



## Lenovo ThinkCentre M70q Gen 4 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Zwart

**Merk :** Lenovo

**Productfamilie:** ThinkCentre

**Artikelcode:** 12E3004NGE

**Productnaam :** ThinkCentre M70q Gen 4

Lenovo ThinkCentre M70q Gen 4. Processorfamilie: Intel® Core™ i7, Processormodel: i7-13700T. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR4-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 3200 MHz. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 135 W. Type behuizing: Mini PC. Type product: Mini PC. Gewicht: 1,25 kg. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	4
Processormodel *	i7-13700T	Aantal HDMI-poorten *	1
Aantal processorkernen	16	HDMI versie	2.1
Processor aantal threads	24	Aantal DisplayPorts	2
Maximale turbofrequentie van processor	4,9 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Prestatiekernen	8	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficiënte kernen	8		
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz		
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz		
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,4 GHz		
Efficiënte kernbasisfrequentie	1 GHz		
Processor cache	30 MB		
Processor cache type	Smart Cache		
Aantal geïnstalleerde processoren	1		
Processor basisvermogen	35 W		
Maximaal turbovermogen	106 W		
Geheugen		Design	
Intern geheugen *	16 GB	Type behuizing *	Mini PC
Maximum intern geheugen *	64 GB	Kleurnaam	Raven black
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Volume	1 l
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Kabelslot sleuf type	Kensington
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Kleur van het product *	Zwart
		Prestatie	
		Chipset moederbord	Intel Q670
		Audiochip	Realtek ALC256-VB
		Audiosysteem	High Definition Audio
		Ingebouwde luidsprekers	✓
		Aantal luidsprekers	1
		Wachtwoordbeveiliging	✓
		Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor, HDD

<b>Opslagmedia</b>		<b>Prestatie</b>	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia *	SSD	Type product *	Mini PC
Soort optische drive *	✗	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	<b>Software</b>	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Taal besturingssysteem	Engels, Zweeds, Fins, Deens, Noors
SSD capaciteit	512 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
SSD interfaces	PCI Express 4.0	<b>Energie</b>	
NVMe	✓	Netvoeding *	135 W
SSD-vormfactor	M.2	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
<b>Grafisch</b>		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Aparte grafische adapter *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
<b>Netwerk</b>		<b>Certificaten</b>	
Ethernet LAN *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000,100 Mbit/s	Certificering	MIL-STD-810H
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	<b>Duurzaamheid</b>	
Wifi *	✓	Naleving van duurzaamheid	✓
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Duurzaamheidscertificaten	TCO, ENERGY STAR, ErP
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Gewicht en omvang</b>	
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Breedte *	179 mm
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Diepte *	182,9 mm
Soort antenne	2x2	Hoogte *	36,5 mm
Bluetooth	✓	Gewicht *	1,25 kg
Bluetooth-versie	5.3	Breedte verpakking	490 mm
Wake-on-LAN	✓	Diepte verpakking	268 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Hoogte verpakking	166 mm
Aantal USB 2.0-poorten *	1	Gewicht verpakking	2,85 kg
		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Inclusief muis	✓
		Muisconnectiviteit	Bedraad
		Toetsenbord inbegrepen	✓
		Toetsenbordconnectiviteit	Bedraad
		<b>Beeldscherm</b>	
		Inclusief monitor *	✗



0197532812239



197532812239

### 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.