

ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3192W Intel® Core™ i7 i7-13650HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro, Gris



Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90NROC61-M00WW0

Nombre del producto :
G614JV-N3192W

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-13650HX (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD

Intel Core i7-13650HX (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3192W. 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 1080 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 4060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro, Gris

Diseño		Audio	
Nombre del color	Eclipse Gray	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de producto *	Computadora portátil	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro, Gris	Cámara fotográfica	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	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 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Espacio de color RGB	sRGB	Bluetooth	✓
Gama de colores	100%	Versión de Bluetooth	5.3
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Puertos e Interfaces	
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Fabricante de procesador *	Intel	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
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i7-13650HX	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	14	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de rendimiento	6	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos eficientes	8	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Caché del procesador	24 MB	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de caché en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	55 W		
Máxima potencia del turbo	157 W		

Memoria		Teclado	
Memoria interna *	16 GB	Dispositivo apuntador	NumberPad
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
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Zona de retroiluminación del teclado	4-zone RGB
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Memoria interna máxima *	32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Canales de memoria	Doble canal	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required, Xbox Game Pass Ultimate_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass Ultimate. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)
Medios de almacenamiento		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de almacenamiento *	1 TB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Número de celdas de batería	4
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	90 Wh
SDD, capacidad	1 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	280 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
Lector de tarjeta integrado	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Gráficos		Seguridad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Sustentabilidad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Ancho	354 mm
NVIDIA G-SYNC	✓	Profundidad	264 mm
Audio		Altura (frente)	2.26 cm
Sistema de audio	Dolby Atmos	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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date