



Lenovo Legion LOQ Tower Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Windows 11 Home PC Grijs



Merk : Lenovo

Productfamilie: Legion

Artikelcode: 90X00028MH

Productnaam : LOQ Tower

- Intel Core i5-14400F, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.7GHz, E-core 1.8/3.5GHz, 20MB
- 1x 16GB UDIMM DDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 3050 6GB 108 AI TOPS
- Windows 11 Home

Intel Core i5-14400F, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.7GHz, E-core 1.8/3.5GHz, 20MB, 1x 16GB UDIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, NVIDIA GeForce RTX 3050 6GB 108 AI TOPS, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, Windows 11 Home

[Lenovo Legion LOQ Tower Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Windows 11 Home PC Grijs:](#)

Speel mee

- Snel gamen, aangedreven door Intel® Core™-processors en NVIDIA® GeForce RTX™ graphics
- Blijf het spel voor met upgrades en uitbreidbare mogelijkheden
- Game in stijl en stilte met het gestroomlijnde tweekleurige onderstel dat voldoende ventilatie biedt
- Verhoog gameprestaties door te combineren met Lenovo Gaming-accessoires en de ultieme set-up.



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Bluetooth-versie	5.3
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Poorten & interfaces	
Processorgeneratie	Intel Core i5-14xxx	Aantal USB 2.0-poorten *	4
Processormodel *	i5-14400F	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Aantal processorkernen	10	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C *	1
Processor aantal threads	16	VGA (D-Sub)poort(en)	1
Maximale turbofrequentie van processor	4,7 GHz	Aantal HDMI-poorten *	1
Prestatiekernen	6	HDMI versie	2.1
Efficiënte kernen	4	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Performance-core Max Turbo Frequency	4,7 GHz	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,5 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Uitbreidingsmodules	
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	1
Processor cache	20 MB	PCI Express x16 (Gen 4.x) sleuven	1
Processor cache type	Smart Cache	Design	
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Type behuizing *	Tower
Processor basisvermogen	65 W	Kleurnaam	Luna grey
Maximaal turbovermogen	148 W	Volume	17 l
Geheugen		Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Intern geheugen *	16 GB	Aantal 3.5" bays	1
Maximum intern geheugen *	32 GB	Kleur van het product *	Grijs
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Prestatie	
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Markt positionering	Gamen
Geheugenslots	2x DIMM	Chipset moederbord	Intel B760
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Audiochip	Realtek ALC623-CG
Non-ECC	✓	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals		

Opslagmedia		Prestatie	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Ingebouwde luidsprekers	✗
Opslagmedia *	SSD	Wachtwoordbeveiliging	✓
Soort optische drive *	✗	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Type product *	PC
SSD capaciteit	512 GB	Software	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
NVMe	✓	Architectuur besturingssysteem	64-bit
SSD-vormfactor	M.2	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Energie	
Grafisch		Netvoeding *	310 W
Aparte grafische adapter *	✓	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Ingangsfrequentie voeding	50/60 Hz
Ingebouwde grafische adapter *	✗	Eisen aan de omgeving	
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Grafische geheugen	6 GB	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Aantal discrete graphics adapters	1	Luchtvochtigheid bij opslag	20 - 90 procent
On-board graphics adapter model *	Niet beschikbaar	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Aantal HDMI-poorten grafische adapter	1	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Aantal DisplayPorts grafische adapter	3	Certificaten	
Netwerk		Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN *	✓	Certificering	ErP Lot 3
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Duurzaamheid	
Wifi *	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Gewicht en omvang	
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Breedte *	170 mm
Soort antenne	2x2	Diepte *	279 mm
Bluetooth	✓	Hoogte *	376 mm
		Gewicht *	8 kg
		Breedte verpakking	270 mm
		Diepte verpakking	525 mm
		Hoogte verpakking	395 mm
		Gewicht verpakking	11,1 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✗
		Toetsenbord inbegrepen	✗



0198153266562



198153266562

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.