

GIGABYTE G5 MF5-H2ES354KD ordenador portatil Intel® Core™ i7 i7-13620H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Gris



Marca : GIGABYTE

Código del producto: G5 MF5-H2ES354KD

Nombre del producto : G5 MF5-H2ES354KD

GIGABYTE G5 MF5-H2ES354KD. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13620H. 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: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo instalado: FreeDOS. Color del producto: Gris

Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Portátil	Sistema de audio	Dolby Atmos
Color del producto *	Gris	Número de altavoces incorporados	2
Factor de forma *	Concha	Potencia de altavoz	2 W
Posicionamiento de mercado	Juego	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Resolución de la cámara frontal (numérica)	1 MP
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	Full HD	Cámara infrarroja (IR)	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Conexión	
Espacio de color RGB	NTSC	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	45%	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Conexión a red móvil *	✗
Procesador		Tipo de antena	2x2
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	i7-13620H	Versión de Bluetooth	5.2
Número de núcleos de procesador	10	Puertos e Interfaces	
Número de hilos de ejecución	16	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos de eficiencia	4	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz		
Caché del procesador	24 MB		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos HDMI *	1
Potencia base del procesador	45 W	Versión HDMI	2.1
Potencia turbo máxima	115 W	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Memoria		Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria interna *	16 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Teclado numérico *	✓
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria interna máxima *	32 GB	Zona retroiluminada del teclado	1-zone RGB
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de SSD	1 TB	Tecnología de batería	Ión de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Número de celdas de batería	4
SDD, capacidad	1 TB	Capacidad de batería *	54 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Peso de la batería	216 g
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	150 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tarjeta de lectura integrada	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Seguridad	
Gráficos		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	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Ancho	360 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Profundidad	238 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altura	22,7 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Peso *	2,08 kg
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Empaquetado	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Ancho del paquete	100 mm
		Profundidad del paquete	491 mm
		Altura del paquete	339 mm
		Peso del paquete	4,52 kg
		Contenido del embalaje	
		Número de baterías	1
		Datos logísticos	
		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
		Otras características	
		Pilas incluidas	✓



4719331759360

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.