

GIGABYTE AORUS 15 9MF-E2US583SH laptop Intel® Core™ i5 i5-12500H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: AORUS 15 9MF-E2US583SH

Nombre del producto : AORUS 15 9MF-E2US583SH



GIGABYTE AORUS 15 9MF-E2US583SH. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Pantalla táctil *	✗	Red	
Tipo HD	Full HD	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Máxima velocidad de actualización	360 Hz	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Procesador		Conexión de redes móviles *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Bluetooth	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Versión de Bluetooth	5.2
Modelo del procesador *	i5-12500H	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleos eficientes	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Versión HDMI	2.1
Caché del procesador	18 MB	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
TDP-down configurable	35 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Potencia base del procesador	45 W	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Máxima potencia del turbo	95 W		

Memoria		Teclado	
Memoria interna *	8 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✗
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Retro iluminación de teclado	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria interna máxima *	64 GB	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Flex Memory Access de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Batería	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Capacidad de batería *	99 Wh
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Control de energía	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Potencia de adaptador AC	240 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Seguridad	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Windows Hello	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	360 mm
Sistema de audio	DTS:X Ultra	Profundidad	272 mm
		Altura	20.9 mm
		Peso *	2.39 kg



0810075656398



810075656398

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.