



**Lenovo ThinkBook 16 G9 AHP AMD Ryzen™ 7 250 Computer
portatile 40,6 cm (16") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi
7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Grigio**

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkBook

Codice prodotto: 21UT000RIX

Nome del prodotto :
ThinkBook 16 G9 AHP



Lenovo ThinkBook 16 G9 AHP. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7, Modello del processore: 250, Frequenza del processore: 3,3 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. Memoria Interna: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 780M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio

Design		Audio	
Nome del colore	Arctic Grey	Numero di altoparlanti incorporati	2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Numero dei microfoni	2
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Policarbonato (PC)	Fotocamera frontale	✓
Ricondizionato certificato	✗	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Display		Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Fotocamera per vita privata	✓
Touch screen *	✗	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipologia HD	Full HD	Collegamento in rete	
Tipo di pannello	IPS	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Schermo antiriflesso	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Luminosità schermo	400 cd/m²	Tipo di antenna	2x2
RGB spazio colore	NTSC	Collegamento ethernet LAN	✓
Gamma di colori	45%	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Bluetooth	✓
Processore		Versione Bluetooth	5.4
Produttore processore *	AMD	Connettività	
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	AMD Ryzen 200 Series	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Modello del processore *	250	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di core del processore	8	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	16	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz		

Processore		Connettività	
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	L2 & L3	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
L3 cache	16 MB	USB Sleep-and-Charge	✓
L2 cache	8 MB	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Potenza di base del processore	28 W		
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Prestazioni totali del processore fino a	38 TOPs	Tastiera numerica *	✓
Prestazioni della NPU fino a	16 TOPs	tastiera retroilluminata	✓
Memoria		Linguaggio tastiera	Italiano
Memoria Interna *	32 GB	Software	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Architettura sistema operativo	64-bit
Velocità memoria	5600 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	Capacità della batteria *	48 Wh
Canali di memoria	Dual-channel	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Supporto di memoria *	SSD	Alimentazione USB	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Sicurezza	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	1 TB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lettore di impronte digitali	✓
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Certificati di sicurezza	
Lettore di schede integrato	✓	Certificati di conformità	RoHS
Tipi schede di memoria	SD	Certificazione	ErP Lot 6/26 TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Grafica		Sostenibilità	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	AMD	Larghezza	356 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	253,5 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon Graphics	Altezza	17,5 mm
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M	Peso *	1,7 kg
Audio		Contenuto dell'imballo	
Sistema audio	Audio Dolby	Adattatore AC/DC *	✓



0199272516774



199272516774

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.