



GIGABYTE Gaming A16 CVH Portátil - 16" 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, NVIDIA RTX 5060, 32GB DDR5 5200MHz, 1 x SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, A16 CVHI3ES864SD

Ref.: PT051541298 P/N: 9RGA6I76VHFHJH0ES000

Detalle del producto

El portátil GIGABYTE GAMING A16 está impulsado por un procesador Intel H Series, GPUs para portátiles NVIDIA GeForce RTX 50 Series y una pantalla de alta frecuencia de actualización de 165Hz. Con su relación de aspecto amplia de 16:10 y una bisagra que se abre hasta 180°, este portátil apoya todas tus batallas e incluso tu vida cotidiana.

- NVIDIA GeForce RTX 5060 GPUs para Portátiles
- Intel Core i7-13620H de 13ª Generación
- Pantalla IPS WUXGA (1920x1200) de 16.0" 16:10 165Hz
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Soporta MUX Switch, Dolby Atmos, memoria DDR5 y Wi-Fi 6E

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

GAMING A16 CVH Portátil Gaming – 16" 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, NVIDIA RTX 5060, 32GB DDR5 5200MHz, 1 x SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 CVHI3ES864SDEl portátil GIGABYTE GAMING A16 está impulsado por un procesador Intel H Series, GPUs para portátiles NVIDIA GeForce RTX 50 Series y una pantalla de alta frecuencia de actualización de 165Hz. Con su relación de aspecto amplia de 16:10 y una bisagra que se abre hasta 180°, este portátil apoya todas tus batallas e incluso tu vida cotidiana.NVIDIA GeForce RTX 5060 GPUs para PortátilesIntel Core i7-13620H de 13ª GeneraciónPantalla IPS WUXGA (1920x1200) de 16.0" 16:10 165HzSistema de refrigeración WINDFORCESoporta MUX Switch, Dolby Atmos, memoria DDR5 y Wi-Fi 6E

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel® Core™ i7

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna32 GB

Capacidad total de almacenaje1 TB

Unidad de almacenamientoSSD

Conexión a red móvilNo

Sistema operativo instaladoFreeDOS

Adaptador gráfico incorporadoSi

Adaptador de gráficos discretoSi

Color del productoNegro

Nombre del colorBlack Steel
Peso2,2 kg
Generación del procesadorIntel® Core™ i7 de 13ma Generación
Modelo del procesadori7-13620H
Cantidad de puertos USB 2.01
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Adaptador AC incluidoSi
Dispositivo apuntadorTouchpad
Tecnología de bateríaPolímero de litio
Número de núcleos de procesador10
Número de celdas de batería4
Número de hilos de ejecución16
Capacidad de batería76,1 Wh
Frecuencia del procesador turbo4,9 GHz
Núcleos de rendimiento6
Núcleos de eficiencia4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,9 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,6 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado numéricoNo
Retroiluminación de tecladoSi
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
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
Velocidad de memoria del reloj5200 MHz
EthernetSi
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Sistema de audioDolby Atmos
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
Tipo de pantallaIPS
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Versión de Bluetooth5.2
Disposición de la memoria2 x 16 GB
Caché del procesador24 MB
Número de altavoces incorporados2
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Memoria interna máxima64 GB
Potencia de altavoz2 W

Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD1 TB
Ancho358,3 mm
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles
Tipo de cámara frontal HDHD
Número de unidades SSD instalados1
Profundidad262,5 mm
Factor de formaConcha
SDD, capacidad1 TB
Altura (frente)1,95 cm
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
NVMeSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Altura (posterior)2,3 cm
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Tipo de unidad ópticaNo
Micrófono incorporadoSi
Potencia turbo máxima115 W
Puerto de carga USB tipo CSi
Peso de la batería275 g
Espacio de color RGBNTSC
Gama de colores45%
Potencia base del procesador45 W
Periodo de garantía2 año(s)
Máxima velocidad de actualización165 Hz
Ancho del paquete93 mm
Profundidad del paquete419 mm
Altura del paquete320 mm
Peso del paquete3,65 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
Suministro de potencia USBSi
Nombre de marca originalGIGABYTE
País de origenChina

*** 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.*