

## ASUS ROG Strix G18 G815LR-S9046 - Ordenador Portátil Gaming de 18" WQXGA 240Hz (Intel Core Ultra 9 275HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 Ti 12GB, Sin Sistema Operativo) Gris Eclipse - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:  
90NR0LT1-M008N0

### Nombre del producto :

G815LR-S9046 - Ordenador Portátil Gaming de 18" WQXGA 240Hz (Intel Core Ultra 9 275HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 Ti 12GB, Sin Sistema Operativo) Gris Eclipse - Teclado QWERTY español

Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 45.7 cm (18") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti (12GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, No OS

ASUS ROG Strix G18 G815LR-S9046 - Ordenador Portátil Gaming de 18" WQXGA 240Hz (Intel Core Ultra 9 275HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 Ti 12GB, Sin Sistema Operativo) Gris Eclipse - Teclado QWERTY español:

ROG STRIX G18

**Victoria, acelerada.**


### Enciende

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		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	45,7 cm (18")	Sistema de audio	Dolby Atmos
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	WQXGA	Cámara fotográfica	
Tipo de pantalla	IPS	Cámara frontal	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Conexión	
Brillo de pantalla	500 cd / m <sup>2</sup>	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Gama de colores	100%	Conexión a red móvil *	✗
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Tipo de antena	2x2
Procesador		Ethernet	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modelo del procesador *	275HX		
Número de núcleos de procesador	24		

<b>Procesador</b>		<b>Conexión</b>	
Número de hilos de ejecución	24	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
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	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Potencia turbo máxima	160 W	<b>Desempeño</b>	
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Chipset	Intel HM870 Express
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Índice de reparabilidad	9.9
Soporte de dispersión	✓	<b>Teclado</b>	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Dispositivo apuntador	Touchpad
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Teclado numérico *	✓
Rendimiento total del procesador de hasta	36 TOPs	Retroiluminación de teclado	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Zona retroiluminada del teclado	Iluminación RGB por tecla
<b>Memoria</b>		Idioma del teclado	Español
Memoria interna *	32 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	<b>Batería</b>	
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Número de celdas de batería	4
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	90 Wh
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Control de energía</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Potencia de adaptador AC	280 W
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de SSD	1 TB	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
SDD, capacidad	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	<b>Seguridad</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
<b>Gráficos</b>		Protección mediante contraseña	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti	<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Ancho	399 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Profundidad	298 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura (frente)	2,35 cm
		Altura (posterior)	3,2 cm
		Peso *	3,2 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	576 mm
		Profundidad del paquete	189 mm
		Altura del paquete	369 mm
		Peso del paquete	6,76 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: 04-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date