



## Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (AMD) AMD Ryzen™ 7 250 Computer portatile 35,6 cm (14") 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:** 21T00022IX

**Nome del prodotto :** ThinkPad  
E14 Gen 7 (AMD)

- AMD Ryzen 7 250 (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3)
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- AMD Radeon 780M Graphics
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 7 250 (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, AMD Radeon 780M Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (AMD) AMD Ryzen™ 7 250 Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero:

### Laptop aziendale elegante, resistente e basato sull'IA per professionisti in movimento

- Prestazioni basate sull'IA con processori AMD Ryzen™ serie 200
- Laptop aziendale leggero con funzionalità intelligenti e lunga durata della batteria
- Collaborazione fluida con fotocamera ibrida e cancellazione del rumore smart



Design		Macchina fotografica	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Materiale della scocca	Alluminio	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	WUXGA	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello	IPS	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Versione Bluetooth	5.3
Schermo antiriflesso	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Luminosità schermo	300 cd/m²	WWAN	Non installato
RGB spazio colore	NTSC	Connettività	
Gamma di colori	45%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Produttore processore *	AMD	Quantità porte USB4 Gen 3x2	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modello del processore *	250	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	8	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore *	3,3 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Memoria			
RAM installata *	16 GB		

Memoria		Prestazione	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Chipset scheda madre	AMD SoC
Velocità memoria	5600 MHz	Tastiera	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tastiera numerica *	✗
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	Inglese, Francese, Tedesca, DUT, ITA
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità SSD totale	512 GB	Batteria	
Numero di SSD installati	1	Capacità della batteria *	64 Wh
Capacità SSD	512 GB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
NVMe	✓	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione USB	✓
Tipo drive ottico *	✗	Sicurezza	
Lettore di schede integrato	✗	Blocco cavo	✓
Grafica		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Lettore di impronte digitali	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Lettore di schede intelligente	✗
Produttore di GPU integrato	AMD	Windows Hello	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M	Certificati di sicurezza	
Audio		Certificazione	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Chip audio	Senary SN6147	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	313 mm
Potenza altoparlante	2 W	Profondità	220,3 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza (anteriore)	1,01 cm
Numero dei microfoni	2	Altezza (posteriore)	1,52 cm
Macchina fotografica		Peso *	1,41 kg
Fotocamera frontale	✓	Contenuto dell'imballo	
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Adattatore AC/DC *	✓
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD		



0198157658141



198157658141

### 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.