

Lenovo

Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Intel Core Ultra 7 255U Computer portatile 35,6 cm (14") 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: 21NX006LIX

Nome del prodotto : ThinkPad
X1 Carbon Gen 13

Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 13. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 255U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), 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: 1,01 kg



Design		Audio	
Nome del colore	Black, Paint	Numero dei microfoni	2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Macchina fotografica	
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera frontale	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Materiale della scocca	Alluminio	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Display		Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	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	500 cd/m ²	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
Processore		Near Field Communication (NFC)	✗
Produttore processore *	Intel	WWAN	Aggiornabile
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Connettività	
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Modello del processore *	255U	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	12	Versione HDMI	2.1
Numero di threads del processore	14	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
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	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz		USB di Tipo C	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,4 GHz		USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2 GHz		Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz			
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz			
Cache processore	12 MB			
Potenza di base del processore	15 W			
Massima potenza turbo	57 W			
Unità di elaborazione neurale (NPU)			Prestazione	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost		Chipset scheda madre	Intel SoC
Supporto di Sparsity	✓		Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓		Tastiera numerica *	✗
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML		tastiera retroilluminata	✓
Linguaggio tastiera	Italiano			
Memoria			Software	
RAM installata *	16 GB		Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM		Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Velocità memoria	8400 MHz		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Fattore di forma memoria	On-board		Software forniti	Intel Connectivity Performance Suite
RAM massima supportata *	16 GB			
Archiviazione			Batteria	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Supporto di memoria *	SSD		Capacità della batteria *	57 Wh
Capacità SSD totale	512 GB			
Numero di SSD installati	1			
Capacità SSD	512 GB			
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
NVMe	✓		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Dimensione SSD	M.2		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Tipo drive ottico *	✗		Alimentazione USB	✓
Lettore di schede integrato	✗			
Grafica			Gestione energetica	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Scheda grafica integrata *	✓		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Produttore di GPU integrato	Intel		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics		Alimentazione USB	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics			
Audio			Sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3306		Blocco cavo	✓
Sistema audio	Dolby Atmos		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di altoparlanti incorporati	2		Lettore di impronte digitali	✓
Potenza altoparlante	2 W		Lettore di schede intelligenti	✗
Microfono incorporato	✓		Windows Hello	✓
			Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
			versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
			Protezione della password	✓
			Protezione password	Accesso, SSD, Supervisore
Condizioni ambientali			Condizioni ambientali	
			Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
			Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
			Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
			Umidità	5 - 95%
Certificati di sicurezza			Certificati di sicurezza	
			Certificati di conformità	RoHS
Sostenibilità			Sostenibilità	
			Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Dimensioni e peso			Dimensioni e peso	
			Larghezza	312,8 mm
			Profondità	214,8 mm

Dimensioni e peso

Altezza (anteriore)	8,38 mm
Altezza (posteriore)	1,48 cm
Peso *	1,01 kg

Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC *





198158052177

0198158052177

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.