



**GIGABYTE AERO X16 1VH93PTC94AH ordenador portatil AMD Ryzen AI 7 350 Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Portugués Gris**

Ref.: PT14154077 P/N: 9REG6AB6VH2DJKEPT000

### Detalle del producto

- AMD Ryzen AI 7 350 (16MB Cache, 2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, AMD Radeon 860M, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home. Teclado en portugués
- Windows 11 Home
  - AMD Ryzen AI 7 350 (16MB Cache, 2GHz)
  - 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)
  - 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
  - Portátil para mercado portugués con teclado en su idioma

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

AMD Ryzen AI 7 350 (16MB Cache, 2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, AMD Radeon 860M, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home  
AMD Ryzen AI 7 350 (16MB Cache, 2GHz) 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7) 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD

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 16 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 discreto Si

Color del producto Gris

Nombre del color Space Gray

Peso 1,9 kg

Copilot+ PC Si

Generación del procesador AMD 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 2x21  
Tecnología de bateríaPolímero de litio  
Dispositivo apuntadorTouchpad  
Adaptador AC incluidoSi  
Número de núcleos de procesador8  
Capacidad de batería76 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  
Retroiluminación de tecladoSi  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
Teclado numéricoNo  
Zona retroiluminada del teclado1-zone RGB  
Color de la retroiluminación del tecladoRGB  
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 5060  
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)  
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)  
Idioma del tecladoPortugués  
Tipo de antena2x2  
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz  
EthernetSi  
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  
Tipo de pantallaIPS  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 860M  
BluetoothSi  
Relación de aspecto nativa16:10  
Disposición de la memoria1 x 16 GB  
Versión de Bluetooth5.2  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Caché del procesador16 MB  
Tipo de cache en procesadorL3  
Número de altavoces incorporados2  
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 SSD1 TB  
Número de unidades SSD instalados1

Resolución de la cámara delantera 1920 x 1080 Pixeles  
Ancho 355 mm  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) AMD Ryzen AI  
Tipo de cámara frontal HDFull HD  
Profundidad 250,7 mm  
Factor de forma Concha  
SDD, capacidad 1 TB  
Cámara infrarroja (IR) Si  
NVMe Si  
Interfaces del SDD PCI Express 4.0  
Altura (frente) 1,68 cm  
Altura (posterior) 2 cm  
Año de introducción 2025  
Factor de forma de disco SSD M.2  
Rendimiento total del procesador de hasta 66 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta 50 TOPs  
Tipo de unidad óptica No  
Micrófono incorporado Si  
Gama de colores 100%  
Espacio de color RGB DCI-P3  
Tecla Copilot Si  
Máxima velocidad de actualización 165 Hz  
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si  
Suministro de potencia USB Si  
Nombre de marca original GIGABYTE

---

*\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*