

## GIGABYTE G5 MF5-52ES353SD ordenador portatil Intel® Core™ i5 i5-13500H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: G5 MF5-52ES353SD

Nombre del producto : G5 MF5-52ES353SD



GIGABYTE G5 MF5-52ES353SD. Tipo de producto: 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: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo instalado: FreeDOS. Color del producto: Negro. Peso: 2,08 kg



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6
Color del producto *	Negro	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Factor de forma *	Concha	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Posicionamiento de mercado	Juego		
Año de introducción	2023		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Sistema de audio	DTS:X Ultra
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Potencia de altavoz	4 W
Tipo HD	Full HD	Micrófono incorporado	✓
Relación de aspecto nativa	16:9		
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Cámara fotográfica	
Procesador		Cámara frontal	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Resolución de la cámara frontal (numérica)	1 MP
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de cámara frontal HD	HD
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Conexión	
Modelo del procesador *	i5-13500H	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de núcleos de procesador	12	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frecuencia del procesador turbo	4,7 GHz	Ethernet	✓
Núcleos de rendimiento	4	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia	8	Versión de Bluetooth	5.2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,7 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,5 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Caché del procesador	18 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Potencia base del procesador	45 W		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Potencia turbo máxima	95 W	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
<b>Memoria</b>		Número de puertos HDMI *	1
Memoria interna *	16 GB	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Micrófono, jack de entrada	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	<b>Teclado</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Medios de almacenaje</b>		Teclado numérico *	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Software</b>	
Capacidad total de SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Batería</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Capacidad de batería *	54 Wh
Factor de forma de disco SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	150 W
Tarjeta de lectura integrada	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	<b>Seguridad</b>	
<b>Gráficos</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Lector de huella digital	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	360 mm
		Profundidad	238 mm
		Altura	22,7 mm
		Peso *	2,08 kg



4719331856786

### 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.