

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 AMD Ryzen™ 7 7735HS 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: 21MV0020IX

Nome del prodotto : 14

- AMD Ryzen 7 7735HS (8C/16T, 3.2/4.75GHz, 4MB 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 680M Graphics
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 7 7735HS (8C/16T, 3.2/4.75GHz, 4MB 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 680M Graphics, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 14 AMD Ryzen™ 7 7735HS 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 videochiamare senza interruzioni con immagini dettagliate e audio con cancellazione del rumore
- Ideale per chi lavora in movimento con carichi di lavoro impegnativi



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	Alluminio	Collegamento ethernet LAN	✓
Display		Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Versione Bluetooth	5.3
Touch screen *	✗	WWAN	Non installato
Tipologia HD	WUXGA	Connettività	
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte USB4 Gen 3x2	1
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte HDMI *	1
Gamma di colori	45%	Versione HDMI	2.1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Processore		Alimentazione USB	✓
Produttore processore *	AMD	USB Sleep-and-Charge	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Generazione del processore	AMD Ryzen 7 7th Gen	Prestazione	
Modello del processore *	7735HS	Chipset scheda madre	AMD SoC
Numero di core del processore	8		
Numero di threads del processore	16		
Frequenza del processore turbo massima	4,75 GHz		

Processore		Tastiera	
Frequenza del processore *	3,2 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	16 MB	Linguaggio tastiera	Italiano
Tipo di cache del processore	L3	Tastiera numerica *	✗
Potenza di base del processore	35 W	tastiera retroilluminata	✓
Memoria		Resistente all'acqua	✓
RAM installata *	16 GB	Software	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Architettura sistema operativo	64-bit
Velocità memoria	4800 MHz	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Software di prova	Office Trial
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	2x SO-DIMM	Batteria	
RAM massima supportata *	64 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Canali di memoria	Dual-channel	Capacità della batteria *	45 Wh
Archiviazione		Durata batteria	7,46 h
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Riproduzione video continua	14,85 h
Supporto di memoria *	SSD	Ricarica rapida	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tempo di ricarica rapida (50%)	30 min
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	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		Windows Hello	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Produttore di GPU integrato	AMD	Protezione della password	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Condizioni ambientali	
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 680M	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Audio		Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Chip audio	Realtek ALC3287	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Sistema audio	Audio Dolby	Umidità	5 - 95%
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altitudine massima di invio	3048 m
Potenza altoparlante	2 W	Certificati di sicurezza	
Microfono incorporato	✓	Certificati di conformità	RoHS
Numero dei microfoni	2	Certificazione	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Macchina fotografica		Sostenibilità	
Fotocamera frontale	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Dimensioni e peso	
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Larghezza	313,5 mm
Fotocamera per vita privata	✓	Profondità	224 mm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Altezza	16,9 mm
		Peso *	1,38 kg



0198153217557



198153217557

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.