

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Laptop ASUS ROG Strix SCAR 18 G834JY-N6072W, Intel® Core™ i9, 45.7 cm (18"), 2560 x 1600 Pixeles, 64 GB, 2 TB, Windows 11 Home

ASUS ROG Strix SCAR 18 G834JY-N6072W, Intel® Core™ i9, 45.7 cm (18"), 2560 x 1600 Pixeles, 64 GB, 2 TB, Windows 11 Home
SKU: 90NR0CG1-M005E0

Información Técnica

- Marca: **Asus**
- Modelo del procesador: **i9-13980HX**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**
- Capacidad de batería: **90 Wh**
- Capacidad total de almacenaje: **2 TB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Memoria interna: **64 GB**
- Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de producto: **Computadora portátil**
- Diagonal de la pantalla: **45.7 cm (18")**
- Resolución de la pantalla: **2560 x 1600 Pixeles**

Aspectos destacados

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 Pixeles. 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

Especificaciones

Diseño

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **45.7 cm (18")**

Resolución de la pantalla: **2560 x 1600 Pixeles**

Pantalla táctil: **No**

Tipo HD: **WQXGA**

Tipo de panel: **IPS**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Espacio de color RGB: **DCI-P3**
Gama de colores: **100%**
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla: **3 ms**
Máxima velocidad de actualización: **240 Hz**
Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): **Dolby Vision**

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**
Familia de procesador: **Intel® Core™ i9**
Generación de procesadores: **Intel® Core™ i9 de 13ma Generación**
Modelo del procesador: **i9-13980HX**
Núcleos del procesador: **24**
Frecuencia del procesador turbo: **5.6 GHz**
Núcleos de rendimiento: **8**
Núcleos eficientes: **16**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.6 GHz**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4 GHz**
Caché del procesador: **36 MB**
Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**
Potencia base del procesador: **55 W**
Máxima potencia del turbo: **157 W**

Memoria

Memoria interna: **64 GB**
Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**
Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 32 GB**
Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**
Memoria interna máxima: **64 GB**
Canales de memoria: **Doble canal**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **2 TB**
Unidad de almacenamiento: **SSD**
Capacidad total de las unidades SSD: **2 TB**
Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**
NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**
Tipo de unidad óptica: **No**
Lector de tarjeta integrado: **No**

Gráficos

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**
Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA GeForce RTX 4090**
Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**
Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**
Adaptador gráfico en tablero: **Si**
Fabricante de GPU a bordo: **Intel**
Adaptador de gráficos discreto: **Si**
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**
Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**
NVIDIA G-SYNC: **Si**

Audio

Sistema de audio: **Dolby Atmos**
Número de altavoces incorporados: **4**
Micrófono incorporado: **Si**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**
Resolución de la cámara delantera: **1280 x 720 Píxeles**
Tipo de cámara frontal HD: **HD**

Red

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
Conexión de redes móviles: **No**
Tipo de antena: **2x2**
Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 Mbit/s**
Bluetooth: **Si**
Versión de Bluetooth: **5.3**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: **1**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**

Teclado numérico: **Si**

Retro iluminación de teclado: **Si**

Color de la retroiluminación del teclado: **RGB**

Zona de retroiluminación del teclado: **RGB por tecla**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Software de prueba: **Xbox Game Pass Ultimate 3 months**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Número de celdas de batería: **4**

Capacidad de batería: **90 Wh**

Control de energía

Potencia de adaptador AC: **330 W**

Frecuencia de adaptador AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Corriente de salida de adaptador AC: **16.5 A**

Voltaje de salida de adaptador AC: **20 V**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Seguridad

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **BIOS, Usuario**

Peso y dimensiones

Ancho: **399 mm**

Profundidad: **294 mm**

Altura (frente): **2.31 cm**

Altura (posterior): **3.08 cm**

Peso: **3.1 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/535573/laptop-asus-rog-strix-scar-18-g834jy-n6072w-intel-core-i9-457-cm-18-2560-x-1600-pixeles-64-gb-2-tb-windows-11-home>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.