

## ASUS ROG Strix G16 G614JI-AS94 laptop Intel® Core™ i9 i9-13980HX Computadora portátil 40.6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto: G614JI-AS94

Nombre del producto :  
G614JI-AS94



ASUS ROG Strix G16 G614JI-AS94. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13980HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Audio	
Nombre del color	Eclipse Grey	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	<b>Cámara fotográfica</b>	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara frontal	✓
Año de introducción	2023	Tipo de cámara frontal HD	HD
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD+	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Espacio de color RGB	sRGB	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	7 ms	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Número de puertos HDMI *	1
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Versión HDMI	2.1
Procesador		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Modelo del procesador *	i9-13980HX	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	24	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz		
Caché del procesador	36 MB		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		

Memoria		Teclado	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Dispositivo apuntador	Touchpad
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Teclado numérico *	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Retro iluminación de teclado	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Zona de retroiluminación del teclado	RGB por tecla
Memoria interna máxima *	32 GB		
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Número de unidades SSD instalados	1	Batería	
SDD, capacidad	1 TB	Tecnología de batería	Ión de litio
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Número de celdas de batería	4
NVMe	✓	Capacidad de batería *	90 Wh
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	280 W
Gráficos		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Seguridad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC	✓	Ancho	354 mm
		Profundidad	264 mm
		Altura (frente)	2.26 cm
		Altura (posterior)	3.04 cm
		Peso *	2.5 kg



0197105046788



197105046788

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.