali</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
<b>Certificati di sicurezza</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
		Certificati di conformità	RoHS
<b>Sostenibilità</b>		<b>Sostenibilità</b>	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
<b>Contenuto dell'imballo</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Linguaggio tastiera	Italiano



199272613107

0199272613107

### 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.