



**Lenovo ThinkCentre M70a Gen 6 Intel Core Ultra 5 225T 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Touch screen 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:** 13AY001QIX

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



- Intel Core Ultra 5 225T, 10C (6P + 4E)/10T, Max Turbo up to 4.9GHz, 20MB
  - 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 120Hz 99% sRGB hardware low blue light flicker free eyesafe touch
  - 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
  - 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
  - Intel Graphics
  - Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 5 225T, 10C (6P + 4E)/10T, Max Turbo up to 4.9GHz, 20MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 120Hz 99% sRGB hardware low blue light flicker free eyesafe touch, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3 vPro, 5.0MP, Windows 11 Pro

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

**PC IA progettati per le aziende**

- Prestazioni superiori guidate dall'IA con processori Intel® Core™ Ultra
- PC All-in-One da 60,45 cm (23,8") che offre esperienze personalizzate con funzionalità IA intelligenti
- Sicurezza robusta, connettività avanzata e ampio spazio di archiviazione per il multitasking

Display		Audio	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Altoparlanti incorporati *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Numero di altoparlanti	2
Touch screen *	✓	Potenza in uscita (RMS)	4 W
Tipologia HD *	Full HD	Microfono incorporato	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Macchina fotografica	
Luminosità schermo	250 cd/m²	Fotocamera integrata *	✓
Tipo di pannello	IPS	Megapixel totali	5 MP
RGB spazio colore	sRGB	Fotocamera per vita privata	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tecnologia Low Blue Light	✓	Collegamento in rete	
Gamma di colori	99%	Wi-Fi *	✓
Inclinazione regolabile	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Inclinazione	-5 - 70°	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Produttore del controller WLAN	Intel
Produttore processore *	Intel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Tipo di antenna	2x2
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Collegamento ethernet LAN *	✓
Modello del processore *	225T	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Numero di core del processore	10	Bluetooth *	✓
Numero di threads del processore	10	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Connettività	
Core delle prestazioni	6	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,4 GHz		

Processore		Connettività	
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		
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Design	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Nome del colore	Black
Supporto di Sparsity	✓	Colore del prodotto *	Nero
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Blocco cavo	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, Windows ML	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Montaggio standard VESA	✓
		Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 GB	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
RAM massima supportata *	64 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Slot memoria	2		
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	✓		
Archiviazione		Software	
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)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
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		
Grafica		Gestione energetica	
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		
		Dimensioni e peso	
		Larghezza (con supporto)	539,6 mm
		Profondità (con supporto)	264,9 mm
		Altezza (con supporto)	455,9 mm
		Peso (con supporto)	7,16 kg
		Condizioni ambientali	
		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
		Certificati di sicurezza	
		Certificati di conformità	RoHS
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Linguaggio tastiera	Italiano



0198157080362



198157080362

### 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.