

GIGABYTE GAMING A16 CWHI3ES864SD laptop Intel® Core™ i7 i7-13620H Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GAMING A16 CWHI3ES864SD



Nombre del producto : GAMING A16 CWH Portátil Gaming - 16,0", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, NVIDIA RTX 5070, 32GB DDR5 5200MHz, 1 x SSD Gen4 de 1TB, FreeDOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 CWHI3ES864SD

- NVIDIA GeForce RTX 5070 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
- GAMING A16 CWH Portátil Gaming - 16,0", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, NVIDIA RTX 5070, 32GB DDR5 5200MHz, 1 x SSD Gen4 de 1TB, FreeDOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 CWHI3ES864SD

GIGABYTE GAMING A16 CWHI3ES864SD laptop Intel® Core™ i7 i7-13620H Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro:

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 rotación 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.

Diseño		Audio	
Nombre del color	Black Steel	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
País de origen	China	Cámara fotográfica	
Nombre de marca original	GIGABYTE	Cámara frontal	✓
Exhibición		Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Tipo de cámara frontal HD	HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	WUXGA	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de panel	IPS	Conexión de redes móviles *	✗
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet	✓
Gama de colores	45%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Bluetooth	✓
Procesador		Versión de Bluetooth	5.2
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modelo del procesador *	i7-13620H	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos del procesador	10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	16	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos eficientes	4		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	24 MB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Desempeño	
Potencia base del procesador	45 W	Índice de reparabilidad	6.7
Máxima potencia del turbo	115 W	Teclado	
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Dispositivo apuntador	Touchpad
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Teclado numérico *	✗
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	32 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Batería	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de celdas de batería	4
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	76.1 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Peso de la batería	275 g
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Potencia de adaptador AC	150 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Enchufe de entrada de CC	✓
NVMe	✓	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Factor de formato SSD	M.2	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Ancho	358.3 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Profundidad	262.5 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Altura (frente)	1.95 cm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altura (posterior)	2.3 cm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso *	2.2 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Empaquetado de datos	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho del paquete	93 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Largo del paquete	419 mm
		Alto del paquete	320 mm
		Peso del paquete	3.65 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Número de baterías	1
		Datos de logística	
		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
		Otras características	
		Pilas incluidas	✓
		Período de garantía	2 Año(s)

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date