

GIGABYTE AERO X16 2WH Portátil Gaming - 16", 165Hz WQXGA, Ryzen AI 9 HX 370, GPU NVIDIA RTX 5070, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, Win 11 Home, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, AERO X16 2WHA3ESC64AH

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GIGABYTE
AERO X16 2WHA3ESC64AH



Nombre del producto : AERO X16 2WH Portátil Gaming - 16", 165Hz WQXGA, Ryzen AI 9 HX 370, GPU NVIDIA RTX 5070, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, Win 11 Home, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, AERO X16 2WHA3ESC64AH

- Windows 11
 - Procesador AMD Ryzen AI 9 HX 370
 - GPUs para laptops NVIDIA GeForce RTX 5070
 - Pantalla WQXGA (2560x1600) 165Hz IPS de 16.0" 16:10
 - Enfriamiento WINDFORCE Infinity
 - Más de 12 horas de duración de la batería
 - Soporta Dolby Atmos, Type-C USB4, memoria DDR5, tecnología Mux Switch
- AERO X16 2WH Portátil Gaming - 16", 165Hz WQXGA, Ryzen AI 9 HX 370, GPU NVIDIA RTX 5070, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, Win 11 Home, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, AERO X16 2WHA3ESC64AH



[GIGABYTE AERO X16 2WH Portátil Gaming - 16", 165Hz WQXGA, Ryzen AI 9 HX 370, GPU NVIDIA RTX 5070, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, Win 11 Home, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, AERO X16 2WHA3ESC64AH:](#)

Combinando las últimas GPU AMD Ryzen AI de la serie 300 y NVIDIA GeForce RTX de la serie 50, el AERO X16 ofrece un rendimiento potente en un diseño elegante. Con una pantalla QHD de 165Hz y GiMATE AI, es perfecto para jugar y trabajar de manera creativa sobre la marcha.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Space Gray	Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon
Tipo de producto *	Portátil	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 890M
Color del producto *	Gris	Audio	
Factor de forma *	Concha	Sistema de audio	Dolby Atmos
Año de introducción	2025	Número de altavoces incorporados	2
País de origen	China	Potencia de altavoz	2 W
Nombre de marca original	GIGABYTE	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo HD	WUXGA	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo de pantalla	IPS	Conexión	
Relación de aspecto nativa	16:10	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	sRGB	Conexión a red móvil *	✗
Gama de colores	100%	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Ethernet	✓
Procesador		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Fabricante de procesador *	AMD	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen AI 9 HX	Versión de Bluetooth	5.2
Modelo del procesador *	370		
Número de núcleos de procesador	12		
Número de hilos de ejecución	24		
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz		
Frecuencia del procesador *	2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	36 MB	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Copilot+ PC	✓	Número de puertos HDMI *	1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Versión HDMI	2.1
Rendimiento total del procesador de hasta	80 TOPs	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	50 TOPs	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Memoria		Teclado	
Memoria interna *	32 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✗
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Retroiluminación de teclado	✓
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Zona retroiluminada del teclado	1-zone RGB
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecla Copilot	✓
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de SSD	1 TB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Número de celdas de batería	4
SDD, capacidad	1 TB	Capacidad de batería *	76,1 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Peso de la batería	275 g
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	150 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Gráficos		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Seguridad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Ancho	355 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	250,7 mm
		Altura (frente)	1,68 cm
		Altura (posterior)	2 cm
		Peso *	1,9 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	60 mm
		Profundidad del paquete	520 mm
		Altura del paquete	322 mm
		Peso del paquete	3,57 kg
		Otras características	
		Periodo de garantía	2 año(s)



4719331764753

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.