

GIGABYTE 15 BMF-52US383SH Intel® Core™ i5 i5-13500H
Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM
512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax)
Windows 11 Home Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: AORUS 15
 BMF-52US383SH

Nombre del producto : 15 BMF-52US383SH



GIGABYTE 15 BMF-52US383SH. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.
 Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13500H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Pantalla táctil *	✗	Red	
Tipo HD	Full HD	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	100%	Conexión de redes móviles *	✗
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Tipo de antena	2x2
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i5-13500H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos del procesador	12	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente	3.5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Caché del procesador	18 MB	Versión HDMI	2.1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
TDP-down configurable	35 W	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Potencia base del procesador	45 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Máxima potencia del turbo	95 W	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Memoria			
Memoria interna *	8 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 *	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
SDD, capacidad	512 GB	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 4050	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 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® UHD Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	360 mm
Sistema de audio	DTS:X Ultra	Profundidad	272 mm
		Altura	20.9 mm
		Peso *	2.25 kg



0810075655131



810075655131

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