

Lenovo

Lenovo ThinkPad X13 Gen 3 (Intel) Computer portatile 33,8 cm (13.3") WUXGA Intel® Core™ i5 i5-1240P 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkPad

Codice prodotto: 21BN003VIX



Nome del prodotto : X13 Gen 3 (Intel)

- Intel Core i5-1240P, 12C (4P + 8E)/16T, P-core 1.7/4.4GHz, E-core 1.2/3.3GHz, 12MB
- 16GB LPDDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Iris Xe Graphics
- Windows 11 DG Windows 10 Pro 64

Intel Core i5-1240P, 12C (4P + 8E)/16T, P-core 1.7/4.4GHz, E-core 1.2/3.3GHz, 12MB, 16GB LPDDR5-4800, 512GB SSD M.2 2280 PCIe x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Anti-glare 72% NTSC, Intel Iris Xe Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 DG Windows 10 Pro 64



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Thunder Black	Versione Bluetooth	5.1
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Near Field Communication (NFC)	✗
Colore del prodotto *	Nero	Connettività	
Fattore di forma *	Clamshell	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Display		Quantità porte HDMI *	1
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Touch screen *	✗	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipologia HD	WUXGA	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Tipo di pannello	IPS	USB di Tipo C	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Alimentazione USB	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	USB Sleep-and-Charge	✓
Schermo antiriflesso	✓	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Tastiera	
Processore		Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Produttore processore *	Intel	Linguaggio tastiera	Italiano
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Tastiera numerica *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	tastiera retroilluminata	✓
Modello del processore *	i5-1240P	Resistente all'acqua	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Software	
Numero di core del processore	12	Architettura sistema operativo	64-bit
Chipset scheda madre	Intel SoC	Sistema operativo di ripristino	Windows 10 Pro
TDP-down configurabile	20 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria		Software forniti	Intel Connectivity Performance Suite
RAM installata *	16 GB		
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM		
Velocità memoria	4800 MHz		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® Flex Memory Access	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Archiviazione		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Execute Disable Bit	✓
Supporto di memoria *	SSD	CPU configuration (max)	1
Capacità SSD totale	512 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di SSD installati	1	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Batteria	
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Tipo drive ottico *	✗	Capacità della batteria *	54,7 Wh
Letto di schede integrato	✗	Gestione energetica	
Grafica		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Letto di impronte digitali	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Letto di schede intelligente	✓
Audio		Windows Hello	✓
Chip audio	Realtek ALC3287	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Sistema audio	Audio Dolby	Protezione della password	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore, SSD
Potenza altoparlante	2 W	Condizioni ambientali	
Microfono incorporato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Numero dei microfoni	2	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Macchina fotografica		Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Fotocamera frontale	✓	Umidità	5 - 95%
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Certificati di sicurezza	
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Certificazione	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Sostenibilità	
Fotocamera per vita privata	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza	305,8 mm
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondità	217,6 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza	18,1 mm
Tipo di antenna	2x2	Peso *	1,29 kg
Produttore del controller WLAN	Intel		
Collegamento ethernet LAN	✗		
Bluetooth	✓		



0196800993809



196800993809

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