

## ASUS ROG Strix SCAR 17 G733ZW-LL120W laptop Intel® Core™ i9 i9-12900H Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Wide Quad HD 64 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:  
G733ZW-LL120W



Nombre del producto :  
G733ZW-LL120W

ASUS ROG Strix SCAR 17 G733ZW-LL120W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-12900H, Frecuencia del procesador: 2.5 GHz. Diagonal de la pantalla: 43.9 cm (17.3"), Tipo HD: Wide Quad HD, Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Píxeles. Memoria interna: 64 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Nombre del color	Off Black	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Negro	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Posicionamiento de mercado	Juego	Bluetooth	✓
<b>Exhibición</b>		Versión de Bluetooth	5.2
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Tipo HD	Wide Quad HD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de panel	IPS	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión HDMI	2.1
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	100%	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
<b>Procesador</b>		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Teclado</b>	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 12ma Generación	Teclado numérico *	✓
Modelo del procesador *	i9-12900H	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos del procesador	14	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz		
Caché del procesador	24 MB		
TDP-down configurable	35 W		

Memoria		Software	
Memoria interna *	64 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	<b>Características especiales del procesador</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Flex Memory Access de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 32 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
SDD, capacidad	1 TB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 4.0	Tecnología de batería	Ión de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	4
Factor de formato SSD	M.2	Capacidad de batería *	90 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Control de energía</b>	
Lector de tarjeta integrado	✗	Potencia de adaptador AC	240 W
<b>Gráficos</b>		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	<b>Seguridad</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Audio</b>		Ancho	395 mm
Sistema de audio	Dolby Atmos	Profundidad	282 mm
Número de altavoces incorporados	4	Altura (frente)	2.34 cm
Micrófono incorporado	✓	Altura (posterior)	2.83 cm
<b>Red</b>		Peso *	2.9 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		

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: 30-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date