

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (Intel) Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V Ordinateur portable 35,6 cm (14") WUXGA 32 Go LPDDR5x-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Anglais Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad Code produit: 21QX00GUMH

Nom du produit : ThinkPad T14s Gen 6 (Intel) Copilot+ PC



Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (Intel) Copilot+ PC. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 258V. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: WUXGA, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: LPDDR5x-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Arc Graphics 140V. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,28 kg

Design

Nom de la couleur	Black
Type de produit *	Ordinateur portable
Couleur du produit *	Noir
Format *	Clapet
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Charbon

Écran

Taille de l'écran *	35,6 cm (14")
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels
Écran tactile *	✗
Type HD	WUXGA
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	✓
Format d'image	16:10
Écran antireflet	✓
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz

Processeur

Fabricant de processeur *	Intel
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Modèle de processeur *	258V
Nombre de coeurs de processeurs	8
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Cœurs de performance	4

Audio

Puce audio	Realtek ALC3287
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	✓
Nombre de microphones	2

Caméra

Résolution de la caméra avant (numérique)	5 MP
Caméra infrarouge (IR)	✓
Caméra pour la vie privée	✓
Type de confidentialité	Panneau vertical privé

Réseau

Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Connexion au réseau mobile *	✗
Type d'antenne	2x2
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Ethernet/LAN	✗
Bluetooth	✓
Modèle du Bluetooth	5.4
Paiement sans contact	✗
WWAN	Évolutif

Connectivité

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Quantité de ports HDMI *	1
Version HDMI	2.1

Processeur		Connectivité	
Cœurs à faible consommation d'énergie	4	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	3,7 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz	Veille et charge USB	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	2200 MHz	représentation / réalisation	
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Carte mère chipset	Intel SoC
Type de cache de processeur	Smart Cache	Clavier	
Puissance de base du processeur	17 W	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Puissance maximum du turbo	37 W	Pavé numérique *	✗
Unité de traitement neuronal (NPU)		Clavier backlight	✓
Copilot+ PC	✓	Langage du clavier	Anglais
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Touche Copilot	✓
Support rareté	✓	Logiciel	
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Langue du système d'exploitation	Anglais, Français, Allemand, Néerlandais, Italien
Performance totale du processeur jusqu'à	115 TOPs	Microsoft Copilot	✓
Performances de la NPU jusqu'à	47 TOPs	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Performance du GPU jusqu'à	64 TOPs	Logiciels fournis	Lenovo AI Now
Mémoire		Batterie	
Mémoire interne *	32 Go	Capacité de la batterie *	58 Wh
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM	Puissance	
Fréquence de la mémoire	8533 MHz	AC adaptateur puissance	65 W
Support de mémoire	Intégré	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Mémoire interne maximale *	32 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Support de stockage		Port de charge USB de type C *	✓
Capacité totale de stockage *	1 To	Capacité de puissance USB	✓
Supports de stockage *	SSD	Sécurité	
Capacité SDD totale	1 To	Port de câble antivol	✓
Nombre de SSD installés	1	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Lecteur de carte Smart	✓
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Lecteur optique *	✗	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Conditions environnementales	
Graphique		Température d'opération	5 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Carte graphique intégrée *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Fabricant de GPU intégré	Intel	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Certificat	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics	Certification	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Arc Graphics 140V	Poids et dimensions	
		Largeur	313,6 mm
		Profondeur	219,4 mm
		Hauteur (avant)	1,14 cm
		Hauteur (arrière)	1,64 cm
		Poids *	1,28 kg

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni *





0198157464629



198157464629

Catalog Object Cloud



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.