



GIGABYTE AERO X16 1WH93ESC64DH 40,6 cm (16") WQXGA DDR5-SDRAM NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Blanco

Ref.: PT051541297 P/N: 9REG6AB7WH1DJHEES000

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" QHD 165Hz, AMD Ryzen AI 7 HX 350, RTX 5070, 32 GB DDR5 5200MHz, 1 x SSD Gen4 de 1 TB, Win 11 Home, garantía de 2 años, AERO X16 1WH93ESC64DH
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 7

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

Sistema operativo instalado Windows 11 Home

Conexión a red móvil No

Adaptador gráfico incorporado Si

Adaptador de gráficos discretoSi
Color del productoBlanco
Nombre del colorLunar White
Peso1,9 kg
Copilot+ PCSi
Generación del procesadorAMD Ryzen AI 300 Series
Modelo del procesador350
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 3x21
Adaptador AC incluidoSi
Dispositivo apuntadorTouchpad
Tecnología de bateríaPolímero de litio
Número de celdas de batería4
Número de núcleos de procesador8
Capacidad de batería76,1 Wh
Número de hilos de ejecución16
Frecuencia del procesador turbo5 GHz
Frecuencia del procesador2 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2
Tipo HDWQXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Retroiluminación de tecladoSi
Teclado numéricoNo
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
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
EthernetSi
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD
Sistema de audioDolby Atmos
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Familia de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 860M
Tipo de pantallaIPS
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Disposición de la memoria2 x 16 GB
Versión de Bluetooth5.2
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Caché del procesador16 MB
Número de altavoces incorporados2

Tipo de cache en procesadorL2 & L3
De caché L316 MB
Caché L28 MB
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
Número de unidades SSD instalados1
Ancho355 mm
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Píxeles
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Profundidad250,7 mm
Factor de formaConcha
SDD, capacidad1 TB
Cámara infrarroja (IR)Si
NVMeSi
Altura (frente)1,68 cm
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Año de introducción2025
Altura (posterior)2 cm
Factor de forma de disco SSDM.2
Rendimiento total del procesador de hasta66 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta50 TOPs
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
Peso de la batería275 g
Espacio de color RGBsRGB
Gama de colores100%
Tecla CopilotSi
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.*