



**Lenovo ThinkPad X13 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 7 255U
Computer portatile 33,8 cm (13.3") WUXGA 16 GB LPDDR5x-
SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano
Nero**

Marchio : Lenovo **Famiglia del prodotto:** ThinkPad **Codice prodotto:** 21RK005HIX

Nome del prodotto : ThinkPad X13 Gen 6 (Intel)



- Windows 11 Pro
- Intel Core Ultra 7 255U (12MB Cache)
- 33.8 cm (13.3") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (8400MHz) LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core Ultra 7 255U (12MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkPad X13 Gen 6 (Intel). Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.
Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 255U. Dimensioni diagonale schermo: 33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero. Peso: 962 g

Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Numero dei microfoni	2
Colore del prodotto *	Nero	Macchina fotografica	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Materiale della scocca	Alluminio, Fibra di carbonio	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Display		Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Dimensioni diagonale schermo *	33,8 cm (13.3")	Fotocamera per vita privata	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Touch screen *	✗	Collegamento in rete	
Tipologia HD	WUXGA	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di pannello	IPS	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
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 6E AX211
Luminosità schermo	400 cd/m²	Produttore del controller WLAN	Intel
RGB spazio colore	sRGB	Collegamento ethernet LAN	✗
Gamma di colori	100%	Bluetooth	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Versione Bluetooth	5.3
Rapporto di contrasto	1500:1	Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		WWAN	Aggiornabile
Produttore processore *	Intel	Connettività	
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	255U	Versione HDMI	2.1
Numero di core del processore	12	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Numero di threads del processore	14		
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz		
Core delle prestazioni	2		

Processore		Connettività	
Cores efficienti	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,4 GHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2 GHz	Prestazione	
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Tastiera	
Cache processore	12 MB	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Potenza di base del processore	15 W	Tastiera numerica *	✗
Massima potenza turbo	57 W	tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Resistente all'acqua	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Linguaggio tastiera	Italiano
Supporto di Sparsity	✓	Tasto copilota	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Software	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Memoria		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	16 GB	Batteria	
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Velocità memoria	8400 MHz	Capacità della batteria *	54,7 Wh
Fattore di forma memoria	On-board	Ricarica rapida	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Gestione energetica	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Archiviazione		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione USB	✓
Numero di SSD installati	1	Sicurezza	
Capacità SSD	512 GB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Lettore di schede intelligente	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Windows Hello	✓
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Lettore di schede integrato	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore
Scheda grafica integrata *	✓	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	Intel	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Umidità	5 - 95%
Audio		Altitudine massima di invio	3048 m
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificati di sicurezza	
Sistema audio	Dolby Atmos	Certificati di conformità	RoHS
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificazione	ErP Lot 6/26 TCO Certified 10.0 MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0
Potenza altoparlante	2 W	Sostenibilità	
Microfono incorporato	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold

Dimensioni e peso	
Larghezza	299,3 mm
Profondità	207 mm
Altezza (anteriore)	1,02 cm
Altezza (posteriore)	1,33 cm
Peso *	962 g
Contenuto dell'imballo	
Adattatore AC/DC *	✓



0198157383586



198157383586

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.