

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 (AMD) AMD Ryzen™ 7 PRO 8840U 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: 21MC0017IX

Nome del prodotto : T14 Gen  
5 (AMD)



AMD Ryzen 7 PRO 8840U (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 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, AMD Radeon 780M Graphics, Qualcomm Wi-Fi 6E NFA725A 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 (AMD) AMD Ryzen™ 7 PRO 8840U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:



### Sfrutta l'eccellenza con energia e potenzialità elevate

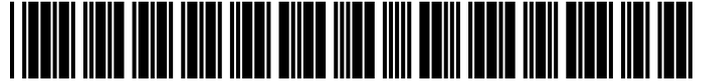
- Laptop leggero da 35,56 cm (14") incentrato sulle prestazioni per lavorare ovunque ti trovi
- Produttività basata sull'IA grazie ai processori AMD Ryzen™ PRO
- Facile da configurare e aggiornare in base alle esigenze lavorative in continua evoluzione
- Maggiore efficienza operativa con un design termico avanzato e una maggiore durata della batteria

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Black	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Collegamento ethernet LAN	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	WWAN	Aggiornabile
RGB spazio colore	NTSC	Connettività	
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	AMD	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7 PRO	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Modello del processore *	8840U	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di core del processore	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di threads del processore	16	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Chipset scheda madre	AMD SoC
Cache processore	16 MB	Tastiera	
Tipo di cache del processore	L3	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Linguaggio tastiera	Italiano
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI	Tastiera numerica *	✗
Prestazioni totali del processore fino a	38 TOPs		

<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Tastiera</b>	
Prestazioni della NPU fino a	16 TOPs	tastiera retroilluminata	✓
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Velocità memoria	5600 MHz	<b>Batteria</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Struttura memoria	1 x 16 GB	Capacità della batteria *	52,5 Wh
Slot memoria	2x SO-DIMM	<b>Gestione energetica</b>	
RAM massima supportata *	64 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
<b>Archiviazione</b>		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	<b>Sicurezza</b>	
Capacità SSD totale	512 GB	Blocco cavo	✓
Numero di SSD installati	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD	512 GB	Letto di impronte digitali	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Letto di schede intelligente	✓
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Letto di schede integrato	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Grafica</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	AMD	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	<b>Dimensioni e peso</b>	
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M	Larghezza	315,9 mm
<b>Audio</b>		Profondità	223,7 mm
Chip audio	Realtek ALC3287	Altezza	17,7 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Peso *	1,39 kg
Potenza altoparlante	2 W		
Microfono incorporato	✓		
Numero dei microfoni	2		



0198153307241



198153307241

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.