

**ASUS ROG Strix G16 G614JVR-N4099W Intel® Core™ i9  
i9-14900HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 16 GB  
DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E  
(802.11ax) Windows 11 Home Verde**

**Marca :** ASUS

**Familia de productos:** ROG

**Código del producto:**  
90NR0I16-M003Z0

**Nombre del producto :**  
G614JVR-N4099W

Intel Core i9-14900HX (36MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Strix G16 G614JVR-N4099W Intel® Core™ i9 i9-14900HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Verde:

**MEJORA TU JUEGO. IMPULSA A TU SQUAD.**

**Potencia tu juego**

Juega con confianza gracias a Windows 11 Home y gana más partidas con la Strix G16 2024. Con hasta un procesador Intel® Core™ i9 14900HX y hasta una GPU NVIDIA GeForce RTX 4060 para laptop, TGP máximo de 140 W con Dynamic Boost, prepárate para dominar la competencia en todos los juegos más recientes. Respaldado por un conmutador MUX dedicado y NVIDIA Advanced Optimus, la Strix G16 desbloquea el verdadero potencial de su hardware. Con almacenamiento SSD PCIe y hasta 32 GB de RAM DDR5, las grandes bibliotecas de juegos y las intensas sesiones multitarea son muy sencillas para esta máquina gaming.



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Volt Green	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Tipo de producto *	Computadora portátil	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Color del producto *	Verde	NVIDIA G-SYNC	✓
Factor de forma *	Concha	<b>Audio</b>	
Posicionamiento de mercado	Juego	Número de altavoces incorporados	2
<b>Exhibición</b>		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	<b>Cámara fotográfica</b>	
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Cámara frontal	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	WQXGA	<b>Red</b>	
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Conexión de redes móviles *	✗
Gama de colores	100%	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Ethernet	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Bluetooth	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Versión de Bluetooth	5.3
<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Generación de procesadores	Intel Core i9-14xxx	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i9-14900HX	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	24	Versión HDMI	2.1
Filamentos de procesador	32	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia del procesador turbo	5.8 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos eficientes	16		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.2 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Teclado	
Caché del procesador	36 MB	Dispositivo apuntador	NumberPad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	55 W	Retro iluminación de teclado	✓
Máxima potencia del turbo	157 W	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria		Zona de retroiluminación del teclado	4-zone RGB
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	32 GB	Número de celdas de batería	4
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	90 Wh
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	240 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Seguridad	
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Gráficos		Sustentabilidad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Ancho	354 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Profundidad	264 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altura (frente)	2.26 cm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	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: 29-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date