

ASUS ROG Strix G17 G713RS-KH004W Computer portatile 43,9 cm (17.3") Full HD AMD Ryzen™ 9 6900HX 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3080 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: 90NR0BA4-M00250

Nome del prodotto : G713RS-KH004W



- Windows 11 Home 64-bit

- AMD Ryzen 9 6900HX (16MB Cache, 3.3GHz)

- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 3080 (8GB GDDR6)

- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 1000GB SSD

AMD Ryzen 9 6900HX (16MB Cache, 3.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon 680M, NVIDIA GeForce RTX 3080 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Strix G17 G713RS-KH004W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 9, Modello del processore: 6900HX, Frequenza del processore: 3,3 GHz. Dimensioni 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 680M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio



Design		Audio	
Nome del colore	Eclipse Grey	Microfono incorporato	✓
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 schermo *	43,9 cm (17.3")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Full HD	Versione Bluetooth	5.2
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
RGB spazio colore	sRGB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	100%	Quantità porte HDMI *	1
Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione	3 ms	Versione HDMI	2.0b
Tempo massimo di refresh	360 Hz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
Produttore processore *	AMD	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 9	USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	6900HX	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Tastiera	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Numero di core del processore	8	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	16 MB	tastiera retroilluminata	✓

Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Zona retroilluminata tastiera	Per-key RGB
Velocità memoria	4800 MHz	Software	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM massima supportata *	32 GB	Batteria	
Archiviazione		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Numero di celle della batteria	4
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	90 Wh
Capacità SSD totale	1 TB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	280 W
Capacità SSD	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Adattatore di corrente output AC	14 A
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipo drive ottico *	✗	Sicurezza	
Letto di schede integrato	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		Protezione della password	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione password	BIOS, Utente
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3080	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	395 mm
Produttore di GPU integrato	AMD	Profondità	282 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza (anteriore)	2,34 cm
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 680M	Altezza (posteriore)	2,83 cm
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Peso *	2,9 kg
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Audio			
Sistema audio	Dolby Atmos		
Numero di altoparlanti incorporati	2		



4711081811671

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