

GIGABYTE GAMING A16 Portátil - 16", 165Hz WUXGA, Ryzen 7 260, RTX 5060, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 3VHK3ES864SD

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GAMING A16
3VHK3ES864SD



Nombre del producto : GAMING A16 Portátil - 16", 165Hz WUXGA, Ryzen 7 260, RTX 5060, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 3VHK3ES864SD

- NVIDIA GeForce RTX 5060 GPUs para Portátiles
 - Procesador AMD Ryzen 7 260
 - 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, Ryzen 7 260, RTX 5060, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 3VHK3ES864SD

GIGABYTE GAMING A16 Portátil - 16", 165Hz WUXGA, Ryzen 7 260, RTX 5060, 32GB DDR5 5200MHz, SSD Gen4 de 1TB, DOS, Garantía de 2 años, Dolby Atmos, GAMING A16 3VHK3ES864SD:

El portátil GIGABYTE GAMING A16 está impulsado por un procesador AMD Ryzen 200 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 *	AMD Radeon 780M
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	1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	Full 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)
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	45%	Ethernet	✓
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Versión de Bluetooth	5.2
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	AMD Ryzen 200 Series	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Modelo del procesador *	260	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Número de núcleos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de hilos de ejecución	16	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador *	3,8 GHz		
Caché del procesador	16 MB		
Tipo de cache en procesador	L2 & L3		
De caché L3	16 MB		
Caché L2	8 MB		

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Versión HDMI	2.1
Rendimiento total del procesador de hasta	38 TOPs	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	16 TOPs	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	32 GB	Índice de reparabilidad	6.7
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Teclado numérico *	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Retroiluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Software	
Medios de almacenamiento		Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de SSD	1 TB	Número de celdas de batería	4
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	76,1 Wh
SDD, capacidad	1 TB	Peso de la batería	275 g
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	150 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Gráficos		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Suministro de potencia USB	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Seguridad	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho	358,3 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Profundidad	262,5 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (frente)	1,95 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon Graphics	Altura (posterior)	2,3 cm
		Peso *	2,2 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	93 mm
		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