

## ASUS VivoBook Pro 16X OLED K6604JV-MX129X Computer portatile 40,6 cm (16") 3.2K Intel® Core™ i9 i9-13980HX 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Argento

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
VivoBook

**Codice prodotto:** 90NB1101-M005Z0



**Nome del prodotto :** K6604JV-MX129X

ASUS VivoBook Pro 16X OLED K6604JV-MX129X. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-13980HX. Dimensioni schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: 3.2K, Risoluzione del display: 3200 x 2000 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® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Argento



Design		Grafica	
Nome del colore	Cool Silver	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics
Colore del prodotto *	Argento	Memoria Grafica Dedicata	8 GB
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Display		Audio	
Dimensioni schermo *	40,6 cm (16")	Microfono incorporato	✓
Risoluzione del display *	3200 x 2000 Pixel	Macchina fotografica	
Touch screen *	✗	Fotocamera frontale	✓
Tipologia HD	3.2K	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipo di pannello	OLED	Fotocamera per vita privata	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Massima luminosità del display (HDR)	600 cd/m <sup>2</sup>	Collegamento in rete	
RGB spazio colore	DCI-P3	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	100%	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Connessione di rete mobile *	✗
Rapporto di contrasto	1000000:1	Tipo di antenna	1x1
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 600	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Processore		Bluetooth	✓
Produttore processore *	Intel	Versione Bluetooth	5.3
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Connettività	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Modello del processore *	i9-13980HX	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,6 GHz	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,6 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di core del processore	24	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	8	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Cores efficienti	16	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
Cache processore	36 MB	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Alimentazione USB	✓
Potenza di base del processore	55 W	<b>Tastiera</b>	
Massima potenza turbo	157 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
<b>Memoria</b>		Tastiera numerica *	✓
RAM installata *	32 GB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	<b>Software</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Struttura memoria	2 x 16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM massima supportata *	64 GB	<b>Batteria</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
<b>Archiviazione</b>		Numero di celle della batteria	4
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Capacità della batteria *	90 Wh
Supporto di memoria *	SSD	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Numero di SSD installati	1	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di corrente output AC	12 A
NVMe	✓	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Dimensione SSD	M.2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Larghezza	355 mm
Letto di schede integrato	✓	Profondità	249 mm
Tipi schede di memoria	SD	Altezza	21,9 mm
<b>Grafica</b>		Peso *	1,9 kg
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060		
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		



4711387233924

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