

GIGABYTE Gaming KF5-53ES354SD Intel® Core™ i5 i5-13500H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro

Marca : GIGABYTE

Familia de productos:
Gaming

Código del producto: G5
KF5-53ES354SD

Nombre del producto :
KF5-53ES354SD



GIGABYTE Gaming KF5-53ES354SD. 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060. Color del producto: Negro. Peso: 2,08 kg



| Diseño | | Gráficos | |
|---|------------------------------------|--|---|
| Tipo de producto * | Portátil | Adaptador gráfico incorporado * | ✓ |
| Color del producto * | Negro | Adaptador de gráficos discreto * | ✓ |
| Factor de forma * | Concha | Audio | |
| Posicionamiento de mercado | Juego | Sistema de audio | DTS:X Ultra |
| Año de introducción | 2023 | Número de altavoces incorporados | 2 |
| Exhibición | | Potencia de altavoz | 4 W |
| Diagonal de la pantalla * | 39,6 cm (15.6") | Micrófono incorporado | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Píxeles | Cámara fotográfica | |
| Pantalla táctil * | ✗ | Cámara frontal | ✓ |
| Tipo HD | Full HD | Resolución de la cámara frontal (numérica) | 1 MP |
| Máxima velocidad de actualización | 144 Hz | Tipo de cámara frontal HD | HD |
| Procesador | | Conexión | |
| Fabricante de procesador * | Intel | Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | 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) |
| Generación del procesador | Intel® Core™ i5 de 13ma Generación | Ethernet | ✓ |
| Modelo del procesador * | i5-13500H | Bluetooth | ✓ |
| Número de núcleos de procesador | 12 | Versión de Bluetooth | 5.2 |
| Frecuencia del procesador turbo | 4,7 GHz | Puertos e Interfaces | |
| Núcleos de rendimiento | 4 | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 1 |
| Núcleos de eficiencia | 8 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento | 4,7 GHz | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia | 3,5 GHz | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 1 |
| Caché del procesador | 18 MB | | |
| Tipo de caché en procesador | Smart Cache | | |
| Potencia base del procesador | 45 W | | |
| Potencia turbo máxima | 95 W | | |

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------|
| Memoria | | Puertos e Interfaces | |
| Memoria interna * | 16 GB | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Tipo de memoria interna | LPDDR5-SDRAM | Cantidad de Mini DisplayPorts | 1 |
| Velocidad de memoria del reloj | 4800 MHz | Micrófono, jack de entrada | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Medios de almacenaje | | Teclado | |
| Capacidad total de almacenaje * | 1 TB | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Teclado numérico * | ✓ |
| Capacidad total de SSD | 1 TB | Retroiluminación de teclado | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Software | |
| SDD, capacidad | 1 TB | Sistema operativo instalado * | ✗ |
| Interfaces del SDD | PCI Express 4.0 | Batería | |
| Factor de forma de disco SSD | M.2 | Tecnología de batería | Ión de litio |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Capacidad de batería * | 54 Wh |
| Tarjeta de lectura integrada | ✓ | Control de energía | |
| Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) | Potencia de adaptador AC | 150 W |
| Gráficos | | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa | NVIDIA | Seguridad | |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | NVIDIA GeForce RTX 4060 | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico | 8 GB | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Tipo de memoria de gráficos discretos | GDDR6 | Lector de huella digital | ✓ |
| | | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 360 mm |
| | | Profundidad | 238 mm |
| | | Altura | 22,7 mm |
| | | Peso * | 2,08 kg |



4719331857424

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.