



## **GIGABYTE AERO X16 Portátil Gaming- Copilot+ PC, 16" WQXGA 165Hz, AMD Ryzen AI 9 HX 370, NVIDIA RTX 5070 GPU, 32GB DDR5 5200MHz, 2 x Gen4 1TB SSD, Win 11 Pro, Garantía de 2 Años, AERO X16 2WHA3ESC65AH**

Ref.: PT15154008 P/N: 9REG6AC7WH6DMHEES000

### **Detalle del producto**

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.

- Windows 11
- • Procesador AMD Ryzen AI 7 350
- • GPUs de Laptop NVIDIA GeForce RTX 5070
- • Pantalla IPS WQXGA de 16.0" 16:10 (2560x1600) 165Hz QHD
- • Refrigeración WINDFORCE Infinity
- • Más de 12 horas de duración de la batería
- • Soporta Dolby Atmos, Type-C USB4, memoria DDR5, tecnología Mux Switch

### **Ficha tecnica**

Specs [Icecat](#)

AERO X16 Portátil Gaming- Copilot+ PC, 16" WQXGA 165Hz, AMD Ryzen AI 9 HX 370, NVIDIA RTX 5070 GPU, 32GB DDR5 5200MHz, 2 x Gen4 1TB SSD, Win 11 Pro, Garantía de 2 Años, AERO X16 2WHA3ESC65AH 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. Windows 11 • Procesador AMD Ryzen AI 7 350 • GPUs de Laptop NVIDIA GeForce RTX 5070 • Pantalla IPS WQXGA de 16.0" 16:10 (2560x1600) 165Hz QHD • Refrigeración WINDFORCE Infinity • Más de 12 horas de duración de la batería • Soporta Dolby Atmos, Type-C USB4, memoria DDR5, tecnología Mux Switch

Fabricante de procesador AMD

Familia de procesador AMD Ryzen AI 9 HX

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla 2560 x 1600 Píxeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 32 GB

Capacidad total de almacenaje 2 TB

Unidad de almacenamiento SSD

Conexión a red móvil No

Sistema operativo instalado Windows 11 Home

Adaptador gráfico incorporado Sí

Adaptador de gráficos discretoSi  
Color del productoGris  
Peso1,9 kg  
Copilot+ PC*Si*  
Modelo del procesador370  
Cantidad de puertos USB 2.01  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
Número de puertos USB4 Gen 2x21  
Dispositivo apuntadorTouchpad  
Tecnología de bateríaPolímero de litio  
Número de núcleos de procesador12  
Número de celdas de batería4  
Capacidad de batería76,1 Wh  
Número de hilos de ejecución24  
Frecuencia del procesador turbo5,1 GHz  
Frecuencia del procesador2 GHz  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2  
Tipo HDWQXGA  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI2.1  
Retroiluminación de teclado*Si*  
Teclado numéricoNo  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
Color de la retroiluminación del tecladoRGB  
Zona retroiluminada del teclado1-zone RGB  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto*Si*  
Potencia de adaptador AC150 W  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externaNVIDIA  
Modelo de adaptador de gráficos discretosNVIDIA GeForce RTX 5070  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)  
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz  
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)  
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7  
Tipo de antena2x2  
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V  
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz  
Ethernet*Si*  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD  
Sistema de audioDolby Atmos  
Tipo de pantallaIPS  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 890M  
Bluetooth*Si*  
Relación de aspecto nativa16:10  
Disposición de la memoria2 x 16 GB  
Versión de Bluetooth5.2  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Caché del procesador36 MB  
Número de altavoces incorporados2  
Tipo de cache en procesadorL2 & L3  
Brillo de pantalla400 cd / m<sup>2</sup>  
Potencia de altavoz2 W  
Memoria interna máxima64 GB

Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
Cámara frontalSi  
Capacidad total de SSD2 TB  
Número de unidades SSD instalados2  
Tipo de cámara frontal HDFull HD  
Ancho355 mm  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)AMD Ryzen AI  
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Pixeles  
Profundidad250,7 mm  
Factor de formaConcha  
SDD, capacidad1 TB  
Cámara infrarroja (IR)Si  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
Altura (frente)1,68 cm  
NVMeSi  
Año de introducción2025  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Altura (posterior)2 cm  
Rendimiento total del procesador de hasta80 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta50 TOPs  
Tipo de unidad ópticaNo  
Micrófono incorporadoSi  
Espacio de color RGBDCI-P3  
Peso de la batería275 g  
Tecla CopilotSi  
Gama de colores100%  
Periodo de garantía2 año(s)  
Máxima velocidad de actualización165 Hz  
Ancho del paquete60 mm  
Profundidad del paquete520 mm  
Altura del paquete322 mm  
Peso del paquete3,57 kg  
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi  
Suministro de potencia USBSi  
País de origenChina  
Nombre de marca originalGIGABYTE

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*