



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 Pixeles

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 / m²
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 Píxeles
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.*