

## GIGABYTE AERO 16 OLED BSF-73US994SH Intel® Core™ i7 i7-13700H Computadora portátil 40.6 cm (16") UHD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Plata

Marca : GIGABYTE

Familia de productos: AERO

Código del producto: AERO  
16 OLED BSF-73US994SH

Nombre del producto : 16  
OLED BSF-73US994SH



GIGABYTE AERO 16 OLED BSF-73US994SH. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: UHD+, Resolución de la pantalla: 3840 x 2400 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 Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Twilight Silver	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics
Tipo de producto *	Computadora portátil	<b>Audio</b>	
Color del producto *	Plata	Sistema de audio	DTS:X Ultra
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
<b>Exhibición</b>		Potencia de altavoz	2 W
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Micrófono incorporado	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2400 Píxeles	<b>Cámara fotográfica</b>	
Pantalla táctil *	✗	Cámara frontal	✓
Tipo HD	UHD+	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo de panel	OLED	<b>Red</b>	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	100%	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Conexión de redes móviles *	✗
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Tipo de antena	2x2
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	HDR True Black 600	Ethernet	✓
<b>Procesador</b>		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i7-13700H	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleos del procesador	14	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente	3.7 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Caché del procesador	24 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
TDP-down configurable	35 W		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Potencia base del procesador	45 W	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Máxima potencia del turbo	115 W	<b>Teclado</b>	
<b>Memoria</b>		Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria interna *	16 GB	Teclado numérico *	✗
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Software</b>	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Características especiales del procesador</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Flex Memory Access de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
SDD, capacidad	1 TB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
NVMe	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	✗	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
<b>Gráficos</b>		<b>Batería</b>	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Capacidad de batería *	88 Wh
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	<b>Control de energía</b>	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Potencia de adaptador AC	240 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ancho	354 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	255 mm
		Altura	22.2 mm
		Peso *	2.1 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: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date