

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M70q Gen 3 Intel® Core™ i7 i7-12700T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 11T3005HIX

Nome del prodotto : ThinkCentre M70q Gen 3

- Intel Core i7-12700T, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 1.4/4.6GHz, E-core 1.0/3.4GHz, 25MB
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 770
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i7-12700T, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 1.4/4.6GHz, E-core 1.0/3.4GHz, 25MB, 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkCentre M70q Gen 3 Intel® Core™ i7 i7-12700T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero:

### Prestazioni di un PC di dimensioni standard in un formato compatto

- Fino a Intel® Core™ i9 di dodicesima generazione con piattaforma Intel® vPro® Essentials
- Facile da gestire, estremamente sicuro e progettato per il futuro
- Configurabile con storage, memoria e connettività migliorati
- Sufficientemente resistente e compatto da poter essere usato o riposto ovunque
- Ideale per qualsiasi ambiente di lavoro, inclusi front/back office, vendita al dettaglio e assistenza sanitaria



intel



intel



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7		
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Design	
Modello del processore *	i7-12700T	Tipo di case *	Mini PC
Numero di core del processore	12	Nome del colore	Black
Frequenza del processore *	1,4 GHz	Volume	1 L
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,6 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Cache processore	25 MB	Montaggio standard VESA	✓
Tipo di bus	DMI4	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
RAM installata *	8 GB	Colore del prodotto *	Nero
RAM massima supportata *	64 GB	Prestazione	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Chipset scheda madre	Intel Q670
Struttura memoria	1 x 8 GB	Chip audio	Realtek ALC256-VB
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Velocità memoria	3200 MHz	Numero di altoparlanti	1
Canali di memoria	Dual-channel	Protezione della password	✓
Archiviazione		Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	Mini PC
Tipo drive ottico *	✗	Software	
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	512 GB	Aggiornamento gratuito di Windows 11	✗
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	M.2, NVMe, PCI Express	Caratteristiche speciali del processore	
NVMe	✓	Intel® 64	✓
Dimensione SSD	M.2		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Letttore di schede integrato	✘	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
<b>Grafica</b>		Opzioni incorporate disponibili	✘
Adattatore di scheda grafica separato *	✘	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Idle States	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Execute Disable Bit	✓
<b>Collegamento in rete</b>		CPU configuration (max)	1
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Wi-Fi *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Alimentazione *	90 W
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Condizioni ambientali</b>	
Produttore del controller WLAN	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tipo di antenna	2x2	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Bluetooth	✓	Umidità	10 - 90%
Versione Bluetooth	5.2	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
<b>Connettività</b>		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Quantità porte USB 2.0 *	1	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, RoHS, TCO
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4	Larghezza *	179 mm
Quantità porte HDMI *	1	Profondità *	182,9 mm
Versione HDMI	2.1	Altezza *	36,5 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso *	1,25 kg
versione DisplayPort	1.4	Larghezza imballo	490 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità imballo	268 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza imballo	141 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Schermo incluso *	✘
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓



0196800702371



196800702371

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.