



**Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 (AMD) AMD Ryzen™ 5 7535HS
Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512
GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero**

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21M5002AIX

Nome del prodotto : ThinkPad
E16 Gen 2 (AMD)



- AMD Ryzen 5 7535HS (6C/12T, 3.3/4.55GHz, 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 Opal 2.0
- 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 Opal 2.0, 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 ThinkPad E16 Gen 2 (AMD) AMD Ryzen™ 5 7535HS Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero:

Creato per durare, progettato per distinguersi

- Potenti processori, grafiche e altre funzionalità per aumentare la produttività
- Ampia memoria e storage facile da espandere
- Affidabilità e resistenza MIL-SPEC, sicurezza elevata
- Funzionalità multitasking avanzate

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Black	Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Colore del prodotto *	Nero	Collegamento in rete	
Fattore di forma *	Clamshell	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Materiale della scocca	Alluminio	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display		Connessione di rete mobile *	✗
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Tipologia HD	WUXGA	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	IPS	Versione Bluetooth	5.3
Retroilluminazione a LED	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	WWAN	Non installato
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	300 cd/m²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	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 7000 Series	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		
Frequenza del processore turbo massima	4,55 GHz		
Frequenza del processore *	3,3 GHz		
Cache processore	16 MB		

Processore		Prestazione	
Tipo di cache del processore	L3	Chipset scheda madre	AMD SoC
Potenza di base del processore	35 W	Tastiera	
Memoria		Dispositivo di puntatura	Touchpad
RAM installata *	16 GB	Tastiera numerica *	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	tastiera retroilluminata	✓
Velocità memoria	4800 MHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Software	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
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 *	57 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	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione USB	✓
NVMe	✓	Sicurezza	
Dimensione SSD	M.2	Blocco cavo	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Lettore di schede integrato	✗	Lettore di impronte digitali	✓
Grafica		Lettore di schede intelligente	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Windows Hello	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Produttore di GPU integrato	AMD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Condizioni ambientali	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 660M	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Audio		Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Chip audio	Senary SN6141	Umidità	5 - 95%
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altitudine massima di invio	3048 m
Potenza altoparlante	2 W	Certificati di sicurezza	
Microfono incorporato	✓	Certificazione	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Numero dei microfoni	2	Dimensioni e peso	
Macchina fotografica		Larghezza	356,1 mm
Fotocamera frontale	✓	Profondità	247,7 mm
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Altezza	19,9 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Peso *	1,81 kg
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC *	✓



0198153025411



198153025411

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.