



Lenovo Legion T7 Intel® Core™ i7 i7-14700KF 32 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Windows 11 Home Tower PC Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 90V700CVMH

Nom du produit : T7

Lenovo Legion T7. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-14700KF. 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 4080. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 1200 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 A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Génération de processeurs	Intel Core i7-14xxx	Quantité d'interface DisplayPorts	3
Modèle de processeur *	i7-14700KF	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de coeurs de processeurs	20	Entrée jack microphone	✓
Processeur nombre de threads	28	Sortie de casque	1
Fréquence du processeur Turbo	5,6 GHz	Connecteurs d'extension	
Cœurs de performance	8	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Cœurs efficaces	12	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,5 GHz	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,3 GHz	Design	
Fréquence de base des coeurs performants	3,4 GHz	Type de châssis *	Tower
Fréquence de base des coeurs efficaces	2,5 GHz	Couleur nom	Storm Grey
Le cache du processeur	33 Mo	Volume	34 L
Type de cache de processeur	Smart Cache	Installation prise en charge	verticale
Type de bus	DMI4	Couleur du produit *	Gris
Nombre de processeurs installés	1	Fenêtre transparente pour le contrôle de la cuisson	✓
Puissance de base du processeur	125 W	représentation / réalisation	
Puissance maximum du turbo	253 W	Carte mère chipset	Intel Z790
Mémoire		Puce audio	Realtek ALC897
Mémoire interne *	32 Go	Système audio	Audio haute résolution
Mémoire interne maximale *	64 Go	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM		
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go		
Emplacements mémoire	4x DIMM		

Mémoire		représentation / réalisation	
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Type de produit *	PC
Canaux de mémoire	Double canal	Logiciel	
Support de stockage		Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Capacité totale de stockage *	2 To	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Supports de stockage *	SSD	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Type de lecteur optique *	✗	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de lecteurs de stockage installés	1	Intel® 64	✓
Capacité SDD totale	2 To	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To	Intel VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	États Idle	✓
NVMe	✓	Bit de verrouillage	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Configuration CPU (max)	1
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Technologie Intel Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Graphique		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur graphique *	✓	Puissance	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Alimentation d'énergie *	1200 W
À bord adaptateur graphique *	✗	Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique discrète *	NVIDIA GeForce RTX 4080	Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Carte graphique distincte	16 Go	Conditions environnementales	
Type de carte graphique	GDDR6X	Température d'opération	5 - 35 °C
Nombre de cartes graphiques discrètes	1	Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Indisponible	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Quantité de ports HDMI de la carte graphique	1	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Quantité Mini DisplayPort de carte graphique	3	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Réseau		Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 12192 m
Ethernet/LAN *	✓	Certificat	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s	Certificats de conformité	RoHS
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Sustainability	
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8125-BG	Certificats de durabilité	ErP
Wifi *	✓	Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Largeur *	211 mm
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondeur *	464 mm
Type d'antenne	2x2	Hauteur *	494 mm
Bluetooth	✓	Poids *	17 kg
Version du Bluetooth	5.3	Largeur du colis	318 mm
Connectivité		Profondeur du colis	580 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Hauteur du colis	625 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Poids du paquet	19 kg
		Contenu de l'emballage	
		Écran inclus *	✗
		Souris incluse	✗
		Clavier fourni	✗



0197531555533



197531555533

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