



Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (Snapdragon) Copilot+ PC Qualcomm Snapdragon X1E-78-100 Ordinateur portable 35,6 cm (14") Écran tactile WUXGA 32 Go LPDDR5x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Anglais Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad Code produit: 21N1000RMH

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

- Snapdragon X Elite X1E-78-100, 12C, Max Turbo up to 3.4GHz (12-core), 42Mo
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5 Touch
- 32Go LPDDR5x-8448
- 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Qualcomm Adreno GPU
- Windows 11 Pro (on ARM)

Snapdragon X Elite X1E-78-100, 12C, Max Turbo up to 3.4GHz (12-core), 42Mo, 32Go LPDDR5x-8448, 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5 Touch, Qualcomm Adreno GPU, Qualcomm Wi-Fi 7 NCM825A 802.11be 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Discrete with Privacy Shutter, MIPI, Always On Computer Vision, Windows 11 Pro (on ARM)



Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (Snapdragon) Copilot+ PC Qualcomm Snapdragon X1E-78-100 Ordinateur portable 35,6 cm (14") Écran tactile WUXGA 32 Go LPDDR5x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Anglais Noir:

Des performances puissantes bien au-delà de la moyenne

Design		Réseau	
Nom de la couleur	Black	Fabricant du contrôleur WLAN	Qualcomm
Type de produit *	Ordinateur portable	Ethernet/LAN	✗
Couleur du produit *	Noir	Bluetooth	✓
Format *	Clapet	Modèle du Bluetooth	5.3
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Polymère renforcé en fibre de carbone (CFRP)	Païement sans contact	✗
		WWAN	Non installé
Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Quantité de ports USB4 Gen 3x2	2
Écran tactile *	✓	Quantité de ports HDMI *	1
Type HD	WUXGA	Version HDMI	2.1
Type de panneau	IPS	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Rétroéclairage à LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Format d'image	16:10	Combo casque / microphone Port	✓
Écran antireflet	✓	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Veille et charge USB	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	Ports veille et charge USB	1
Palette de couleurs	45%		
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	représentation / réalisation	
Taux de contraste	800:1	Carte mère chipset	Qualcomm SoC
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Qualcomm	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Famille de processeur *	Qualcomm Snapdragon	Pavé numérique *	✗
Génération de processeurs	Snapdragon X Elite	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	X1E-78-100	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Nombre de coeurs de processeurs	12	Disposition des touches du clavier	QWERTY
Nombre de threads du processeur	12		
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz		

Processeur		Clavier	
Mémoire cache du processeur	42 Mo	Langue du clavier	Anglais
Unité de traitement neuronal (NPU)		Touche Copilot	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)	Qualcomm Hexagon	Logiciel	
Performances de la NPU jusqu'à	45 TOPs	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire		Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français, Italien
Mémoire interne *	32 Go	Microsoft Copilot	✓
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM	Copilot+ PC	✓
Fréquence de la mémoire	8448 MHz	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Support de mémoire	Intégré	Batterie	
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Canaux de mémoire	Double canal	Capacité de la batterie *	58 Wh
Support de stockage		Charge rapide	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Puissance	
Supports de stockage *	SSD	AC adaptateur puissance	65 W
Capacité SDD totale	512 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Nombre de SSD installés	1	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Port de charge USB de type C *	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacité de puissance USB	✓
NVMe	✓	Sécurité	
Facteur de forme SSD	M.2	Port de câble antiviol	✓
Lecteur optique *	✗	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Graphique		Lecteur de carte Smart	✗
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Windows Hello	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fabricant de GPU intégré	Qualcomm	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Protection par mot de passe	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Qualcomm Adreno	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, SSD, Administrateur
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Qualcomm Adreno GPU	Conditions environnementales	
Audio		Température d'opération	5 - 35 °C
Puce audio	Qualcomm WCD9385	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Système audio	Audio Dolby	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Puissance de haut-parleur	2 W	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Microphone intégré	✓	Certificat	
Nombre de microphones	2	Certification	MIL-STD-810H military test passed RoHS compliant
Caméra		Durabilité	
Caméra avant	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Poids et dimensions	
Caméra avant de type HD	Full HD	Largeur	313,6 mm
Caméra infrarouge (IR)	✓	Profondeur	219,4 mm
Caméra pour la vie privée	✓	Hauteur	16,9 mm
Type de confidentialité	Panneau vertical privé	Poids *	1,24 kg
Réseau		Contenu de l'emballage	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Adaptateur secteur fourni *	✓
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)		
Connexion au réseau mobile *	✗		
Type d'antenne	2x2		



0198155064777



198155064777

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.