

## Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (AMD) AMD Ryzen™ 7 250 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:** 21ST001TIX

**Nome del prodotto :** ThinkPad  
E16 Gen 3 (AMD)

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 7 250 (3.3GHz)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

AMD Ryzen 7 250 (3.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 780M, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (AMD). Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7, Modello del processore: 250, Frequenza del processore: 3,3 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 780M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



<b>Design</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Colore del prodotto *	Nero	<b>Collegamento in rete</b>	
Fattore di forma *	Clamshell	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Materiale della scocca	Alluminio	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Display</b>		<b>Connessione di rete mobile *</b>	
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
<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Generazione del processore	AMD Ryzen 200 Series	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Modello del processore *	250	Quantità porte USB4 Gen 3x2	1
Numero di core del processore	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	16	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
		Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
		USB Sleep-and-Charge	✓
		Porte USB Sleep-and-Charge	1

<b>Processore</b>		<b>Prestazione</b>	
Tipo di cache del processore	L2 & L3	Chipset scheda madre	AMD SoC
L3 cache	16 MB	<b>Tastiera</b>	
L2 cache	8 MB	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Tastiera</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI	Tastiera numerica *	✓
Prestazioni totali del processore fino a	38 TOPs	tastiera retroilluminata	✓
Prestazioni della NPU fino a	16 TOPs	Linguaggio tastiera	Italiano
<b>Memoria</b>		<b>Tasto copilota</b>	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Lingua del sistema operativo	Inglese, Francese, Tedesca, DUT, ITA
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	<b>Batteria</b>	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	2x SO-DIMM	Capacità della batteria *	64 Wh
RAM massima supportata *	64 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
<b>Archiviazione</b>		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione USB	✓
Numero di SSD installati	1	<b>Sicurezza</b>	
Capacità SSD	512 GB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Lettore di schede intelligenti	✗
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Windows Hello	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Grafica</b>		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	BIOS, Acceso, SSD, Supervisore
Scheda grafica integrata *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Produttore di GPU integrato	AMD	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M	Umidità	5 - 95%
<b>Audio</b>		Alitudine massima di invio	3048 m
Chip audio	Senary SN6147	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Sistema audio	Dolby Atmos	Certificazione	ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 10.0 MIL-STD-810H military test passed TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza altoparlante	2 W	Larghezza	356 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità	249 mm
Numero dei microfoni	2	Altezza (anteriore)	1,01 cm
<b>Macchina fotografica</b>		Altezza (posteriore)	1,71 cm
Fotocamera frontale	✓	Peso *	1,71 kg
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Adattatore AC/DC *	✓
Videocamera a infrarossi (IR)	✓		
Fotocamera per vita privata	✓		



198157660281

0198157660281

### 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.