



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

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 90X00028MH

Nom du produit : LOQ Tower

Lenovo Legion LOQ Tower. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-14400F. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 4800 MHz. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique discrète: NVIDIA GeForce RTX 3050. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 310 W. Type de châssis: Tower. Type de produit: PC. Poids: 8 kg. Couleur du produit: Gris



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Génération de processeurs	Intel Core i5-14xxx	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modèle de processeur *	i5-14400F	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Nombre de cœurs de processeurs	10	Quantité de ports HDMI *	1
Processeur nombre de threads	16	Version HDMI	2.1
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Cœurs de performance	6	Sortie de casque	1
Cœurs efficaces	4	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz	Connecteurs d'extension	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,5 GHz	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,8 GHz	Design	
Le cache du processeur	20 Mo	Type de châssis *	Tower
Type de cache de processeur	Smart Cache	Couleur nom	Luna grey
Nombre de processeurs installés	1	Volume	17 L
Puissance de base du processeur	65 W	Installation prise en charge	verticale
Puissance maximum du turbo	148 W	Nombre de consoles 3.5"	1
Mémoire		Couleur du produit *	Gris
Mémoire interne *	16 Go	représentation / réalisation	
Mémoire interne maximale *	32 Go	position de marché	Jouer
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Carte mère chipset	Intel B760
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Puce audio	Realtek ALC623-CG
Emplacements mémoire	2x DIMM	Système audio	Audio haute résolution
Fréquence de la mémoire	4800 MHz		

Mémoire		représentation / réalisation	
Non-ECC	✓	Haut-parleurs intégrés	✗
Canaux de mémoire	Double canal	Protection par mot de passe	✓
Support de stockage		Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
Capacité totale de stockage *	512 Go	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Supports de stockage *	SSD	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Type de lecteur optique *	✗	Type de produit *	PC
Nombre de lecteurs de stockage installés	1	Logiciel	
Capacité SDD totale	512 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Nombre de SSD installés	1	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Puissance	
NVMe	✓	Alimentation d'énergie *	310 W
Facteur de forme SSD	M.2	Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50/60 Hz
Graphique		Conditions environnementales	
Adaptateur graphique *	✓	Température d'opération	10 - 35 °C
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
À bord adaptateur graphique *	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 90%
Carte graphique distincte	6 Go	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Type de carte graphique	GDDR6	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Nombre de cartes graphiques discrètes	1	Certificat	
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Indisponible	Certificats de conformité	RoHS
Quantité de ports HDMI de la carte graphique	1	Certification	ErP Lot 3
Quantité Mini DisplayPort de carte graphique	3	Sustainability	
Réseau		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Ethernet/LAN *	✓	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s	Largeur *	170 mm
Wifi *	✓	Profondeur *	279 mm
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Hauteur *	376 mm
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Poids *	8 kg
Type d'antenne	2x2	Largeur du colis	270 mm
Bluetooth	✓	Profondeur du colis	525 mm
Version du Bluetooth	5.3	Hauteur du colis	395 mm
		Poids du paquet	11,1 kg
		Contenu de l'emballage	
		Écran inclus *	✗
		Souris incluse	✗
		Clavier fourni	✗



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