

GIGABYTE 15 BSF-73US754SH Intel® Core™ i7 i7-13700H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") 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 15
BSF-73US754SH

Nombre del producto : 15 BSF-73US754SH

GIGABYTE 15 BSF-73US754SH. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.
Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. Diagonal de la pantalla: 39.6
cm (15.6"), Tipo HD: Quad HD, Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles. 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: Negro



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Sistema de audio	DTS:X Ultra
Color del producto *	Negro	Número de altavoces incorporados	2
Factor de forma *	Concha	Potencia de altavoz	2 W
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cámara fotográfica	
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Cámara frontal	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo HD	Quad HD	Red	
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	165 Hz	Conexión de redes móviles *	✗
Procesador		Tipo de antena	2x2
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Versión de Bluetooth	5.2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i7-13700H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos del procesador	14	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente	3.7 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	24 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión HDMI	2.1
TDP-down configurable	35 W	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Potencia base del procesador	45 W	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Máxima potencia del turbo	115 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Memoria		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Memoria interna *	16 GB		

Memoria		Teclado	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Dispositivo apuntador	Touchpad
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Teclado numérico *	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales del procesador	
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
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Capacidad de batería *	99 Wh
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	240 W
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Seguridad	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Windows Hello	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Ancho	360 mm
		Profundidad	272 mm
		Altura	20.9 mm
		Peso *	2.25 kg



0810075655759



810075655759

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.