

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7533HS Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:

ThinkBook

Codice prodotto: 21MW0092IX

Nome del prodotto :
ThinkBook 16 G7 ARP



- AMD Ryzen 5 7533HS (6C/12T, 3.3/4.45GHz, 3MB L2/16MB L3)

- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC

- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800

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

- AMD Radeon 660M Graphics

- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 5 7533HS (6C/12T, 3.3/4.45GHz, 3MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800, 512GB

SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC, AMD Radeon 660M

Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7533HS Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Grigio:



Una nuova definizione di potenza, prestazioni e possibilità

- Enorme laptop per PMI da 40,64 cm (16") con tastiera ergonomica e tastierino numerico
- Multitasking in tutta semplicità grazie alla memoria e allo storage superveloce
- Design termico avanzato per un funzionamento ottimale
- Permette di videochiamare senza interruzioni con immagini dettagliate e audio con cancellazione del rumore
- Ideale per attività impegnative come analisi dei dati, modellazione finanziaria e video editing

Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Arctic Grey	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Colore del prodotto *	Grigio	Connessione di rete mobile *	✗
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di antenna	2x2
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Policarbonato (PC)	Collegamento ethernet LAN	✓
Display		Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Versione Bluetooth	5.3
Touch screen *	✗	WWAN	Non installato
Connettività			
Tipologia HD	WUXGA	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità porte USB4 Gen 3x2	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte HDMI *	1
Luminosità schermo	300 cd/m²	Versione HDMI	2.1
RGB spazio colore	NTSC	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Gamma di colori	45%	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	USB di Tipo C	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	USB Sleep-and-Charge	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Processore			
Produttore processore *	AMD	Prestazione	
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5	Chipset scheda madre	AMD SoC
Generazione del processore	AMD Ryzen 7000 Series	Tastiera	
Modello del processore *	7533HS	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Numero di core del processore	6		
Numero di threads del processore	12		

Processore		
Frequenza del processore turbo massima	4,45 GHz	
Frequenza del processore *	3,3 GHz	
Cache processore	16 MB	
Tipo di cache del processore	L3	
Memoria		
RAM installata *	16 GB	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	
Velocità memoria	4800 MHz	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	
Struttura memoria	1 x 16 GB	
Slot memoria	2x SO-DIMM	
RAM massima supportata *	64 GB	
Canali di memoria	Dual-channel	
Archiviazione		
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	
Supporto di memoria *	SSD	
Capacità SSD totale	512 GB	
Numero di SSD installati	1	
Capacità SSD	512 GB	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	
NVMe	✓	
Dimensione SSD	M.2	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	
Tipo drive ottico *	✗	
Lettore di schede integrato	✓	
Tipi schede di memoria	SD	
Grafica		
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	
Scheda grafica integrata *	✓	
Produttore di GPU integrato	AMD	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 660M	
Audio		
Chip audio	Realtek ALC3287	
Sistema audio	Audio Dolby	
Numero di altoparlanti incorporati	2	
Potenza altoparlante	2 W	
Microfono incorporato	✓	
Numero dei microfoni	2	
Macchina fotografica		
Fotocamera frontale	✓	
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	
Fotocamera per vita privata	✓	
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	
Tastiera		
Tastiera numerica *	✓	
tastiera retroilluminata	✓	
Resistente all'acqua	✓	
Linguaggio tastiera	Italiano	
Tasto copilota	✓	
Software		
Architettura sistema operativo	64-bit	
Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA	
Software di prova	Office	
Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro	
Batteria		
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	
Capacità della batteria *	45 Wh	
Durata batteria	7,23 h	
Riproduzione video continua	12,5 h	
Ricarica rapida	✓	
Tempo di ricarica rapida (50%)	30 min	
Gestione energetica		
Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W	
Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz	
Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V	
Porta di ricarica USB Type-C *	✓	
Alimentazione USB	✓	
Sicurezza		
Blocco cavo	✓	
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	
Lettore di impronte digitali	✓	
Windows Hello	✓	
Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓	
versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0	
Protezione della password	✓	
Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore	
Condizioni ambientali		
Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C	
Intervallo di temperatura	5 - 43 °C	
Range di umidità di funzionamento	8 - 95%	
Umidità	5 - 95%	
Altitudine massima di invio	3048 m	
Certificati di sicurezza		
Certificazione	MIL-STD-810H military test passed RoHS compliant	
Sostenibilità		
Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO	
Dimensioni e peso		
Larghezza	356 mm	
Profondità	253,5 mm	
Altezza	17,5 mm	
Peso *	1,7 kg	
Contenuto dell'imballo		
Adattatore AC/DC *	✓	



199271076132

0199271076132

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.