

ASUS ROG Strix G16 G614JV Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA Intel® Core™ i7 i7-13650HX 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro, Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90NR0C61-M00FZ0

Nombre del producto :
G614JV

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-13650HX (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i7-13650HX (24MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
ASUS ROG Strix G16 G614JV. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13650HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro, Gris



Diseño		Audio	
Nombre del color	Eclipse Gray	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro, Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
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 estándares 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	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Versión de Bluetooth	5.3
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i7-13650HX	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos del procesador	14	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	24 MB	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Potencia base del procesador	55 W	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Máxima potencia del turbo	157 W	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos de rendimiento	6	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos eficientes	8		
Memoria		Teclado	
Memoria interna *	8 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✗
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Retro iluminación de teclado	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria interna máxima *	32 GB	Zona de retroiluminación del teclado	4-zone RGB
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos		Control de energía	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Potencia de adaptador AC	280 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics		
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB		
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6		
NVIDIA G-SYNC	✓		
		Seguridad	
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	BIOS, Usuario
		Peso y dimensiones	
		Ancho	354 mm
		Profundidad	264 mm
		Altura (frente)	2.26 cm
		Altura (posterior)	3.04 cm
		Peso *	2.5 kg

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: 22-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date