



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30GS001RMH

Productnaam : P3

- Intel Core i7-13700K, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 3.4/5.3GHz, E-core 2.5/4.2GHz, 30MB

- 1x 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC

- 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal

- Intel UHD Graphics 770

- Windows 11 Pro

Intel Core i7-13700K, 16C (8P + 8E)/24T, Max Turbo up to 5.4GHz, P-core 3.4/5.3GHz, E-core 2.5/4.2GHz, 30MB, 1x 16GB UDIMM DDR5-4800 Non-ECC, 1x 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Performance NVMe Opal, Intel UHD Graphics 770, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkStation P3 Intel® Core™ i7 i7-13700K 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower Workstation Zwart:



Het beste workstation op instapniveau

- De rekenkracht van een workstation voor de prijs van een desktop-pc

- Met Intel® Core™-processors van de 13e generatie

- Keuze uit afzonderlijke professionele grafische kaarten van NVIDIA

- Geavanceerd thermisch ontwerp voor extra kracht en prestaties

- Betrouwbaar, eenvoudig te implementeren en veelzijdig, met ondersteuning voor maximaal 12 beeldschermen

- ISV-gecertificeerd, perfect voor ontwerpers, ingenieurs en studenten

Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i7	Aantal HDMI-poorten *	1
Processormodel *	i7-13700K	HDMI versie	2.1
Aantal processorkernen	16	Aantal DisplayPorts	2
Processor aantal threads	24	DisplayPort versie	1.4
Maximale turbofrequentie van processor	5,4 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Prestatiekernen	8	Microfoon, line-in ingang	✓
Efficiënte kernen	8	Lijnuitgang	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	5,3 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,2 GHz	Design	
Prestatie-kernbasisfrequentie	3,4 GHz	Type behuizing *	Tower
Efficiënte kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Kleurnaam	Black
Processor cache	30 MB	Volume	27 l
Processor cache type	Smart Cache	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Bus type	DMI4	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Kabelslot sleuf type	Kensington
Processor basisvermogen	125 W	Kleur van het product *	Zwart
Maximaal turbovermogen	253 W	Prestatie	
Geheugen		Chipset moederbord	Intel W680
Intern geheugen *	16 GB	Audiochip	Realtek ALC897Q-CG
Maximum intern geheugen *	128 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Ingebouwde luidsprekers	✓
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Aantal luidsprekers	1
Geheugenslots	4x DIMM	Wachtwoordbeveiliging	✓
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Non-ECC	✓	BIOS type	UEFI
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Trusted Platform Module (TPM)	✓

Opslagmedia		Prestatie	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Type product *	Workstation
Opslagmedia *	SSD	Software	
Soort optische drive *	✗	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Processor speciale functies	
SSD capaciteit	512 GB	CPU configuratie (max)	1
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Energie	
NVMe	✓	Netvoeding *	750 W
SSD-vormfactor	M.2	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Compatibele geheugenkaarten	SD	80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
Grafisch		Eisen aan de omgeving	
Aparte grafische adapter *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 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
Netwerk		Certificaten	
Ethernet LAN *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Certificering	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS compliant
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Duurzaamheid	
LAN controller	Intel® I219-LM	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Wifi *	✗	Gewicht en omvang	
Bluetooth	✗	Breedte *	180 mm
Poorten & interfaces		Diepte *	370 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	6	Hoogte *	415 mm
		Gewicht *	13,6 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0196804908380



196804908380

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.