

ASUS ROG Strix SCAR 18 G834JY-N6072W Computadora portátil 45.7 cm (18") WQXGA Intel® Core™ i9 i9-13980HX 64 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4090 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90NR0CG1-M005E0

Nombre del producto :
G834JY-N6072W



- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i9-13980HX (36MB Cache)
- 45.7 cm (18") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4090 (16GB GDDR6)
- 64GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 32) & 2000GB SSD
Intel Core i9-13980HX (36MB Cache), 64GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 45.7 cm (18") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4090 (16GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
ASUS ROG Strix SCAR 18 G834JY-N6072W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13980HX. Diagonal de la pantalla: 45.7 cm (18"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 64 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4090. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro

Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6
Color del producto *	Negro	NVIDIA G-SYNC	✓
Factor de forma *	Concha	Audio	
Posicionamiento de mercado	Juego	Sistema de audio	Dolby Atmos
Exhibición		Número de altavoces incorporados	2
Diagonal de la pantalla *	45.7 cm (18")	Micrófono incorporado	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Cámara fotográfica	
Pantalla táctil *	✗	Cámara frontal	✓
Tipo HD	WQXGA	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo de panel	IPS	Red	
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándares 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
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	3 ms	Ethernet	✓
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Bluetooth	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Versión de Bluetooth	5.3
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i9-13980HX	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.6 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Núcleos del procesador	24	Intel® Thunderbolt 4	✓
Caché del procesador	36 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Potencia base del procesador	55 W	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Máxima potencia del turbo	157 W	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos de rendimiento	8	Teclado	
Núcleos eficientes	16	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	64 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Zona de retroiluminación del teclado	RGB por tecla
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software de prueba	Xbox Game Pass Ultimate 3 months
Memoria interna máxima *	64 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Canales de memoria	Doble canal	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	2 TB	Control de energía	
Interfaces del SSD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	330 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	16.5 A
Lector de tarjeta integrado	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Gráficos		Seguridad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4090	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho	399 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Profundidad	294 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Altura (frente)	2.31 cm
		Altura (posterior)	3.08 cm
		Peso *	3.1 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: 16-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date