

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14s Gen 5 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21LS002UIX

Nome del prodotto : T14s Gen 5



- Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power
- 32GB LPDDR5x-7467
- 1TB 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, 12MB, 32GB LPDDR5x-7467, 1TB 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 Gen 5 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

Sfrutta il potenziale infinito con l'ultra potenza

- Produttività basata sull'IA con processori Intel® Core™ Ultra
- Laptop ultrasottile da 35,56 cm (14") leggero e ad alte prestazioni per uso professionale
- Personalizzabile e aggiornabile in base alle tue esigenze di lavoro
- Maggiore efficienza quotidiana con design termico e durata della batteria avanzati



Design		Grafica	
Nome del colore	Black	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Colore del prodotto *	Nero	Audio	
Fattore di forma *	Clamshell	Chip audio	Realtek ALC3287
Materiale della scocca	Alluminio	Numero di altoparlanti incorporati	2
Display		Potenza altoparlante	2 W
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Microfono incorporato	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Numero dei microfoni	2
Touch screen *	✗	Macchina fotografica	
Tipologia HD	WUXGA	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Tipo di pannello	IPS	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento in rete	
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB spazio colore	sRGB	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	100%	Connessione di rete mobile *	✗
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tipo di antenna	2x2
Processore		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Produttore processore *	Intel	Produttore del controller WLAN	Intel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Bluetooth	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Versione Bluetooth	5.3
Modello del processore *	155U	Near Field Communication (NFC)	✗
Numero di core del processore	12	WWAN	Aggiornabile
Numero di threads del processore	14		
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		
Core delle prestazioni	2		

Processore		Connettività	
Cores efficienti	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Core a bassa efficienza energetica	2	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Prestazione	
Cache processore	12 MB	Chipset scheda madre	Intel SoC
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera	
Potenza di base del processore	15 W	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Massima potenza turbo	57 W	Linguaggio tastiera	Italiano
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera numerica *	✗
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Software	
Supporto di Sparsity	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Software forniti	Intel Connectivity Performance Suite
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batteria	
Memoria		Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
RAM installata *	32 GB	Capacità della batteria *	58 Wh
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Gestione energetica	
Velocità memoria	7467 MHz	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Fattore di forma memoria	On-board	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
RAM massima supportata *	32 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Canali di memoria	Dual-channel	Sicurezza	
Archiviazione		Blocco cavo	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Supporto di memoria *	SSD	Lettore di impronte digitali	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Lettore di schede intelligente	✓
Numero di SSD installati	1	Windows Hello	✓
Capacità SSD	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Lettore di schede integrato	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Umidità	5 - 95%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine massima di invio	3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza	313,6 mm
		Profondità	219,4 mm
		Altezza	16,9 mm
		Peso *	1,24 kg



0197530629488



197530629488

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.