



Lenovo ThinkPad T14s Intel Core Ultra 7 155U Ordinateur portable 35,6 cm (14") WUXGA 16 Go LPDDR5x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 21LS0021MH

Nom du produit : T14s

Lenovo ThinkPad T14s. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 155U. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: WUXGA, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: LPDDR5x-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,24 kg



Design

Couleur nom	Black
Type de produit *	Ordinateur portable
Couleur du produit *	Noir
Élément de format *	Boîte coquille
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone

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	✓
Ratio de format d'image	16:10
Écran antireflet	✓
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	800:1

Processeur

Fabricant de processeur *	Intel
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)
Modèle de processeur *	155U
Nombre de coeurs de processeurs	12
Processeur nombre de threads	14
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Cœurs de performance	2

Audio

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	✓
Nombre de microphones	2

Caméra

Caméra avant	✓
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 6E (802.11ax)
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connexion au réseau mobile *	✗
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Ethernet/LAN	✗
Bluetooth	✓
Version du Bluetooth	5.3
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 efficaces	8	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Cœurs à faible consommation d'énergie	2	Intel® Thunderbolt 4	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,1 GHz	Capacité de puissance USB	✓
Fréquence de base des cœurs performants	1,7 GHz	Veille et charge USB	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,2 GHz	Ports veille et charge USB	1
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	700 MHz	représentation / réalisation	
Le cache du processeur	12 Mo	Carte mère chipset	Intel SoC
Type de cache de processeur	Smart Cache	Clavier	
Puissance de base du processeur	15 W	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Puissance maximum du turbo	57 W	Langue du clavier	Anglais
Neural processor unit (NPU)		Pavé numérique *	✗
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Clavier backlight	✓
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Support rareté	✓	Logiciel	
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8	Langue du système d'exploitation	Néerlandais, Français, Anglais, Italien, Allemand
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Mémoire		Batterie	
Mémoire interne *	16 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM	Capacité de la batterie *	58 Wh
Fréquence de la mémoire	6400 MHz	Chargement rapide	✓
Element de la forme de mémoire	Intégré	Puissance	
Mémoire interne maximale *	16 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Canaux de mémoire	Double canal	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Support de stockage		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité totale de stockage *	512 Go	Sécurité	
Supports de stockage *	SSD	Port de câble antivol	✓
Capacité SDD totale	512 Go	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Nombre de SSD installés	1	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Lecteur de carte Smart	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Windows Hello	✓
NVMe	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Type de lecteur optique *	✗	Protection par mot de passe	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
Graphique		Conditions environnementales	
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Température d'opération	5 - 35 °C
À bord adaptateur graphique *	✓	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Fabricant de GPU intégré	Intel	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Adaptateur graphique *	✗	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Graphics	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel Graphics	Certificat	
Audio		Certificats de conformité	RoHS
Puce audio	Realtek ALC3287	Certification	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Système audio	Audio Dolby	Sustainability	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold

Poids et dimensions

Largeur	313,6 mm
Profondeur	219,4 mm
Hauteur	16,9 mm
Poids *	1,24 kg



0197530638268



197530638268

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: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date