

ASUS ROG Strix G18 G815LP-S9035 Intel Core Ultra 9 275HX Computadora portátil 45.7 cm (18") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 7 (802.11be) Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90NR0LK1-M001F0

Nombre del producto :
G815LP-S9035



ASUS ROG Strix G18 G815LP-S9035. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 275HX. Diagonal de la pantalla: 45.7 cm (18"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5070. Color del producto: Gris. Peso: 3.2 kg

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Eclipse Gray	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7
Tipo de producto *	Computadora portátil	Adaptador gráfico en tablero *	✓
Color del producto *	Gris	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Factor de forma *	Concha	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel
Exhibición		Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel
Diagonal de la pantalla *	45.7 cm (18")	NVIDIA G-SYNC	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Audio	
Pantalla táctil *	✗	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo HD	WQXGA	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de panel	IPS-Level	Micrófono incorporado	✓
Retroiluminación LED	✓	Cámara fotográfica	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara frontal	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cámara infrarroja (IR)	✓
Gama de colores	100%	Red	
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Conexión de redes móviles *	✗
Procesador		Tipo de antena	2x2
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	275HX	Versión de Bluetooth	5.4
Núcleos del procesador	24		
Filamentos de procesador	24		
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Núcleos eficientes	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.7 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.1 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Caché del procesador	36 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Potencia base del procesador	55 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima potencia del turbo	160 W	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Dispositivo apuntador	Touchpad
Compatibilidad con Sparsity	✓	Teclado numérico *	✓
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Retro iluminación de teclado	✓
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Rendimiento total del procesador hasta	36 TOPs	Zona de retroiluminación del teclado	RGB por tecla
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Llave Copilot	✓
Rendimiento de GPU hasta	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
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	90 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Control de energía	
Memoria interna máxima *	64 GB	Potencia de adaptador AC	280 W
Canales de memoria	Doble canal	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Medios de almacenaje		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Suministro de potencia USB	✓
SDD, capacidad	1 TB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Windows Hello	✓
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		Peso y dimensiones	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Ancho	399 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Profundidad	298 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Altura (frente)	2.35 cm
		Altura (posterior)	3.2 cm
		Peso *	3.2 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711636027991

Catalog Object Cloud



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.