

Lenovo ThinkBook 14 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7533HS 35,6 cm (14") 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: 21MV00AFIX

Nome del prodotto :
ThinkBook 14 G7 ARP

- AMD Ryzen 5 7533HS (6C/12T, 3.3/4.45GHz, 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 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, 14" 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 14 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7533HS 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano 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 superveloce
- Design termico avanzato per un funzionamento ottimale
- Permette di videochiamare senza interruzioni con immagini dettagliate e audio con cancellazione del rumore
- Ideale per chi lavora in movimento con carichi di lavoro impegnativi

Design

Nome del colore Arctic Grey
Colore del prodotto * Grigio
Materiale della scocca Alluminio

Macchina fotografica

Tipo HD della fotocamera anteriore Full HD
Videocamera a infrarossi (IR) ✓
Fotocamera per vita privata ✓
Tipo di privacy Otturatore di protezione privacy

Display

Dimensioni diagonale schermo * 35,6 cm (14")
Risoluzione del display * 1920 x 1200 Pixel
Touch screen * ✗
Tipologia HD WUXGA
Tipo di pannello IPS
Retroilluminazione a LED ✓
Rapporto d'aspetto nativo 16:10
Schermo antiriflesso ✓
Luminosità schermo 300 cd/m²
RGB spazio colore NTSC
Gamma di colori 45%

Collegamento in rete

Wi-Fi standard * Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standard Wi-Fi Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connessione di rete mobile * ✗
Tipo di antenna 2x2
Collegamento ethernet LAN ✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN 100,1000 Mbit/s
Bluetooth ✓
Versione Bluetooth 5.3
WWAN Non installato

Processore

Produttore processore * AMD
Famiglia processore * AMD Ryzen™ 5
Modello del processore * 7533HS
Numero di core del processore 6
Frequenza del processore turbo massima 4,45 GHz
Frequenza del processore * 3,3 GHz

Connettività

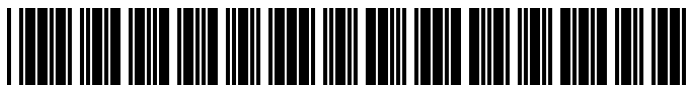
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * 2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C 1
Quantità porte USB4 Gen 3x2 1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1
Quantità porte HDMI * 1
Versione HDMI 2.1

Memoria

RAM installata * 16 GB
Tipo di RAM DDR5-SDRAM
Velocità memoria 4800 MHz

Jack combinato per microfono/auricolare ✓
USB Sleep-and-Charge ✓

Memoria		Prestazione	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Chipset scheda madre	AMD SoC
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tastiera	
Slot memoria	2x SO-DIMM	tastiera retroilluminata	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Linguaggio tastiera	Italiano
Archiviazione		Software	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Lingua del sistema operativo	ITA, Inglese
Supporto di memoria *	SSD	Software di prova	Office
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	Batteria	
Capacità SSD	512 GB	Capacità della batteria *	45 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Dimensione SSD	M.2	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Tipo drive ottico *	✗	Alimentazione USB	✓
Lettore di schede integrato	✓	Sicurezza	
Tipi schede di memoria	SD	Blocco cavo	✓
Grafica		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Lettore di impronte digitali	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Windows Hello	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 660M	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Audio		Certificati di sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificazione	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dimensioni e peso	
Potenza altoparlante	2 W	Larghezza	313,5 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità	224 mm
Numero dei microfoni	2	Altezza	16,9 mm
Macchina fotografica		Peso *	1,38 kg
Fotocamera frontale	✓	Contenuto dell'imballo	
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Adattatore AC/DC *	✓



199271076149

0199271076149

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.