

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 G4 IAP Intel® Core™ i5 i5-1235U Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkBook

Codice prodotto: 21DH009YIX



Nome del prodotto : 14 G4 IAP

- Intel Core i5-1235U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB
- 8GB DDR4-3200 + 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Iris Xe Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-1235U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB, 8GB DDR4-3200 + 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" FHD (1920x1080) IPS 300nits Anti-glare 45% NTSC, Intel Iris Xe Graphics, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Mineral Grey	Versione Bluetooth	5.1
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Connettività	
Colore del prodotto *	Grigio	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Fattore di forma *	Clamshell	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Materiale della scocca	Alluminio	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Display		Quantità porte HDMI *	1
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Quantità di porte Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1 ✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Touch screen *	✗	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tipologia HD	Full HD	Alimentazione USB	✓
Tipo di pannello	IPS	USB Sleep-and-Charge	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Prestazione	
Schermo antiriflesso	✓	Chipset scheda madre	Intel SoC
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Tastiera	
Processore		Dispositivo di puntatura	Touchpad
Produttore processore *	Intel	Linguaggio tastiera	Italiano
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tastiera numerica *	✗
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	tastiera retroilluminata	✓
Modello del processore *	i5-1235U	Resistente all'acqua	✓
Numero di core del processore	10	Software	
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
TDP-down configurabile	12 W	Software di prova	Office
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	16 GB		
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		
Velocità memoria	3200 MHz		
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM		
Struttura memoria	1 x 8 GB		
Slot memoria	1x SO-DIMM		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM massima supportata *	40 GB	Intel® Flex Memory Access	✓
Archiviazione		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Execute Disable Bit	✓
Capacità SSD totale	512 GB	CPU configuration (max)	1
Numero di SSD installati	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD	512 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Dimensione SSD	M.2	Batteria	
Tipo drive ottico *	✗	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Letto di schede integrato	✓	Capacità della batteria *	45 Wh
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC, MMC	Gestione energetica	
Grafica		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Letto di impronte digitali	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Audio		Protezione della password	✓
Chip audio	Realtek ALC3287	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisor
Sistema audio	Audio Dolby	Condizioni ambientali	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Potenza altoparlante	2 W	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Microfono incorporato	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Numero dei microfoni	2	Umidità	5 - 95%
Macchina fotografica		Certificati di sicurezza	
Fotocamera frontale	✓	Certificati di conformità	RoHS
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 6 RoHS compliant
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Sostenibilità	
Fotocamera per vita privata	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza	323 mm
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità	218 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altezza	17,9 mm
Tipo di antenna	2x2	Peso *	1,4 kg
Collegamento ethernet LAN	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		



0196800449429



196800449429

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.