

Gigabyte G6 KF-H3PT854SD ordenador portatil Portátil 40,6 cm (16") Full HD Intel® Core™ i7 i7-13620H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) FreeDOS Negro

Marca : Gigabyte

Código del producto: G6 KF-H3PT854SD

Nombre del producto : G6 KF-H3PT854SD

Gigabyte G6 KF-H3PT854SD. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13620H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo instalado: FreeDOS. Color del producto: Negro



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	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
Posicionamiento de mercado	Juego	Micrófono incorporado	✓
Año de introducción	2023	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Tipo de cámara frontal HD	HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Conexión	
Pantalla táctil *	✗	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	Full HD	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Ethernet	✓
Procesador		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Versión de Bluetooth	5.2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i7-13620H	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
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Número de núcleos de procesador	10	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Núcleos de eficiencia	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	24 MB	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Intersección T	100 °C		

Procesador		Teclado	
Número máximo de buses PCI Express	28	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	45 W	Teclado numérico *	✓
Potencia turbo máxima	115 W	Retroiluminación de teclado	✓
		Teclado de tamaño completo	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		
Disposición de la memoria	2 x 8 GB		
ECC	✗		
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Intel Hyper-Threading	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel® Turbo Boost	3.0
Capacidad total de SSD	512 GB	Tecnología de sonido en alta definición de Intel® (Intel® HD Audio)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
SDD, capacidad	512 GB	Flex Memory Access de Intel®	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Intel® OS Guard	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Intel® 64	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Execute Disable Bit	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tecnología Thermal Monitoring de Intel	✓
Gráficos		Set de instrucciones soportadas	AVX, SSE4.1, SSE4.2
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Tecnología Intel® Smart Sound	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología Intel® QuickAssist	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Batería	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Tecnología de batería	Ión de litio
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado	12.1	Capacidad de batería *	54 Wh
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado	4.6	Control de energía	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Potencia de adaptador AC	150 W
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Peso y dimensiones	
		Ancho	359,5 mm
		Profundidad	263,8 mm
		Altura	260 mm
		Peso *	2,3 kg
		Otras características	
		Cantidad de canales	2 canales



4719331857387

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