



## GIGABYTE AERO X16 2WHA3PTC65AH ordenador portatil Copilot+ PC AMD Ryzen AI 9 HX 370 Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Ref.: PT051541280 P/N: 9REG6AC7WH6DMHEPT000

### Detalle del producto

AMD Ryzen AI 9 HX 370 (36MB Cache, 2GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, AMD Radeon 890M, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro. Teclado en portugués

- Windows 11 Pro
- AMD Ryzen AI 9 HX 370 (36MB Cache, 2GHz)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2000GB SSD

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

AMD Ryzen AI 9 HX 370 (36MB Cache, 2GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, AMD Radeon 890M, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 ProWindows 11 ProAMD Ryzen AI 9 HX 370 (36MB Cache, 2GHz)40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7)32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2000GB SSD

Fabricante de procesadorAMD

Familia de procesadorAMD Ryzen AI 9 HX

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla2560 x 1600 Pixeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna32 GB

Capacidad total de almacenaje2 TB

Unidad de almacenamientoSSD

Conexión a red móvilNo

Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro

Adaptador gráfico incorporadoSi

Adaptador de gráficos discretoSi

Color del productoGris

Nombre del colorSpace Gray

Peso1,9 kg

Copilot+ PCSi

Generación del procesadorAMD Ryzen AI 300 Series

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  
Tecnología de bateríaPolímero de litio  
Dispositivo apuntadorTouchpad  
Adaptador AC incluidoSi  
Número de núcleos de procesador12  
Número de celdas de batería4  
Número de hilos de ejecución24  
Capacidad de batería76,1 Wh  
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 tecladoSi  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
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  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)  
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB  
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz  
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)  
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V  
Tipo de antena2x2  
EthernetSi  
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD  
Sistema de audioDolby Atmos  
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  
Brillo de pantalla400 cd / m<sup>2</sup>  
Memoria interna máxima64 GB  
Potencia de altavoz2 W  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
Cámara frontalSi  
Capacidad total de SSD2 TB

Ancho355 mm  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)AMD Ryzen AI  
Número de unidades SSD instalados2  
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Pixeles  
Tipo de cámara frontal HDFull HD  
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  
Altura (posterior)2 cm  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Año de introducción2025  
Rendimiento total del procesador de hasta80 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta50 TOPs  
Tipo de unidad ópticaNo  
Micrófono incorporadoSi  
Peso de la batería275 g  
Espacio de color RGBDCI-P3  
Gama de colores100%  
Tecla CopilotSi  
Máxima velocidad de actualización165 Hz  
Ancho del paquete60 mm  
Profundidad del paquete520 mm  
Altura del paquete322 mm  
Peso del paquete3,57 kg  
Índice de reparabilidad6.6  
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.*