

**Lenovo**

## Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 (Intel) Intel Core Ultra 5 125U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

**Marchio** : Lenovo**Famiglia del prodotto**:  
ThinkPad**Codice prodotto**: 21ML0024IX**Nome del prodotto** : T14 Gen  
5 (Intel)

- Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 \(Intel\) Intel Core Ultra 5 125U Computer portatile 35,6 cm \(14"\) WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Nero:](#)

### Potenza, prestazioni e possibilità elevate

- Laptop business da 35,36 cm (14") ultrasottile, leggero e orientato alle prestazioni
- Produttività assistita dall'IA grazie ai processori Intel® Core™
- Prestazioni ininterrotte con un design termico avanzato e una lunga durata della batteria
- Altamente personalizzabile e facilmente aggiornabile per seguire la crescita dell'azienda
- Memoria, storage e connettività rapidissime



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	<b>Audio</b>	
Fattore di forma *	Clamshell	Chip audio	Realtek ALC3287
<b>Display</b>		Numero di altoparlanti incorporati	2
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Potenza altoparlante	2 W
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Microfono incorporato	✓
Touch screen *	✗	Numero dei microfoni	2
Tipologia HD	WUXGA	<b>Macchina fotografica</b>	
Tipo di pannello	IPS	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Retroilluminazione a LED	✓	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Fotocamera per vita privata	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	<b>Collegamento in rete</b>	
RGB spazio colore	NTSC	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	45%	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Connessione di rete mobile *	✗
<b>Processore</b>		Tipo di antenna	2x2
Produttore processore *	Intel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Produttore del controller WLAN	Intel
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Collegamento ethernet LAN	✓
Modello del processore *	125U	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	12	Versione Bluetooth	5.3
Numero di threads del processore	14	Near Field Communication (NFC)	✗
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	WWAN	Aggiornabile
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		

Processore		Connettività	
Core a bassa efficienza energetica	2	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	12 MB	USB Sleep-and-Charge	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	<b>Prestazione</b>	
Potenza di base del processore	15 W	Chipset scheda madre	Intel SoC
Massima potenza turbo	57 W	<b>Tastiera</b>	
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Tastiera numerica *	✗
Supporto di Sparsity	✓	tastiera retroilluminata	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	<b>Software</b>	
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Architettura sistema operativo	64-bit
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
<b>Memoria</b>		<b>Batteria</b>	
RAM installata *	16 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Capacità della batteria *	52,5 Wh
Velocità memoria	5600 MHz	<b>Gestione energetica</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Struttura memoria	1 x 16 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Slot memoria	2x SO-DIMM	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
RAM massima supportata *	64 GB	<b>Sicurezza</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Blocco cavo	✓
<b>Archiviazione</b>		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Lettore di impronte digitali	✓
Supporto di memoria *	SSD	Lettore di schede intelligente	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Windows Hello	✓
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Condizioni ambientali</b>	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Lettore di schede integrato	✗	Umidità	5 - 95%
<b>Grafica</b>		Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	315,9 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	223,7 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altezza	17,7 mm
		Peso *	1,38 kg



0197530874628



197530874628

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.