

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 13x G2 IAP Computer portatile 33,8 cm (13.3") WQXGA Intel® Core™ i5 i5-1235U 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkBook

Codice prodotto: 21AT000BIX

Nome del prodotto : 13x G2 IAP



intel

- Intel Core i5-1235U, 10C (2P +8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB
- 16GB LPDDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Iris Xe Graphics
- Windows 11 Pro 64

Intel Core i5-1235U, 10C (2P +8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB, 16GB LPDDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 13.3" WQXGA (2560x1600) IPS 400nits Glossy 100% sRGB Glass, Intel Iris Xe Graphics, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.1, IR & HD 720p + ToF with Privacy Shutter, Windows 11 Pro 64



intel



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Storm Grey	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Connessione di rete mobile *	✗
Colore del prodotto *	Grigio	Tipo di antenna	2x2
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento ethernet LAN	✗
Display		Bluetooth	✓
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Versione Bluetooth	5.1
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Connettività	
Touch screen *	✗	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Tipologia HD	WQXGA	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di pannello	IPS	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	USB di Tipo C	✓
Superficie display	Lucida	Alimentazione USB	✓
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>	Tastiera	
Processore		Dispositivo di puntatura	Touchpad
Produttore processore *	Intel	Linguaggio tastiera	Italiano
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Tastiera numerica *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	tastiera retroilluminata	✓
Modello del processore *	i5-1235U	Resistente all'acqua	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Software	
Numero di core del processore	10	Architettura sistema operativo	64-bit
Chipset scheda madre	Intel SoC	Software di prova	Office
TDP-down configurabile	12 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	16 GB	Intel® Flex Memory Access	✓
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM		
Velocità memoria	4800 MHz		

<b>Memoria</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Fattore di forma memoria	On-board	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Archiviazione</b>		Execute Disable Bit	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	CPU configuration (max)	1
Supporto di memoria *	SSD	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD totale	512 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Capacità SSD	512 GB	<b>Batteria</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Dimensione SSD	M.2	Capacità della batteria *	56 Wh
Tipo drive ottico *	✗	Ricarica rapida	✓
Letto di schede integrato	✗	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Grafica</b>		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Sicurezza</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Letto di impronte digitali	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Windows Hello	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Protezione della password	✓
<b>Audio</b>		Protezione password	Acceso, Supervisore, SSD
Chip audio	Realtek ALC3306	<b>Condizioni ambientali</b>	
Sistema audio	Dolby Atmos	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Numero di altoparlanti incorporati	2	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Potenza altoparlante	2 W	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Microfono incorporato	✓	Umidità	5 - 95%
Numero dei microfoni	2	<b>Certificati di sicurezza</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Certificazione	EPEAT™ Silver ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 3 FSC certified carton TCO Certified RoHS compliant Low-VOC MIL-STD-810H TÜV
Fotocamera frontale	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Silver, RoHS
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	<b>Dimensioni e peso</b>	
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Larghezza	296 mm
Fotocamera per vita privata	✓	Profondità	209 mm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Altezza	12,9 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Peso *	1,2 kg
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



0196379442692



196379442692

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.