



## Lenovo ThinkBook 16p G6 ADR AMD Ryzen™ 9 8940HX Computer portatile 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Grigio

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkBook

**Codice prodotto:** 21U0000YIX

**Nome del prodotto :**  
ThinkBook 16p G6 ADR



- Windows 11 Pro
- AMD Ryzen 9 8940HX (64MB Cache, 2.4GHz)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)
- 32GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD

AMD Ryzen 9 8940HX (64MB Cache, 2.4GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, AMD Radeon 610M, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 16p G6 ADR. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.

Famiglia processore: AMD Ryzen™ 9, Modello del processore: 8940HX, Frequenza del processore: 2,4 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WQXGA, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 610M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Luna grey	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Colore del prodotto *	Grigio	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Materiale della scocca	Alluminio	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	WQXGA	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipo di pannello	IPS	Bluetooth	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Versione Bluetooth	5.4
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	WWAN	Non installato
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	500 cd/m²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
RGB spazio colore	DCI-P3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Gamma di colori	100%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Tempo massimo di refresh	240 Hz	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto di contrasto	1200:1	Versione HDMI	2.1
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Processore		USB Sleep-and-Charge	✓
Produttore processore *	AMD	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 9		
Generazione del processore	AMD Ryzen 8000 Series		
Modello del processore *	8940HX		

Processore		Prestazione	
Numero di core del processore	16	Chipset scheda madre	AMD SoC
Numero di threads del processore	32	Tastiera	
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del processore *	2,4 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	64 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	L3	Resistente all'acqua	✓
Memoria		Linguaggio tastiera	Italiano
RAM installata *	32 GB	Tasto copilota	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software	
Velocità memoria	5200 MHz	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Struttura memoria	2 x 16 GB	Software forniti	Office Trial + Lenovo AI Now
Slot memoria	2x SO-DIMM	Batteria	
RAM massima supportata *	64 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Canali di memoria	Dual-channel	Capacità della batteria *	85 Wh
Archiviazione		Durata batteria	4,11 h
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Ricarica rapida	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tempo di ricarica rapida (50%)	30 min
Capacità SSD totale	1 TB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	300 W
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione USB	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
Lettore di schede integrato	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipi schede di memoria	SD	Lettore di impronte digitali	✗
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Protezione della password	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	AMD	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Umidità	5 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 610M	Altitudine massima di invio	3048 m
NVIDIA G-SYNC	✓	Certificati di sicurezza	
Audio		Certificati di conformità	RoHS
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificazione	ErP Lot 3 Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Numero di altoparlanti incorporati	2	Sostenibilità	
Potenza altoparlante	2 W	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Microfono incorporato	✓	Dimensioni e peso	
Numero dei microfoni	2	Larghezza	354,6 mm
Macchina fotografica		Profondità	256,2 mm
Fotocamera frontale	✓	Altezza	19,3 mm
		Peso *	2,15 kg

#### Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC \*





0199271257029



199271257029

### Catalog Object Cloud



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.