



Lenovo Legion T7 Intel® Core™ i9 i9-14900KF 32 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super Windows 11 Home Tower PC Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 90V700G0MH

Nom du produit : T7

Lenovo Legion T7. Famille de processeur: Intel® Core™ i9, Modèle de processeur: i9-14900KF. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 5600 MHz. Capacité totale de stockage: 2 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 850 W. Type de châssis: Tower. Type de produit: PC. Poids: 17 kg. Couleur du produit: Gris



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Quantité d'interface DisplayPorts	3
Génération de processeurs	Intel Core i9-14xxx	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Modèle de processeur *	i9-14900KF	Entrée jack microphone	✓
Nombre de coeurs de processeurs	24	Sortie de casque	1
Processeur nombre de threads	32		
Fréquence du processeur Turbo	6 GHz		
Cœurs de performance	8		
Cœurs efficaces	16		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,6 GHz		
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,4 GHz		
Fréquence de base des cœurs performants	3,2 GHz		
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,4 GHz		
Le cache du processeur	36 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Type de bus	DMI4		
Puissance de base du processeur	125 W		
Puissance maximum du turbo	253 W		
Mémoire		Connecteurs d'extension	
Mémoire interne *	32 Go	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Mémoire interne maximale *	64 Go	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go		
Emplacements mémoire	4x DIMM		
Fréquence de la mémoire	5600 MHz		
		Design	
		Type de châssis *	Tower
		Couleur nom	Storm Grey
		Volume	34 L
		Installation prise en charge	verticale
		Couleur du produit *	Gris
		Fenêtre transparente pour le contrôle de la cuisson	✓
		représentation / réalisation	
		Carte mère chipset	Intel Z790
		Puce audio	Realtek ALC897
		Système audio	Audio haute résolution
		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
		Type de produit *	PC

Mémoire		Logiciel	
Canaux de mémoire	Double canal	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Support de stockage		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Capacité totale de stockage *	2 To	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Supports de stockage *	SSD	Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de lecteur optique *	✗	Intel® 64	✓
Nombre de lecteurs de stockage installés	2	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Capacité SDD totale	2 To	Les options intégrées disponibles	✗
Nombre de SSD installés	2	Intel VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	États Idle	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Bit de verrouillage	✓
NVMe	✓	Configuration CPU (max)	1
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie Intel Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		Puissance	
Adaptateur graphique *	✓	Alimentation d'énergie *	850 W
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
À bord adaptateur graphique *	✗	Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super	Conditions environnementales	
Carte graphique distincte	16 Go	Température d'opération	5 - 35 °C
Type de carte graphique	GDDR6X	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Nombre de cartes graphiques discrètes	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Indisponible	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Quantité de ports HDMI de la carte graphique	1	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Quantité Mini DisplayPort de carte graphique	3	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 12192 m
Réseau		Certificat	
Ethernet/LAN *	✓	Certificats de conformité	RoHS
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s	Sustainability	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Certificats de durabilité	ErP
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8125-BG	Poids et dimensions	
Wifi *	✓	Largeur *	211 mm
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondeur *	464 mm
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Hauteur *	494 mm
Type d'antenne	2x2	Poids *	17 kg
Bluetooth	✓	Largeur du colis	318 mm
Version du Bluetooth	5.3	Profondeur du colis	580 mm
Connectivité		Hauteur du colis	625 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Poids du paquet	19 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Écran inclus *	✗
		Souris incluse	✗
		Clavier fourni	✗



0198153257218



198153257218

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