

**Lenovo**

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

**Marchio** : Lenovo**Famiglia del prodotto**:  
ThinkBook**Codice prodotto**: 21MR0049IX**Nome del prodotto** : 14

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)

- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS

- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) &amp; 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkBook 14. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia

processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 125U. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"),

Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM:

DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda

grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio.

Peso: 1,38 kg



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Arctic Grey	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Colore del prodotto *	Grigio	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera per vita privata	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni 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	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Bluetooth	✓
Schermo antiriflesso	✓	Versione Bluetooth	5.3
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Connettività	
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rapporto di contrasto	1000:1	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.1
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Intel® Thunderbolt 4	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	125U	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Numero di core del processore	12	<b>Tastiera</b>	
Core delle prestazioni	2	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cores efficienti	8	Linguaggio tastiera	Italiano
Cache processore	12 MB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✓
Chipset scheda madre	Intel SoC	Resistente all'acqua	✓
Potenza di base del processore	15 W	<b>Software</b>	
Massima potenza turbo	57 W	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	<b>Batteria</b>	
Velocità memoria	5600 MHz	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Capacità della batteria *	45 Wh
Struttura memoria	1 x 16 GB	Durata batteria	6,5 h
Slot memoria	2x SO-DIMM	Riproduzione video continua	13,01 h
RAM massima supportata *	64 GB	Ricarica rapida	✓
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Archiviazione</b>		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Sicurezza</b>	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lettore di impronte digitali	✓
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✓	Protezione della password	✓
Tipi schede di memoria	SD	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore
<b>Grafica</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	5 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Altitudine massima di invio	3048 m
<b>Audio</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificazione	ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered[3] ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H
Sistema audio	Audio Dolby	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	313,5 mm
Potenza altoparlante	2 W	Profondità	224 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	16,9 mm
Numero dei microfoni	2	Peso *	1,38 kg
<b>Macchina fotografica</b>			
Fotocamera frontale	✓		



0197531834645



197531834645

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