

ASUS ROG Strix G18 G815LW-S9095 - Ordenador Portátil Gaming de 18" WQXGA 240Hz (Intel Core Ultra 9 275HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5080 16GB, Sin Sistema Operativo) Gris Eclipse - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90NR0LC1-M006V0

Nombre del producto :

G815LW-S9095 - Ordenador Portátil Gaming de 18" WQXGA 240Hz (Intel Core Ultra 9 275HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5080 16GB, Sin Sistema Operativo) Gris Eclipse - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 18" WQXGA 2560 x 1600 pixeles, 240Hz, 500 nits
- Procesador Intel Core Ultra 9 275HX (24C/undefined 5.4GHz, 36MB)
- Memoria RAM de 32GB SO-DIMM DDR5 5600MHz
- Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5080 16GB GDDR7
- Sin Sistema Operativo

Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 45.7 cm (18") WQXGA 2560 x 1600, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5080 (16GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, No OS

ASUS ROG Strix G18 G815LW-S9095 - Ordenador Portátil Gaming de 18" WQXGA 240Hz (Intel Core Ultra 9 275HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5080 16GB, Sin Sistema Operativo) Gris Eclipse - Teclado QWERTY español:

Victoria, acelerada.

Juega con confianza gracias a el procesador Intel® Core™ Ultra 9 275HX. Respaldo por el gran músculo de juego de hasta la GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 para portátiles y hasta 32 GB de RAM DDR5-5600, el Strix G18 2025 tiene la cantidad perfecta de potencia para que sigas jugando al máximo rendimiento. Con características adicionales como NVIDIA® Advanced Optimus, las últimas mejoras de DLSS, un SSD PCIe Gen 4 de 2 TB, el Strix G18 es realmente una fuerza a tener en cuenta.


Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Eclipse Gray	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo de producto *	Portátil	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Color del producto *	Gris	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Factor de forma *	Concha	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Posicionamiento de mercado	Juego	NVIDIA G-SYNC	✓
Año de introducción	2025	Audio	
Exhibición		Sistema de audio	Dolby Atmos
Diagonal de la pantalla *	45,7 cm (18")	Número de altavoces incorporados	2
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD	WQXGA	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Cámara infrarroja (IR)	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Conexión	
Gama de colores	100%	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Conexión a red móvil *	✗
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision	Tipo de antena	2x2
Procesador			
Fabricante de procesador *	Intel		
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9		

Procesador		Conexión	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet	✓
Modelo del procesador *	275HX	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Número de núcleos de procesador	24	Bluetooth	✓
Número de hilos de ejecución	24	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Núcleos de eficiencia	16	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,6 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,7 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 5	2
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,1 GHz	Intel® Thunderbolt 5	✓
Caché del procesador	36 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	55 W	Desempeño	
Potencia turbo máxima	160 W	Índice de reparabilidad	9.9
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo apuntador	Touchpad
Soporte de dispersión	✓	Teclado numérico *	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Rendimiento total del procesador de hasta	36 TOPs	Zona retroiluminada del teclado	Iluminación RGB por tecla
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Tecla Copilot	✓
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna *	32 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Número de celdas de batería	4
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	90 Wh
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Control de energía	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	380 W
Memoria interna máxima *	64 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Canales de memoria	Doble canal	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Medios de almacenamiento		Corriente de salida de adaptador AC	19 A
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Seguridad	
Número de unidades SSD instalados	1	Reconocimiento de cara	✓
SDD, capacidad	1 TB	Windows Hello	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Tipo de unidad óptica *	✗	Peso y dimensiones	
Gráficos		Ancho	399 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Profundidad	298 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Altura (frente)	2,35 cm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Altura (posterior)	3,2 cm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Peso *	3,2 kg
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Empaquetado	
		Ancho del paquete	576 mm
		Profundidad del paquete	189 mm
		Altura del paquete	369 mm

Empaquetado

Peso del paquete 7,42 kg

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido * 

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: 03-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date