



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

Ref.: PT041541442 P/N: 9REG6AC7WH6DJHEES000

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 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

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

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.
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

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 1 TB

Unidad de almacenamiento SSD

Conexión a red móvil No

Sistema operativo instalado Windows 11 Home

Adaptador gráfico incorporado Si

Adaptador de gráficos discretoSi
Color del productoGris
Nombre del colorSpace Gray
Peso1,9 kg
Copilot+ PCSi
Modelo del procesador370
Cantidad de puertos USB 2.01
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Dispositivo apuntadorTouchpad
Tecnología de bateríaPolímero de litio
Número de celdas de batería4
Número de núcleos de procesador12
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 HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Retroiluminación de tecladoSi
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 puertoSi
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
EthernetSi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Sistema de audioDolby Atmos
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD
Familia de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon
Tipo de pantallaIPS
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 890M
BluetoothSi
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
Tipo de cache en procesadorL2 & L3
Número de altavoces incorporados2
Memoria interna máxima64 GB
Brillo de pantalla400 cd / m²

Potencia de altavoz2 W
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD1 TB
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)AMD Ryzen AI
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Pixeles
Número de unidades SSD instalados1
Ancho355 mm
Profundidad250,7 mm
Factor de formaConcha
SDD, capacidad1 TB
Cámara infrarroja (IR)Si
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
NVMeSi
Altura (frente)1,68 cm
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
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
Espacio de color RGBsRGB
Puerto de carga USB tipo CSi
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 caracter 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.*