

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q Intel® Core™ i7 i7-12700T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkCentre**Codice prodotto:** 11T3005JIX**Nome del prodotto :** M70q

- Intel Core i7-12700T, 12C (8P + 4E)/20T, P-core 1.4/4.6GHz, E-core 1.0/3.4GHz, 25MB
- 1x 16GB 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 16GB 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 Intel® Core™ i7 i7-12700T 16 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 | Raven black |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,7 GHz | Volume | 1 L |
| Frequenza base core efficiente | 1,0 GHz | Posizionamento supportato | Orizzontale/Verticale |
| Cache processore | 25 MB | Numero di attacchi da 2.5" | 1 |
| Tipo di bus | DMI4 | Blocco cavo | ✓ |
| Memoria | | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| RAM installata * | 16 GB | Colore del prodotto * | Nero |
| RAM massima supportata * | 64 GB | Finestra visuale | ✗ |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Prestazione | |
| Struttura memoria | 1 x 16 GB | Chipset scheda madre | Intel Q670 |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Chip audio | Realtek ALC256-VB |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Sistema audio | Audio ad alta definizione |
| Canali di memoria | Dual-channel | Altoparlanti incorporati | ✓ |
| Archiviazione | | Numero di altoparlanti | 1 |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Protezione della password | ✓ |
| Supporto di memoria * | SSD | Protezione password | Accesso, Supervisor, HDD |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Tipo di prodotto * | Mini PC |
| Numero di SSD installati | 1 | Software | |
| Capacità SSD | 512 GB | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | NVMe, PCI Express 4.0 | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| NVMe | ✓ | Caratteristiche speciali del processore | |
| Dimensione SSD | M.2 | Intel® 64 | ✓ |

| Archiviazione | | Caratteristiche speciali del processore | |
|---|------------------------|--|-------------------------|
| Lettore di schede integrato | ✗ | Tecnologia potenziata Intel SpeedStep | ✓ |
| Grafica | | 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 | ✓ |
| Collegamento in rete | | CPU configuration (max) | 1 |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 1000,100 Mbit/s | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Gestione energetica | |
| Controller LAN | Intel® I219-LM | Alimentazione * | 135 W |
| Wi-Fi * | ✓ | Condizioni ambientali | |
| Wi-Fi standard | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Intervallo di temperatura | -40 - 60 °C |
| Produttore del controller WLAN | Intel | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 | Umidità | 10 - 90% |
| Tipo di antenna | 2x2 | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| Bluetooth | ✓ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 m |
| Versione Bluetooth | 5.2 | Certificati di sicurezza | |
| Wake-on-LAN ready | ✓ | Certificazione | ErP Lot 3, MIL-STD-810H |
| Connettività | | Sostenibilità | |
| Quantità porte USB 2.0 * | 1 | Certificati di sostenibilità | RoHS, TCO, ENERGY STAR |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 1 | Dimensioni e peso | |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 | Larghezza * | 179 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 4 | Profondità * | 182,9 mm |
| Quantità porte HDMI * | 1 | Altezza * | 36,5 mm |
| Versione HDMI | 2.1 | Peso * | 1,25 kg |
| Quantità DisplayPorts | 2 | Larghezza imballo | 490 mm |
| versione DisplayPort | 1.4 | Profondità imballo | 268 mm |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Altezza imballo | 141 mm |
| Uscite per cuffie | 1 | Peso dell'imballo | 2,85 kg |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Schermo incluso * | ✗ |
| | | Mouse incluso | ✓ |
| | | Tastiera inclusa | ✓ |



0196800701381



196800701381

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.