

## GIGABYTE AERO X16 2WHA3ESC64AH Copilot+ PC AMD Ryzen AI 9 HX 370 Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

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 2WHA3ESC64AH Copilot+ PC AMD Ryzen AI 9 HX 370 Computadora portátil 40.6 cm \(16"\) WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Home Gris:](#)

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	Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 890M
Tipo de producto *	Computadora portátil	<b>Audio</b>	
Color del producto *	Gris	Sistema de audio	Dolby Atmos
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
Año de introducción	2025	Potencia de altavoz	2 W
País de origen	China	Micrófono incorporado	✓
Nombre de marca original	GIGABYTE	<b>Cámara fotográfica</b>	
<b>Exhibición</b>		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Pantalla táctil *	✗	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo HD	WUXGA	<b>Red</b>	
Tipo de panel	IPS	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Conexión de redes móviles *	✗
Espacio de color RGB	sRGB	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	100%	Ethernet	✓
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
<b>Procesador</b>		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Versión de Bluetooth	5.2
Familia de procesador *	AMD Ryzen AI 9 HX	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modelo del procesador *	370	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Filamentos de procesador	24		
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz		
Frecuencia del procesador *	2 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Caché del procesador	36 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Número de puertos HDMI *	1
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		Versión HDMI	2.1
Copilot+ PC	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	AMD Ryzen AI	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Rendimiento total del procesador hasta	80 TOPs	<b>Teclado</b>	
Rendimiento de la NPU hasta	50 TOPs	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Memoria</b>		Teclado numérico *	✗
Memoria interna *	32 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Llave Copilot	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Software</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Batería</b>	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de celdas de batería	4
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Capacidad de batería *	76.1 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Peso de la batería	275 g
SDD, capacidad	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	150 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 *	✗	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
<b>Gráficos</b>		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	<b>Seguridad</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Ancho	355 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Profundidad	250.7 mm
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Altura (frente)	1.68 cm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (posterior)	2 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Peso *	1.9 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	60 mm
		Largo del paquete	520 mm
		Alto del paquete	322 mm
		Peso del paquete	3.57 kg
		<b>Otras características</b>	
		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.