

Lenovo ThinkPad T16 Gen 3 Intel Core Ultra 5 125H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Nero



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21MN002NIX

Nome del prodotto : ThinkPad
T16 Gen 3

- Intel Core Ultra 5 125H, 14C (4P + 8E + 2LPE)/18T, Max Turbo up to 4.5GHz, 18MB

- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC

- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600

- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0

- Intel Graphics

- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 125H, 14C (4P + 8E + 2LPE)/18T, Max Turbo up to 4.5GHz, 18MB, 1x 16GB SO-DIMM

DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45%

NTSC, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 7 BE200 11be 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter,

Windows 11 Pro

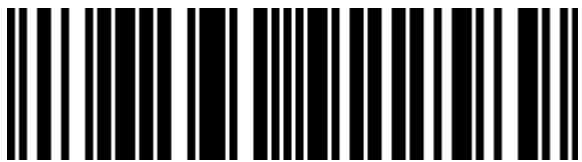
Lenovo ThinkPad T16 Gen 3 Intel Core Ultra 5 125H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Nero:

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 Arc Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Colore del prodotto *	Nero		
Fattore di forma *	Clamshell	Audio	
Display		Chip audio	Realtek ALC3287
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Numero di altoparlanti incorporati	2
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Potenza altoparlante	2 W
Touch screen *	✗	Microfono incorporato	✓
Tipologia HD	WUXGA	Numero dei microfoni	2
Tipo di pannello	IPS	Macchina fotografica	
Retroilluminazione a LED	✓	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Schermo antiriflesso	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
RGB spazio colore	NTSC	Collegamento in rete	
Gamma di colori	45%	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Processore		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Produttore processore *	Intel	Connessione di rete mobile *	✗
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Tipo di antenna	2x2
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Serie 1)	Produttore del controller WLAN	Intel
Modello del processore *	125H	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di core del processore	14	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	18	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Near Field Communication (NFC)	✗
Core delle prestazioni	4	WWAN	Aggiornabile
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

Processore		Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,2 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza base core efficiente	0,7 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cache processore	18 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	USB Sleep-and-Charge	✓
Potenza di base del processore	28 W	Prestazione	
Massima potenza turbo	115 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	Tastiera numerica *	✓
Supporto di Sparsity	✓	tastiera retroilluminata	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Linguaggio tastiera	Italiano
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
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	16 GB	Batteria	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Velocità memoria	5600 MHz	Capacità della batteria *	52,5 Wh
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Gestione energetica	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Slot memoria	2x SO-DIMM	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
RAM massima supportata *	64 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Canali di memoria	Dual-channel	Sicurezza	
Archiviazione		Blocco cavo	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Supporto di memoria *	SSD	Lettore di impronte digitali	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Lettore di schede intelligenti	✗
Numero di SSD installati	1	Windows Hello	✓
Capacità SSD	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Lettore di schede integrato	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Grafica		Umidità	5 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine massima di invio	3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza	359,7 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità	250,8 mm
		Altezza	19,6 mm
		Peso *	1,66 kg



197530922589

0197530922589

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.