

# ASUS ROG Strix G17 G713PI-HX049W AMD Ryzen™ 9 7845HX Computer portatile 43,9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grigio



**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG

**Codice prodotto:** 90NR0GG4-M00620

**Nome del prodotto :** G713PI-HX049W

- Windows 11 Home 64-bit  
- AMD Ryzen 9 7845HX (64MB Cache, 3GHz)  
- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)  
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 1000GB SSD  
AMD Ryzen 9 7845HX (64MB Cache, 3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon 610M, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Strix G17 G713PI-HX049W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 9, Modello del processore: 7845HX, Frequenza del processore: 3 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 43,9 cm (17.3"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 610M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Eclipse Gray	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Grigio	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fattore di forma *	Clamshell	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Giocare	Connessione di rete mobile *	✗
Display		Tipo di antenna	2x2
Dimensioni diagonale schermo *	43,9 cm (17.3")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Full HD	Versione Bluetooth	5.3
Tipo di pannello	IPS	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.1
Produttore processore *	AMD	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 9	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Modello del processore *	7845HX	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	12	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Tastiera	
Frequenza del processore *	3 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	64 MB	Tastiera numerica *	✓
Memoria		tastiera retroilluminata	✓
RAM installata *	16 GB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 4 zone
Velocità memoria	4800 MHz	Software	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	2x SO-DIMM		
RAM massima supportata *	32 GB		

<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Supporto di memoria *	SSD	<b>Batteria</b>	
Capacità SSD totale	1 TB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Numero di SSD installati	1	Numero di celle della batteria	4
Capacità SSD	1 TB	Capacità della batteria *	90 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Gestione energetica</b>	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Letto di schede integrato	✗	Adattatore di corrente output AC	14 A
<b>Grafica</b>		Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4070	<b>Sicurezza</b>	
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Protezione della password	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Protezione password	BIOS, Utente
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 610M	Larghezza	395 mm
NVIDIA G-SYNC	✓	Profondità	282 mm
<b>Audio</b>		Altezza (anteriore)	2,34 cm
Sistema audio	Smart Amp	Altezza (posteriore)	3,08 cm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Peso *	2,8 kg
Microfono incorporato	✓		
<b>Macchina fotografica</b>			
Fotocamera frontale	✓		



4711387436356

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