

Lenovo

Lenovo ThinkBook 13x Intel Core Ultra 9 185H Computer portatile 34,3 cm (13.5") 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkBook

Codice prodotto: 21KR0006IX



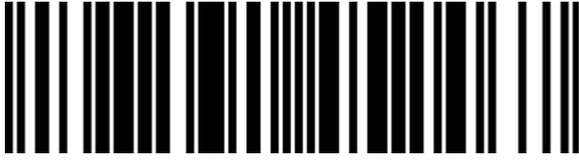
Nome del prodotto : 13x

- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache)
- 34.3 cm (13.5") 2.8K 2880 x 1920 IPS
- 32GB (8400MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 34.3 cm (13.5") 2.8K 2880 x 1920 IPS, Intel Arc Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkBook 13x. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 185H. Dimensioni diagonale schermo: 34,3 cm (13.5"), Tipologia HD: 2.8K, Risoluzione del display: 2880 x 1920 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 1,16 kg

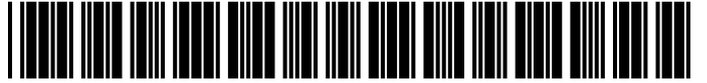


Design		Audio	
Nome del colore	Luna Grey	Chip audio	Realtek ALC3306-CG
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Sistema audio	Dolby Atmos
Colore del prodotto *	Grigio	Numero di altoparlanti incorporati	2
Fattore di forma *	Clamshell	Marca degli altoparlanti	Harman Kardon
Materiale della scocca	Alluminio	Microfono incorporato	✓
Display		Numero dei microfoni	4
Dimensioni diagonale schermo *	34,3 cm (13.5")	Macchina fotografica	
Risoluzione del display *	2880 x 1920 Pixel	Fotocamera frontale	✓
Touch screen *	✗	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD	2.8K	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipo di pannello	IPS	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Rapporto d'aspetto nativo	3:2	Collegamento in rete	
Schermo antiriflesso	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB spazio colore	sRGB	Connessione di rete mobile *	✗
Gamma di colori	100%	Tipo di antenna	2x2
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Collegamento ethernet LAN	✗
Rapporto di contrasto	1500:1	Bluetooth	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Versione Bluetooth	5.1
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400, Dolby Vision	Connettività	
Processore		Quantità di porte Thunderbolt 4	3
Produttore processore *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	185H	Alimentazione USB	✓
Numero di core del processore	16		

Processore		Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Core delle prestazioni	6	Tastiera	
Cores efficienti	8	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,3 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Resistente all'acqua	✓
Cache processore	24 MB	Software	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Potenza di base del processore	45 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Massima potenza turbo	115 W	Software forniti	Office Trial
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Batteria	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Capacità della batteria *	74 Wh
Supporto di Sparsity	✓	Durata batteria	12,92 h
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Riproduzione video continua	27,2 h
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Ricarica rapida	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Gestione energetica	
Memoria		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
RAM installata *	32 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Velocità memoria	8400 MHz	Sicurezza	
Fattore di forma memoria	On-board	Letto di impronte digitali	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Windows Hello	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Archiviazione		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Protezione della password	✓
Supporto di memoria *	SSD	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore
Capacità SSD totale	1 TB	Condizioni ambientali	
Numero di SSD installati	1	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Capacità SSD	1 TB	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
NVMe	✓	Umidità	5 - 95%
Dimensione SSD	M.2	Altitudine massima di invio	3048 m
Tipo drive ottico *	✗	Certificati di sicurezza	
Letto di schede integrato	✗	Certificati di conformità	RoHS
Grafica		Carbon Neutral Certified ErP Lot 6 ErP Lot 26 Intel® Evo™ Platform Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Eye Comfort Certification 2.0 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Hardware Solution)	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificazione	
Scheda grafica integrata *	✓	Sostenibilità	
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Dimensioni e peso	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Larghezza	292,9 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics	Profondità	205 mm
		Altezza	12,9 mm
		Peso *	1,16 kg



0197531452467



197531452467

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.