

**Lenovo ThinkPad P16 Gen 3 Intel Core Ultra 9 275HX Workstation mobile 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Nero**



**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:**  
ThinkPad

**Codice prodotto:** 21RQ000FIX

**Nome del prodotto :** ThinkPad  
P16 Gen 3



- Windows 11 Pro  
- Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache)  
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell (8GB GDDR7)  
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD  
Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad P16 Gen 3. Tipo di prodotto: Workstation mobile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 275HX. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

<b>Design</b>		<b>Audio</b>	
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Numero dei microfoni	2
Colore del prodotto *	Nero	<b>Macchina fotografica</b>	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
<b>Display</b>		<b>Videocamera a infrarossi (IR)</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Fotocamera per vita privata	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Touch screen *	✗	<b>Collegamento in rete</b>	
Tipologia HD	WUXGA	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo di pannello	IPS	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Retroilluminazione a LED	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di antenna	2x2
Schermo antiriflesso	✓	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Luminosità schermo	500 cd/m <sup>2</sup>	Produttore del controller WLAN	Intel
RGB spazio colore	sRGB	Collegamento ethernet LAN	✓
Gamma di colori	100%	Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Bluetooth	✓
Rapporto di contrasto	1200:1	Versione Bluetooth	5.4
<b>Processore</b>		<b>Near Field Communication (NFC)</b>	
Produttore processore *	Intel	Near Field Communication (NFC)	✗
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	WWAN	Non installato
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	275HX	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Numero di core del processore	24	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	24	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Versione HDMI	2.1
Core delle prestazioni	8	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Cores efficienti	16	Numero di porte Thunderbolt 5	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,7 GHz	Intel® Thunderbolt 5	✓
Frequenza base core efficiente	2,1 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	36 MB	USB Sleep-and-Charge	✓
Potenza di base del processore	55 W	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Massima potenza turbo	160 W		
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Prestazione</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Chipset scheda madre	Intel WM880
Supporto di Sparsity	✓		
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tastiera numerica *	✓
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	tastiera retroilluminata	✓
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Resistente all'acqua	✓
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Linguaggio tastiera	Italiano
		Tasto copilota	✓
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
RAM installata *	32 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Velocità memoria	5600 MHz	Software forniti	Lenovo AI Now
Fattore di forma memoria	SO-DIMM		
Struttura memoria	2 x 16 GB	<b>Batteria</b>	
Slot memoria	4x SO-DIMM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM massima supportata *	192 GB	Capacità della batteria *	99,9 Wh
Canali di memoria	Dual-channel	Ricarica rapida	✓
Non-ECC	✓		
<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	180 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità SSD	1 TB	Alimentazione USB	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 5.0		
NVMe	✓	<b>Sicurezza</b>	
Dimensione SSD	M.2	Blocco cavo	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo drive ottico *	✗	Lettore di impronte digitali	✓
Lettore di schede integrato	✓	Lettore di schede intelligenti	✗
Tipi schede di memoria	SD	Windows Hello	✓
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Grafica</b>		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell	Protezione password	BIOS, Acceso, Supervisore
Memoria Grafica Dedicata	8 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	<b>Condizioni ambientali</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Umidità	5 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Altitudine massima di invio	3048 m
<b>Audio</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Chip audio	Cirrus Logic CS42L43	Certificati di conformità	RoHS
Sistema audio	Dolby Atmos		TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificazione	
Potenza altoparlante	2 W		
Microfono incorporato	✓	<b>Sostenibilità</b>	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold

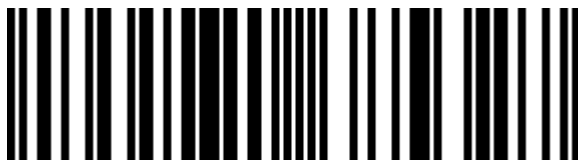
**Dimensioni e peso**

Larghezza	362 mm
Profondità	252 mm
Altezza	15,8 mm
Peso *	2,54 kg

**Contenuto dell'imballo**

Adattatore AC/DC \*





199271685327

0199271685327

### 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.