

Lenovo

## Lenovo LOQ Intel® Core™ i5 i5-13400F 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Home Tower PC Zwart

Merk : Lenovo

Artikelcode: 90VH00B0MH

Productnaam : LOQ

- Intel Core i5-13400F, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB
- 1x 16GB UDIMM DDR4-3200
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 4060 8GB
- Windows 11 Home

Intel Core i5-13400F, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB, 1x 16GB UDIMM DDR4-3200, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, NVIDIA GeForce RTX 4060 8GB, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.1, Windows 11 Home

[Lenovo LOQ Intel® Core™ i5 i5-13400F 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Home Tower PC Zwart:](#)

### Je snelweg voor gamen

- De superieure gaming-krachtpatser met Intel®-processor voor gamers van alle niveaus
- NVIDIA® GeForce® grafische kaart die de beste AAA-titels optimaal weergeeft
- Toekomstbestendige upgrademogelijkheden en geavanceerde technologie voor jarenlang plezier
- Een ruime behuizing met strakblauwe verlichting en nog meer ventilatie
- Het perfecte gamingcentrum voor je thuishantoor of elite commandopost



intel



intel



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	VGA (D-Sub)poort(en)	1
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Aantal HDMI-poorten *	1
Processormodel *	i5-13400F	HDMI versie	1.4b
Aantal processorkernen	10	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processor aantal threads	16	Microfoon, line-in ingang	✓
Maximale turbofrequentie van processor	4,6 GHz	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Prestatiekernen	6	Lijnuitgang	✓
Efficiënte kernen	4	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	Design	
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,3 GHz	Type behuizing *	Tower
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Kleurnaam	Raven black
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	Volume	17 l
Processor cache	20 MB	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Processor cache type	Smart Cache	Kleur van het product *	Zwart
Geheugen		Prestatie	
Intern geheugen *	16 GB	Chipset moederbord	Intel B760
Maximum intern geheugen *	32 GB	Audiochip	Realtek ALC623-CG
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geheugenslots	2x DIMM	Passwoord bescherming	HDD, Inschakelen, Supervisor
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Non-ECC	✓	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Opslagmedia		Type product *	PC
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Software	
Opslagmedia *	SSD	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
Soort optische drive *	✗		

Opslagmedia		Software	
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Taal besturingssysteem	Engels
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	<b>Processor speciale functies</b>	
SSD capaciteit	1 TB	Intel® 64	✓
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
NVMe	✓	Ingebouwde opties beschikbaar	✗
SSD-vormfactor	M.2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Idle States	✓
<b>Grafisch</b>		Execute Disable Bit	✓
Aparte grafische adapter *	✓	CPU configuratie (max)	1
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Grafische geheugen	8 GB	<b>Energie</b>	
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Netvoeding *	380 W
Aantal discrete graphics adapters	1	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Aantal HDMI-poorten grafische adapter	1	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Aantal DisplayPorts grafische adapter	3	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
<b>Netwerk</b>		Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Ethernet LAN *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Wifi *	✓	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Certificaten</b>	
Soort antenne	2x2	Certificaten van naleving	RoHS
Bluetooth	✓	Certificering	ErP Lot 3 RoHS
Bluetooth-versie	5.1	<b>Gewicht en omvang</b>	
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Breedte *	170 mm
Aantal USB 2.0-poorten *	4	Diepte *	304 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1	Hoogte *	376 mm
Aantal poortenUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1	Gewicht *	8,4 kg
		Gewicht verpakking	11,5 kg
		<b>Inhoud van de verpakking</b>	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✗
		Toetsenbord inbegrepen	✗



0197532528086



197532528086

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.

Publication date: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date