

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M70q Gen 2 Intel® Core™ i5 i5-10400T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Nero

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkCentre

**Codice prodotto:** 11MY00A3IX

**Nome del prodotto :** M70q  
Gen 2

- Intel Core i5-10400T (6C/12T, 2.0/3.6GHz, 12MB)
- 1x 8GB SO-DIMM DDR4-2666
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal
- Intel UHD Graphics 630
- Windows 10 Pro 64

Intel Core i5-10400T (6C/12T, 2.0/3.6GHz, 12MB), 1x 8GB SO-DIMM DDR4-2666, 256GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal, Intel UHD Graphics 630, Intel 9560 11ac 2x2 + BT5.1, Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkCentre M70q Gen 2 Intel® Core™ i5 i5-10400T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Nero:



intel



intel

### Sistema compatto ma potente

Della serie Tiny, il PC desktop compatto ThinkCentre M70q Tiny di seconda generazione (Intel) da 1 litro è abbastanza potente da gestire i carichi di lavoro di ogni giorno dei PC più grandi, ma occupa solo una minima parte dello spazio disponibile. È anche configurabile ed espandibile, con basso consumo energetico e una serie di altre caratteristiche che lo rendono la scelta ideale in ufficio.



Windows 10

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di decima generazione	<b>Design</b>	
Modello del processore *	i5-10400T	Tipo di case *	Mini PC
Numero di core del processore	6	Nome del colore	Black
Numero di threads del processore	12	Volume	1 L
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza del processore *	2 GHz	Blocco cavo	✓
TDP-down configurabile	25 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza di TDP-down configurabile	1,3 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Numero di processori installati	1	<b>Prestazione</b>	
<b>Memoria</b>		Chipset scheda madre	Intel B560
RAM installata *	8 GB	Chip audio	Realtek ALC233VB
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Numero di altoparlanti	1
Struttura memoria	1 x 8 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Velocità memoria	2666 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Archiviazione</b>		Tipo di prodotto *	Mini PC
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	<b>Software</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Tipo drive ottico *	✗	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di unità di archiviazione installate	1	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Capacità SSD totale	256 GB	Intel® 64	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Capacità SSD	256 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Dimensione SSD	M.2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Letture di schede integrato	✗	Idle States	✓

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Execute Disable Bit	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	CPU configuration (max)	1
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Gestione energetica	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Alimentazione *	65 W
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Produttore del controller WLAN	Intel	Umidità	10 - 90%
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Tipo di antenna	2x2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Bluetooth	✓	Certificati di sicurezza	
Versione Bluetooth	5.1	Certificati di conformità	RoHS
Connettività		Certificazione	ENERGY STAR® 8.0
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Sostenibilità	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Dimensioni e peso	
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza *	179 mm
Quantità DisplayPorts	1	Profondità *	182,9 mm
		Altezza *	36,5 mm
		Peso *	1,25 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓

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.