



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

Opslagmedia		Prestatie	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Opslagmedia *	SSD	Ingebouwde luidsprekers	✘
Soort optische drive *	✘	Wachtwoordbeveiliging	✓
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Solid State Drive (SSD) capaciteit	512 GB	Producttype *	PC
Solid State Drive (SSD) interfaces	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Home
SSD-vormfactor	M.2	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✘	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Grafisch		Energie	
Aparte grafische adapter *	✓	Netvoeding *	310 W
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Ingebouwde grafische adapter *	✘	Voeding, frequentie ingang	50/60 Hz
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Eisen aan de omgeving	
Discreet grafische adaptergeheugen	6 GB	Temperatuur, in bedrijf	10 - 35 °C
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Aantal discrete graphics adapters	1	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	20 - 80 procent
On-board graphics adapter model *	Niet beschikbaar	Luchtvochtigheid bij opslag	20 - 90 procent
Aantal HDMI-poorten grafische adapter	1	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Aantal DisplayPorts grafische adapter	3	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Netwerk		Certificaten	
Ethernet LAN *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000 Mbit/s	Certificering	ErP Lot 3
Wi-Fi *	✓	Sustainability	
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Gewicht en omvang	
Soort antenne	2x2	Breedte *	170 mm
		Diepte *	279 mm
		Hoogte *	376 mm
		Gewicht *	8 kg
		Breedte van de verpakking	270 mm
		Diepte van de doos	525 mm
		Hoogte van de verpakking	395 mm
		Gewicht pakket	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.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date