



## Lenovo ThinkPad T14s Intel Core Ultra 7 155U Ordinateur portable 35,6 cm (14") WUXGA 32 Go LPDDR5x-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 21LS002HMB

Nom du produit : T14s

- Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12Mo
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power
- 32Go LPDDR5x-7467
- 1To SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12Mo, 32Go LPDDR5x-7467, 1To SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkPad T14s Intel Core Ultra 7 155U Ordinateur portable 35,6 cm \(14"\) WUXGA 32 Go LPDDR5x-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Noir:](#)

### Exploitez un potentiel infini avec Ultra Power

- Une productivité optimisée par l'IA pilotée par le processeur Intel® Core™ Ultra
- Ordinateur portable 14" ultrafin, léger et performant pour un usage professionnel
- Personnalisable et évolutif pour répondre aux exigences de votre travail
- Efficacité de routine accrue grâce à une conception thermique et une durée de vie de la batterie améliorées



#### 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 <sup>2</sup>
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 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

Génération de réseau mobile	4G
Normes 4G	LTE
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	Installé
Contrôleur WWAN	Quectel EM061K-GL

#### 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	<b>représentation / réalisation</b>	
Le cache du processeur	12 Mo	Carte mère chipset	Intel SoC
Type de cache de processeur	Smart Cache	<b>Clavier</b>	
Puissance de base du processeur	15 W	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Puissance maximum du turbo	57 W	Language du clavier	Belge
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		Pavé numérique *	✗
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Clavier backlight	✓
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Support rareté	✓	<b>Logiciel</b>	
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	Logiciel de test	Intel Connectivity Performance Suite
<b>Mémoire</b>		Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Mémoire interne *	32 Go	Logiciels fournis	Intel Connectivity Performance Suite
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM	<b>Batterie</b>	
Fréquence de la mémoire	6400 MHz	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Element de la forme de mémoire	Intégré	Capacité de la batterie *	58 Wh
Mémoire interne maximale *	32 Go	Chargement rapide	✓
Canaux de mémoire	Double canal	<b>Puissance</b>	
<b>Support de stockage</b>		AC adaptateur puissance	65 W
Capacité totale de stockage *	1 To	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Supports de stockage *	SSD	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité SDD totale	1 To	<b>Sécurité</b>	
Nombre de SSD installés	1	Port de câble antivol	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lecteur d'empreintes digitales	✓
NVMe	✓	Lecteur de carte Smart	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Windows Hello	✓
Type de lecteur optique *	✗	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
<b>Graphique</b>		Protection par mot de passe	✓
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
À bord adaptateur graphique *	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Température d'opération	5 - 35 °C
Adaptateur graphique *	✗	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Graphics	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel Graphics	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
<b>Audio</b>		Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Puce audio	Realtek ALC3287	<b>Certificat</b>	
Système audio	Audio Dolby	Certificats de conformité	RoHS
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Certification	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H

**Audio**

Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	✓

**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



0197530636790



197530636790

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