

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14s Intel® Core™ i7 i7-1355U Kannettava tietokone 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro musta

Tuotemerkki : Lenovo**Tuoteperhe**: ThinkPad**Tuotekoodi**: 21F6004EMX**Tuotteen nimi** : T14s

Lenovo ThinkPad T14s. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel® Core™ i7, Prosessorimalli: i7-1355U. Näytön halkaisija: 35,6 cm (14"), HD-tyyppi: WUXGA, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5x-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näyttöohjaimen malli: Intel Iris Xe Graphics. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: musta. Paino: 1,25 kg



Suunnittelu		Verkko	
Värin nimi	Deep black	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tuotteen väri *	musta	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Kotelo *	Simpukka	Antennityyppi	2x2
Kotelon materiaali	Alumiini, Hiilikuitu	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 6E AX211
Näyttö		Ethernet LAN	✗
Näytön halkaisija *	35,6 cm (14")	Bluetooth	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	Bluetooth-versio	5.1
Kosketusnäyttö *	✗	WWAN	Päivitettävissä
HD-tyyppi	WUXGA	Liitettävyys	
Paneelin tyyppi	IPS	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä *	2
LED-taustavalo	✓	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Vakiokuvasuhde	16:10	HDMI-versio	2.1
Häikäisemätön näyttö	✓	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
Näytön kirkkaus	400 cd/m ²	Intel® Thunderbolt 4	✓
RGB-väritila	sRGB	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Värikirjo	100%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Kontrastisuuhde (tyypillinen)	800:1	USB Power Delivery	✓
Prosessori		USB Sleep-and-Charge	✓
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB Sleep-and-Charge -portit	1
Suoritinperhe *	Intel® Core™ i7	Suorituskyky	
Prosessorisukupolvi	13. sukupolven Intel® Core™ i7	Emolevyn piirisarja	Intel® SoC
Prosessorimalli *	i7-1355U	Näppäimistö	
Prosessorin ytimet	10	Osoitinlaite	ThinkPad UltraNav
Suorittimen boost-taajuus	5 GHz	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Suorituskyky-ytimet	2	Numeronäppäimistö *	✗
Tehokkuusytimet	8		

Proessori		Näppäimistö	
Performance-core Max Turbo Frequency	5 GHz	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz	Roiskesuojattu näppäimistö	✓
Proessorin välimuisti	12 MB	Ohjelmisto	
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Slovenia
Muunneltava TDP-down	12 W	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Muisti		Niputettu ohjelmisto	Intel Connectivity Performance Suite
Sisäinen muisti *	16 GB	Suorittimen erityispiirteet	
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	CPU-kokoonpano (maks.)	1
Muistin kellotaajuus	4800 MHz	Akku	
Muisti	Sisäänrakennettu	Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)
Sisäinen enimmäismuisti *	16 GB	Akun kapasiteetti *	57 Wh
Muistikanavat	Kaksikanava	Pikalataus	✓
Tallennusväline		Virranhallinta	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	AC-adapterin teho	65 W
Tallennusmedia *	SSD	AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Suojaus	
SSD-kapasiteetti	512 GB	Kaapelilukkopaikka	✓
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
NVMe	✓	Sormenjälkilukija	✓
SSD-malli	M.2	Älykortinlukija	✓
Optisen aseman tyyppi *	✗	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Integroitu kortinlukija	✗	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Grafiikka		Salasanasuojaus	✓
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Salasanasuojaus	Virta päällä, Valvoja, SSD
Sisäinen näytönohjain *	✓	Ympäristöolosuhteet	
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Varastointilämpötila	5 - 43 °C
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Iris Xe Graphics	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 95%
Ääni		Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Audiosiru	Realtek ALC3287	Suurin kuljetuskorkeus	3048 m
Audiojärjestelmä	Dolby Audio	Sertifikaatit	
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Kaiuttimien teho	2 W	Sertifiointi	MIL-STD-810H
Kiinteä mikrofoni	✓	Kestävyys	
Mikrofonien lukumäärä	2	Kestävän kehityksen sertifikaatit	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Kamera		Paino ja mitat	
Etukamera	✓	Tuotteen leveys	317,5 mm
Etukameran resoluutio (numeerinen)	5 MP	Tuotteen syvyys	226,9 mm
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Tuotteen korkeus	16,9 mm
Yksityiskamera	✓	Paino *	1,25 kg
Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus		



0197529410912



197529410912

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