

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 Gen 5 (AMD) AMD Ryzen™ 7 7730U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21JR000AIX



Nome del prodotto : E14 Gen
5 (AMD)

- AMD Ryzen 7 7730U (8C/16T, 2.0/4.5GHz, 4MB L2/16MB L3)
- 8GB DDR4-3200 + 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- AMD Radeon Graphics
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 7 7730U (8C/16T, 2.0/4.5GHz, 4MB L2/16MB L3), 8GB DDR4-3200 + 8GB SO-DIMM
DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Anti-
glare 45% NTSC, AMD Radeon Graphics, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy
Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad E14 Gen 5 (AMD) AMD Ryzen™ 7 7730U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16
GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:



Produttività garantita

- Notebook professionale con prestazioni elevate
- Potenti processori AMD Ryzen™
- Straordinaria capacità di memoria e storage ad alta velocità
- Affidabili opzioni di sicurezza
- Schermo WUXGA+ (2240 x 1400) opzionale



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Graphite Black	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Nero	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fattore di forma *	Clamshell	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Materiale della scocca	Alluminio	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Tipo di antenna	2x2
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Bluetooth	✓
Touch screen *	✗	Versione Bluetooth	5.1
Tipologia HD	WUXGA	Near Field Communication (NFC)	✗
Tipo di pannello	IPS	WWAN	Non installato
Retroilluminazione a LED	✓	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	45%	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	1.4b
Produttore processore *	AMD	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	7730U	Alimentazione USB	✓
Numero di core del processore	8	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore *	2 GHz	Chipset scheda madre	AMD SoC
Memoria			
RAM installata *	16 GB		
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		

Memoria		Tastiera	
Velocità memoria	3200 MHz	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Linguaggio tastiera	Italiano
Struttura memoria	1 x 8 GB	Tastiera numerica *	✗
Slot memoria	1x SO-DIMM	tastiera retroilluminata	✓
RAM massima supportata *	40 GB	Software	
Archiviazione		Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto di memoria *	SSD	Batteria	
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Numero di SSD installati	1	Capacità della batteria *	57 Wh
Capacità SSD	512 GB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
NVMe	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Tipo drive ottico *	✗	Sicurezza	
Letto di schede integrato	✗	Blocco cavo	✓
Grafica		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Letto di impronte digitali	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Letto 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	Condizioni ambientali	
Audio		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Chip audio	Synaptic CX11880	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Sistema audio	Dolby Atmos	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Numero di altoparlanti incorporati	2	Umidità	5 - 95%
Potenza altoparlante	2 W	Altitudine massima di invio	3048 m
Microfono incorporato	✓	Sostenibilità	
Numero dei microfoni	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Macchina fotografica		Dimensioni e peso	
Fotocamera frontale	✓	Larghezza	313 mm
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Profondità	219,3 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Altezza	18 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Peso *	1,43 kg
Fotocamera per vita privata	✓		



0197529225240



197529225240

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.