



## 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

Ref.: PT23178013 P/N: 90NR0LT1-M008N0

### Detalle del producto

ROG STRIX G18Victoria, acelerada.EnciendeJuega con confianza gracias a el procesador Intel® Core™ Ultra 9 275HX. Respaldado 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.

- Pantalla de 18" WQXGA 2560 x 1600 pixeles, 240Hz, IPS 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 5070 Ti 12GB GDDR7
- Sin Sistema Operativo

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

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 OSROG STRIX G18

**Victoria, acelerada.**

### Enciende

Juega con confianza gracias a el procesador Intel® Core™ Ultra 9 275HX. Respaldado 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.Pantalla de 18" WQXGA 2560 x 1600 pixeles, 240Hz, IPS 500 nitsProcesador Intel Core Ultra 9 275HX (24C/undefined 5.4GHz, 36MB)Memoria RAM de 32GB SO-DIMM DDR5 5600MHzAlmacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIETarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti 12GB GDDR7Sin Sistema Operativo

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel Core Ultra 9

Tipo de producto Portátil  
Diagonal de la pantalla 45,7 cm (18")  
Resolución de la pantalla 2560 x 1600 Píxeles  
Pantalla táctil No  
Memoria interna 32 GB  
Capacidad total de almacenaje 1 TB  
Unidad de almacenamiento SSD  
Sistema operativo instalado No  
Conexión a red móvil No  
Adaptador gráfico incorporado Si  
Adaptador de gráficos discreto Si  
Color del producto Gris  
Nombre del color Eclipse Gray  
Peso 3,2 kg  
Generación del procesador Intel Core Ultra (Series 2)  
Modelo del procesador 275HX  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 3  
Dispositivo apuntador Touchpad  
Tecnología de batería Ión de litio  
Adaptador AC incluido Si  
Número de celdas de batería 4  
Número de núcleos de procesador 24  
Capacidad de batería 90 Wh  
Número de hilos de ejecución 24  
Frecuencia del procesador turbo 5,4 GHz  
Núcleos de rendimiento 8  
Núcleos de eficiencia 16  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 5,4 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia 4,6 GHz  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento 2,7 GHz  
Frecuencia base de núcleo eficiente 2,1 GHz  
Tipo HD WQXGA  
Número de puertos HDMI 1  
Versión HDMI 2.1  
Retroiluminación de teclado Si  
Teclado numérico Si  
Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM  
Color de la retroiluminación del teclado RGB  
Zona retroiluminada del teclado Iluminación RGB por tecla  
Cantidad de puertos Thunderbolt 5 2  
Intel® Thunderbolt 5 Si  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si  
Potencia de adaptador AC 280 W  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa NVIDIA  
Modelo de adaptador de gráficos discretos NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti  
Capacidad memoria de adaptador gráfico 12 GB  
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 7 (802.11be)  
Frecuencia de adaptador AC 50 - 60 Hz  
Wi-Fi estándares Wi-Fi 7 (802.11be)  
Tipo de memoria de gráficos discretos GDDR7  
Idioma del teclado Español  
Tipo de antena 2x2  
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V

Forma de factor de memoriaSO-DIMM  
EthernetSi  
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz  
Corriente de salida de adaptador AC14 A  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos2500 Mbit/s  
Sistema de audioDolby Atmos  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
Voltaje de salida de adaptador AC20 V  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
Tipo de pantallaIPS  
BluetoothSi  
Relación de aspecto nativa16:10  
Retroiluminación LEDSi  
Versión de Bluetooth5.4  
Disposición de la memoria2 x 16 GB  
Pantalla antirreflectanteSi  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Caché del procesador36 MB  
Windows HelloSi  
Número de altavoces incorporados2  
Memoria interna máxima64 GB  
Brillo de pantalla500 cd / m<sup>2</sup>  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
ChipsetIntel HM870 Express  
Cámara frontalSi  
Capacidad total de SSD1 TB  
Tipo de cámara frontal HDFull HD  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost  
Ancho399 mm  
Protección mediante contraseñaSi  
Número de unidades SSD instalados1  
Profundidad298 mm  
Factor de formaConcha  
SDD, capacidad1 TB  
Cámara infrarroja (IR)Si  
Altura (frente)2,35 cm  
Posicionamiento de mercadoJuego  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
NVMeSi  
Protección con contraseñaBIOS, Usuario  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Altura (posterior)3,2 cm  
Año de introducción2025  
Soporte de dispersiónSi  
Soporte de efectos de Windows StudioSi  
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN  
Rendimiento total del procesador de hasta36 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta13 TOPs  
Rendimiento de GPU máximo8 TOPs  
Micrófono incorporadoSi  
Tipo de unidad ópticaNo  
NVIDIA G-SYNCSi  
Potencia base del procesador55 W

Gama de colores100%  
Espacio de color RGBDCI-P3  
Puerto de carga USB tipo CSi  
Potencia turbo máxima160 W  
Máxima velocidad de actualización240 Hz  
Ancho del paquete576 mm  
Profundidad del paquete189 mm  
Altura del paquete369 mm  
Peso del paquete6,76 kg  
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi  
Índice de reparabilidad9.9  
Suministro de potencia USBSi

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*