

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7535HS Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkBook

Codice prodotto: 21MV001HIX

Nome del prodotto : 14 G7 ARP



- AMD Ryzen 5 7535HS (6C/12T, 3.3/4.55GHz, 3MB L2/16MB L3)
- 14" 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 7535HS (6C/12T, 3.3/4.55GHz, 3MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC, AMD Radeon 660M Graphics, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7535HS Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio:



Creato per la produttività. Dappertutto

- Laptop leggero da 14" per PMI con tastiera ergonomica resistente agli schizzi
- Gestisce facilmente il multitasking grazie alla memoria e allo spazio di archiviazione superveloci
- Design termico avanzato per un funzionamento ottimale
- Permette di videocchiappare senza interruzioni con immagini dettagliate e audio con cancellazione del rumore
- Ideale per chi lavora in movimento con carichi di lavoro impegnativi

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Arctic Grey	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Colore del prodotto *	Grigio	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Fattore di forma *	Clamshell	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera per vita privata	✓
		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Collegamento ethernet LAN	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓	WWAN	Non installato
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Connettività	
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Processore		Quantità porte USB4 Gen 3x2	1
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	AMD Ryzen 5 7th Gen	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	7535HS	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	6	USB Sleep-and-Charge	✓
Numero di threads del processore	16	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,55 GHz	Chipset scheda madre	AMD SoC
Frequenza del processore *	3,3 GHz		
Cache processore	16 MB		
Tipo di cache del processore	L3		

Processore		Tastiera	
Potenza di base del processore	35 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Memoria		Linguaggio tastiera	Italiano
RAM installata *	16 GB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	tastiera retroilluminata	✓
Velocità memoria	4800 MHz	Software	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Struttura memoria	1 x 16 GB	Software di prova	Office
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM massima supportata *	64 GB	Batteria	
Canali di memoria	Dual-channel	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Archiviazione		Capacità della batteria *	45 Wh
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Gestione energetica	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD	512 GB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✓
NVMe	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione SSD	M.2	Letto di impronte digitali	✓
Tipo drive ottico *	✗	Windows Hello	✓
Letto di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	SD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Condizioni ambientali	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Produttore di GPU integrato	AMD	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	5 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Altitudine massima di invio	3048 m
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 660M	Dimensioni e peso	
Audio		Larghezza	313,5 mm
Chip audio	Realtek ALC3287	Profondità	224 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza	16,9 mm
Potenza altoparlante	2 W	Peso *	1,38 kg
Microfono incorporato	✓		
Numero dei microfoni	2		



0198153148493



198153148493

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.