

GIGABYTE G5 GD-51ES123SD ordenador portatil Intel® Core™ i5 i5-11400H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) FreeDOS Negro



Marca : GIGABYTE

Código del producto: G5 GD-51ES123SD

Nombre del producto : G5 GD-51ES123SD

GIGABYTE G5 GD-51ES123SD. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-11400H. 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: DDR4-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 3050. 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
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Cámara fotográfica	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cámara frontal	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	Full HD	Conexión	
Relación de aspecto nativa	16:9	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Conexión a red móvil *	✗
Procesador		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX200
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Ethernet	✓
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Modelo del procesador *	i5-11400H	Bluetooth	✓
Número de núcleos de procesador	6	Versión de Bluetooth	5.2
Frecuencia del procesador turbo	4,5 GHz	Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	12 MB	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Memoria		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Memoria interna *	16 GB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Medios de almacenaje		Número de puertos HDMI *	1
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Versión HDMI	2.0
Unidad de almacenamiento *	SSD	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Capacidad total de SSD	512 GB	Micrófono, jack de entrada	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Desempeño	
SDD, capacidad	512 GB	Chipset	Intel HM570
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express		
NVMe	✓		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Medios de almacenaje		Teclado	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Teclado numérico *	✓
Gráficos		Software	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Batería	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Tecnología de batería	ión de litio
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Capacidad de batería *	48,96 Wh
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Control de energía	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Potencia de adaptador AC	150 W
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Seguridad	
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	361 mm
		Profundidad	258 mm
		Altura	24,9 mm
		Peso *	2,03 kg



4719331820411

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.