

Lenovo

Lenovo ThinkBook 16p G4 IRH Computer portatile 40,6 cm (16") WQXGA Intel® Core™ i5 i5-13500H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkBook

Codice prodotto: 21J8000AIX



Nome del prodotto : 16p G4 IRH

Intel Core i5-13500H, 12C (4P + 8E)/16T, P-core 2.6/4.7GHz, E-core 1.9/3.5GHz, 18MB, 2x 8GB SO-DIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WQXGA (2560x1600) IPS 400nits Anti-glare 100% sRGB 60Hz Dolby Vision, NVIDIA GeForce RTX 4050 6GB, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 16p G4 IRH Computer portatile 40,6 cm (16") WQXGA Intel® Core™ i5 i5-13500H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio:



Prestazioni incredibili per lavorare ovunque

- Notebook da 40,64 cm (16") con processori Intel® H-Core™ di tredicesima generazione
- Scheda grafica fino a NVIDIA® RTX® 4060
- Facilità di gestione di carichi di lavoro complessi, ovunque
- Tastiera retroilluminata riprogettata con touchpad in vetro per il massimo comfort
- Accesso a Internet superveloce con download e caricamenti rapidi
- Suite opzionale di accessori esclusivi per migliorare la collaborazione virtuale e l'accesso online
- Certificazioni ecologiche

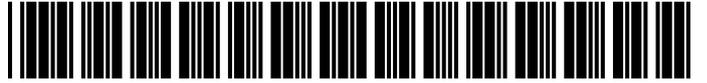


Design		Audio	
Nome del colore	Storm Grey	Numero dei microfoni	2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Macchina fotografica	
Colore del prodotto *	Grigio	Fotocamera frontale	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Materiale della scocca	Alluminio	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Display		Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Fotocamera per vita privata	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Touch screen *	✗	Collegamento in rete	
Tipologia HD	WQXGA	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di pannello	IPS	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroilluminazione a LED	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di antenna	2x2
Schermo antiriflesso	✓	Bluetooth	✓
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Versione Bluetooth	5.1
RGB spazio colore	sRGB	WWAN	Non installato
Gamma di colori	100%	Connettività	
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Produttore processore *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	i5-13500H	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore *	2,6 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Numero di core del processore	12	Linguaggio tastiera	Italiano
Chipset scheda madre	Intel SoC	Tastiera numerica *	✓
Memoria		tastiera retroilluminata	✓
Memoria		Software	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software di prova	Office
Velocità memoria	5200 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Batteria	
Struttura memoria	2 x 8 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Slot memoria	2x SO-DIMM	Capacità della batteria *	80 Wh
RAM massima supportata *	32 GB	Gestione energetica	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	230 W
Archiviazione		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	Sicurezza	
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	Windows Hello	✓
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Condizioni ambientali	
Letto di schede integrato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tipi schede di memoria	SD	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Umidità	5 - 95%
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Sostenibilità	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Dimensioni e peso	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Larghezza	354,6 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Profondità	255 mm
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Altezza	19,9 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Peso *	2,2 kg
Audio			
Sistema audio	Dolby Atmos		
Numero di altoparlanti incorporati	2		
Microfono incorporato	✓		



0196804657004



196804657004

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.