

**Lenovo**

## Lenovo ThinkBook 13s G4 IAP Computer portatile 33,8 cm (13.3") WUXGA Intel® Core™ i5 i5-1240P 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

**Marchio** : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkBook**Codice prodotto**: 21AR0010IX**Nome del prodotto** : 13s G4 IAP

- Intel Core i5-1240P, 12C (4P + 8E)/16T, P-core 1.7/4.4GHz, E-core 1.2/3.3GHz, 12MB

- 16GB LPDDR5-4800

- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe

- Intel Iris Xe Graphics

- Windows 11 Pro

Intel Core i5-1240P, 12C (4P + 8E)/16T, P-core 1.7/4.4GHz, E-core 1.2/3.3GHz, 12MB, 16GB

LPDDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Anti-glare

100% sRGB Dolby Vision, 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	Arctic Grey	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Bluetooth	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Versione Bluetooth	5.1
Fattore di forma *	Clamshell	Connettività	
Materiale della scocca	Alluminio	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Display		Quantità porte HDMI *	1
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Touch screen *	✗	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipologia HD	WUXGA	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Tipo di pannello	IPS	USB di Tipo C	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Alimentazione USB	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	USB Sleep-and-Charge	✓
Schermo antiriflesso	✓	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Luminosità schermo	300 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 *	i5-1240P	Resistente all'acqua	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Software	
Numero di core del processore	12	Architettura sistema operativo	64-bit
Chipset scheda madre	Intel SoC	Software di prova	Office
TDP-down configurabile	20 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		

<b>Memoria</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Velocità memoria	4800 MHz	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Execute Disable Bit	✓
<b>Archiviazione</b>		CPU configuration (max)	1
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Supporto di memoria *	SSD	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Numero di SSD installati	1	<b>Batteria</b>	
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Capacità della batteria *	56 Wh
Dimensione SSD	M.2	Ricarica rapida	✓
Tipo drive ottico *	✗	<b>Gestione energetica</b>	
Letto di schede integrato	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
<b>Grafica</b>		<b>Sicurezza</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Blocco cavo	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Produttore di GPU integrato	Intel	Letto di impronte digitali	✓
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	Audio Dolby	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 TCO Certified RoHS MIL-STD-810H
Fotocamera frontale	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Silver, RoHS
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera per vita privata	✓	Larghezza	297 mm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Profondità	211 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Altezza	14,9 mm
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1,23 kg
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Connessione di rete mobile *	✗		
Tipo di antenna	2x2		



0196379426388



196379426388

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.