

GIGABYTE AORUS 17 BSF-73LA654SH laptop Intel® Core™ i9 i9-13980HX Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Quad HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: AORUS 17 BSF-73LA654SH

Nombre del producto : AORUS 17 BSF-73LA654SH

- Windows 11 Home
- Intel Core i9-13980HX (36MB Cache)
- 43.9 cm (17.3") Quad HD 2560 x 1440, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD

Intel Core i9-13980HX (36MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 43.9 cm (17.3") Quad HD 2560 x 1440, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

GIGABYTE AORUS 17 BSF-73LA654SH. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13980HX. Diagonal de la pantalla: 43.9 cm (17.3"), Tipo HD: Quad HD, Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Adaptador gráfico en tablero *	✓
Color del producto *	Negro	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Factor de forma *	Concha	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Exhibición		Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Audio	
Pantalla táctil *	✗	Sistema de audio	DTS:X Ultra
Tipo HD	Quad HD	Número de altavoces incorporados	2
Relación de aspecto nativa	16:9	Potencia de altavoz	2 W
Espacio de color RGB	DCI-P3	Micrófono incorporado	✓
Gama de colores	100%	Cámara fotográfica	
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Cámara frontal	✓
Procesador		Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Fabricante de procesador *	Intel	Red	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo del procesador *	i9-13980HX	Conexión de redes móviles *	✗
Núcleos del procesador	24	Tipo de antena	2x2
Filamentos de procesador	32	Ethernet	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz	Bluetooth	✓
Núcleos de rendimiento	8	Versión de Bluetooth	5.2
Núcleos eficientes	16	Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Caché del procesador	36 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Potencia base del procesador	55 W	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima potencia del turbo	157 W	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
Memoria interna *	16 GB	Versión HDMI	2.1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Medios de almacenaje		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Teclado	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Dispositivo apuntador	Touchpad
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Teclado numérico *	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Retro iluminación de teclado	✓
SDD, capacidad	1 TB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Interfaces del SDD	PCI Express	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Tipo de unidad óptica *	✗	Batería	
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Capacidad de batería *	99 Wh
Gráficos		Control de energía	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Potencia de adaptador AC	240 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Seguridad	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Peso y dimensiones	
		Ancho	398 mm
		Profundidad	283 mm
		Altura	21.8 mm
		Peso *	2.8 kg

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: 15-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date