

GIGABYTE AORUS ELITE 16 BWHC3USC64SH laptop Intel Core Ultra 9 275HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Gris

Marca : GIGABYTE

Familia de productos: AORUS Código del producto: AORUS ELITE 16 BWHC3USC64SH

Nombre del producto :

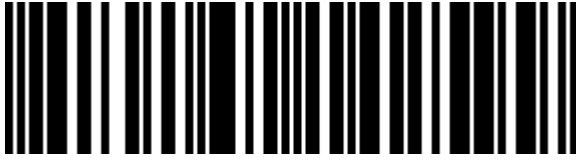
AORUS ELITE 16
BWHC3USC64SH



GIGABYTE AORUS ELITE 16 BWHC3USC64SH. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 275HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Gray Tide	Adaptador gráfico en tablero *	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Color del producto *	Gris	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Factor de forma *	Concha	Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel
Año de introducción	2025	Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel
País de origen	Taiwan	Audio	
Nombre de marca original	GIGABYTE	Sistema de audio	Dolby Atmos
Exhibición		Número de altavoces incorporados	2
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Potencia de altavoz	2 W
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD	WQXGA	Cámara frontal	✓
Tipo de panel	IPS	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Espacio de color RGB	sRGB	Cámara infrarroja (IR)	✓
Gama de colores	100%	Red	
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Procesador		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión de redes móviles *	✗
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Tipo de antena	2x2
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet	✓
Modelo del procesador *	275HX	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000 Mbit/s
Núcleos del procesador	24	Bluetooth	✓
Filamentos de procesador	24	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos eficientes	16		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.7 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.1 GHz	Versión HDMI	2.1
Caché del procesador	36 MB	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Potencia base del procesador	55 W	Cantidad de puertos Thunderbolt 5	1
Máxima potencia del turbo	160 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Intel® Thunderbolt 5	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Compatibilidad con Sparsity	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Teclado	
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Dispositivo apuntador	Touchpad
Rendimiento total del procesador hasta	36 TOPs	Teclado numérico *	✗
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Retro iluminación de teclado	✓
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria		Zona de retroiluminación del teclado	3-zone RGB
Memoria interna *	32 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Batería	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	4
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	99 Wh
Medios de almacenamiento		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	240 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Enchufe de entrada de CC	✓
SDD, capacidad	1 TB	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Peso y dimensiones	
Gráficos		Ancho	357 mm
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Profundidad	254 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Altura (frente)	2 cm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Altura (posterior)	2.6 cm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Peso *	2.3 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	92 mm
		Largo del paquete	417 mm
		Alto del paquete	310 mm
		Peso del paquete	5.2 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0810162142599



810162142599

Catalog Object Cloud



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.