

Lenovo

Lenovo ThinkPad T16 Gen 3 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkPad

Codice prodotto: 21MN003FIX

Nome del prodotto : T16 Gen 3



- Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC
- 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkPad T16 Gen 3 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

Ridisegnato per te e per la tua azienda

- Laptop ad alte prestazioni assistito dall'IA e orientato verso la produttività
- Facile da aggiornare e riparare per minimizzare i tempi di inattività e prolungare il ciclo di vita
- Accessibile a un maggior numero di persone con funzionalità per ipovedenti
- Gestione termica riprogettata per la massima potenza



Design		Grafica	
Nome del colore	Black	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Colore del prodotto *	Nero	Audio	
Fattore di forma *	Clamshell	Chip audio	Realtek ALC3287
Display		Numero di altoparlanti incorporati	2
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Potenza altoparlante	2 W
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Microfono incorporato	✓
Touch screen *	✗	Numero dei microfoni	2
Tipologia HD	WUXGA	Macchina fotografica	
Tipo di pannello	IPS	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Retroilluminazione a LED	✓	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Fotocamera per vita privata	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Collegamento in rete	
RGB spazio colore	NTSC	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	45%	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Connessione di rete mobile *	✗
Produttore processore *	Intel	Tipo di antenna	2x2
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Produttore del controller WLAN	Intel
Modello del processore *	155U	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di core del processore	12	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	14	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Near Field Communication (NFC)	✗
Core delle prestazioni	2	WWAN	Aggiornabile
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

Processore		Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cache processore	12 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	USB Sleep-and-Charge	✓
Potenza di base del processore	15 W	Prestazione	
Massima potenza turbo	57 W	Chipset scheda madre	Intel SoC
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Supporto di Sparsity	✓	Tastiera numerica *	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	tastiera retroilluminata	✓
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Software	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Architettura sistema operativo	64-bit
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria		Batteria	
RAM installata *	32 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Capacità della batteria *	52,5 Wh
Velocità memoria	5600 MHz	Gestione energetica	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Struttura memoria	2 x 16 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Slot memoria	2x SO-DIMM	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
RAM massima supportata *	64 GB	Sicurezza	
Canali di memoria	Dual-channel	Blocco cavo	✓
Archiviazione		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Lettore di impronte digitali	✓
Supporto di memoria *	SSD	Lettore di schede intelligente	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Windows Hello	✓
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	1 TB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Condizioni ambientali	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Lettore di schede integrato	✗	Umidità	5 - 95%
Grafica		Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	359,7 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	250,8 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altezza	19,6 mm
		Peso *	1,66 kg



0197530948176



197530948176

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.

Publication date: 17-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date