



DELL G15 5535 AMD Ryzen™ 7 7840HS Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : DELL

Familia de productos: G15

Código del producto: 5FGN6

Nombre del producto : 5535

- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 7 7840HS (24MB Cache, 3.8GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)
- 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD

AMD Ryzen 7 7840HS (24MB Cache, 3.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[DELL G15 5535 AMD Ryzen™ 7 7840HS Computadora portátil 39.6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 \(802.11ax\) Windows 11 Home Negro:](#)

Una elegante laptop para juegos de 15 pulgadas cargada con todos los elementos esenciales para realizar múltiples tareas diarias y la potencia de los procesadores AMD Ryzen® para llevar su juego al siguiente nivel.



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Negro	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Factor de forma *	Concha	Red	
Material de la cubierta	Plástico	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Juego	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	1200 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7921
Tipo HD	Full HD	Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Tipo de panel	WVA	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	MIMO	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Densidad del pixel	141 ppi	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Razón de contraste (típica)	800:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.1
Fabricante de procesador *	AMD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Modelo del procesador *	7840HS	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	8	Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	24 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Retro iluminación de teclado	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)			
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	AMD Ryzen AI		
Rendimiento total del procesador hasta	10 TOPs		

Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Número de celdas de batería	6
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	86 Wh
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Indicador de carga de la batería	✓
SDD, capacidad	512 GB	Peso de la batería	340 g
Interfaces del SDD	PCI Express	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	330 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Lector de tarjeta integrado	✗	Corriente de salida de adaptador AC	4.4 A
Gráficos		Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 780M	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Audio		Resistencia a golpes	110 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Golpe (fuera de operación)	160 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración operativa	0.66 G
Potencia de altavoz	2.5 W	Vibración no operativa	1.3 G
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	357.3 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	274.5 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Altura (frente)	2.13 cm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Altura (posterior)	2.62 cm
		Peso *	2.97 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116485223



884116485223

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