



Lenovo ThinkPad X9-14 Gen 1 Aura Edition Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V Computer portatile 35,6 cm (14") Touch screen 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Bianco

Marchio : Lenovo **Famiglia del prodotto:** ThinkPad **Codice prodotto:** 21QA0085IX

Nome del prodotto : ThinkPad X9-14 Gen 1 Aura Edition Copilot+ PC



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") 2.8K 2880 x 1800 OLED Touch
- 32GB (8533MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 7 258V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") 2.8K 2880 x 1800 OLED Touch, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkPad X9-14 Gen 1 Aura Edition Copilot+ PC. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 258V. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: 2.8K, Risoluzione del display: 2880 x 1800 Pixel, Touch screen. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Bianco

Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Numero dei microfoni	2
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera frontale	✓
Display		Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	8 MP
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Tipo HD della fotocamera anteriore	Ultra HD
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Touch screen *	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD	2.8K	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipo di pannello	OLED	Collegamento in rete	
Retroilluminazione a LED	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rivestimento antiriflesso	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Rivestimento antimacchia	✓	Tipo di antenna	2x2
Luminosità schermo	500 cd/m²	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
RGB spazio colore	DCI-P3	Produttore del controller WLAN	Intel
Gamma di colori	100%	Collegamento ethernet LAN	✗
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Bluetooth	✓
Rapporto di contrasto	100000:1	Versione Bluetooth	5.4
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR True Black 600, Dolby Vision	WWAN	Non installato
Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Versione HDMI	2.1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Modello del processore *	258V		

Processore		Connettività	
Numero di core del processore	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di threads del processore	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	4	Prestazione	
Core a bassa efficienza energetica	4	Chipset scheda madre	Intel SoC
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Tastiera	
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	3,7 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,2 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	2200 MHz	tastiera retroilluminata	✓
Cache processore	12 MB	Resistente all'acqua	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Linguaggio tastiera	Italiano
Potenza di base del processore	17 W	Tasto copilota	✓
Massima potenza turbo	37 W	Software	
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Architettura sistema operativo	64-bit
Copilot+ PC	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Microsoft Copilot	✓
Supporto di Sparsity	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Software forniti	Intel Connectivity Performance Suite + Lenovo AI Now
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Batteria	
Prestazioni totali del processore fino a	115 TOPs	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Prestazioni della NPU fino a	47 TOPs	Capacità della batteria *	55 Wh
Prestazioni della GPU fino a	64 TOPs	Ricarica rapida	✓
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	32 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Velocità memoria	8533 MHz	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Fattore di forma memoria	On-board	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Alimentazione USB	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Sicurezza	
Archiviazione		Lettore di impronte digitali	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Lettore di schede intelligente	✗
Supporto di memoria *	SSD	Windows Hello	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di SSD installati	1	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacità SSD	1 TB	Protezione della password	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Protezione password	BIOS, Accesso, SSD, Supervisore
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Lettore di schede integrato	✗	Umidità	5 - 95%
		Altitudine massima di invio	3048 m
Grafica		Certificati di sicurezza	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Certificati di conformità	RoHS
Scheda grafica integrata *	✓		ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold
Produttore di GPU integrato	Intel		Registered ErP Lot 6/26 RoHS
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		compliant TCO Certified 10.0 Intel
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics		Evo Platform Eyesafe Certified 2.0
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics 140V	Certificazione	MIL-STD-810H military test passed
Audio			
Chip audio	Cirrus Logic CS42L43		

Audio		Sostenibilità	
Sistema audio	Dolby Atmos	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dimensioni e peso	
Potenza altoparlante	2 W	Larghezza	311,8 mm
		Profondità	212,3 mm
		Altezza (anteriore)	6,7 mm
		Altezza (posteriore)	1,72 cm
		Peso *	1,27 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC *	✓
		Pennino	✗

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.