

GIGABYTE GAMING A16 Portátil - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5050, 16GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 CTHI3ES894SD

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GAMING A16
CTHI3ES894SD



Nombre del producto : GAMING A16 Portátil - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5050, 16GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 CTHI3ES894SD

- NVIDIA GeForce RTX 5050 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 Portátil - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5050, 16GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 CTHI3ES894SD

[GIGABYTE GAMING A16 Portátil - 16", 165Hz WUXGA, Intel Core i7-13620H, RTX 5050, 16GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 CTHI3ES894SD:](#)

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.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Black Steel	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics
Tipo de producto *	Portátil	Audio	
Color del producto *	Negro	Sistema de audio	Dolby Atmos
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
País de origen	China	Potencia de altavoz	2 W
Nombre de marca original	GIGABYTE	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	WUXGA	Conexión	
Tipo de pantalla	IPS	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Espacio de color RGB	NTSC	Conexión a red móvil *	✗
Gama de colores	45%	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Ethernet	✓
Procesador		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Versión de Bluetooth	5.2
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i7-13620H	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Número de núcleos de procesador	10	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Número de hilos de ejecución	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos de eficiencia	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Caché del procesador	24 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	45 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia turbo máxima	115 W	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria		Teclado numérico *	✗
Memoria interna *	16 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Batería	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Medios de almacenaje		Número de celdas de batería	4
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Capacidad de batería *	76,1 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso de la batería	275 g
Capacidad total de SSD	1 TB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	150 W
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Suministro de potencia USB	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Ancho	358,3 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5050	Profundidad	262,5 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Altura (frente)	1,95 cm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Altura (posterior)	2,3 cm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso *	2,2 kg
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Empaquetado	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ancho del paquete	93 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Profundidad del paquete	419 mm
		Altura del paquete	320 mm
		Peso del paquete	3,65 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Número de baterías	1
		Datos logísticos	
		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
		Otras características	
		Pilas incluidas	✓
		Periodo 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: 29-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date