

Lenovo

## Lenovo ThinkPad L14 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: 21L1002RIX

Nome del prodotto : L14 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 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 DBEF5, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkPad L14 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:

### Un hub di produttività per i professionisti

- Laptop da 35,56 cm (14") con tecnologia Intel® Core™ Ultra fino a Intel vPro®
- Tastiera ancora più accessibile e display molto più luminoso con le soluzioni ottiche 3M
- Produttività assistita dall'IA, connettività massimizzata fino a WiFi 7 e 4G
- Maggiore utilizzo di materiali riciclati rispetto alle generazioni precedenti



Design		Grafica	
Nome del colore	Black	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	<b>Audio</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Numero di altoparlanti incorporati	2
Fattore di forma *	Clamshell	Potenza altoparlante	2 W
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Microfono incorporato	✓
<b>Display</b>		Numero dei microfoni	2
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	<b>Macchina fotografica</b>	
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Touch screen *	✗	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Tipologia HD	WUXGA	Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di pannello	IPS	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Retroilluminazione a LED	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Schermo antiriflesso	✓	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	Connessione di rete mobile *	✗
RGB spazio colore	NTSC	Tipo di antenna	2x2
Gamma di colori	45%	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
<b>Processore</b>		Produttore del controller WLAN	Intel
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Bluetooth	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Versione Bluetooth	5.3
Modello del processore *	125U	Near Field Communication (NFC)	✗
Numero di core del processore	12	WWAN	Aggiornabile
Numero di threads del processore	14	<b>Connettività</b>	
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	1
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
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 di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cache processore	12 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	USB Sleep-and-Charge	✓
Potenza di base del processore	15 W	<b>Prestazione</b>	
Massima potenza turbo	57 W	Chipset scheda madre	Intel SoC
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Tastiera</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Supporto di Sparsity	✓	Tastiera numerica *	✗
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	tastiera retroilluminata	✓
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	<b>Software</b>	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	16 GB	<b>Batteria</b>	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Velocità memoria	5600 MHz	Capacità della batteria *	57 Wh
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	<b>Gestione energetica</b>	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Slot memoria	2x SO-DIMM	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
RAM massima supportata *	64 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Sicurezza</b>	
<b>Archiviazione</b>		Blocco cavo	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Supporto di memoria *	SSD	Lettore di impronte digitali	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Lettore di schede intelligente	✓
Numero di SSD installati	1	Windows Hello	✓
Capacità SSD	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Lettore di schede integrato	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
<b>Grafica</b>		Umidità	5 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	313,7 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	226 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Altezza	18,9 mm
		Peso *	1,4 kg



0197530846298



197530846298

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.