



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:
G5535_FR716512X2BW11S_125B

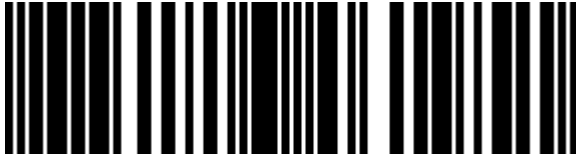
Nombre del producto : 5535

DELL G15 5535. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 7840HS, Frecuencia del procesador: 3.8 GHz. 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: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 780M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Color del producto *	Negro	Tipo de cámara frontal HD	HD
Factor de forma *	Concha	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Material de la cubierta	Plástico	Red	
Posicionamiento de mercado	Juego	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		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)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	1200 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	Full HD	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7921
Tipo de panel	WVA	Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Retroiluminación LED	✓	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	MIMO	✓
Densidad del píxel	141 ppi	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Razón de contraste (típica)	800:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	AMD	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	7840HS	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Núcleos del procesador	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Teclado	
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	24 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Teclado numérico *	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Retro iluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	AMD Ryzen AI		
Rendimiento total del procesador hasta	10 TOPs		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Memoria interna máxima *	32 GB	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M,Microsoft Office 30 Day Trial
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de celdas de batería	6
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Capacidad de batería *	86 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de la pila	11.4 V
SDD, capacidad	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Interfaces del SDD	PCI Express	Carga rápida	✓
NVMe	✓	Indicador de carga de la batería	✓
Factor de formato SSD	M.2	Peso de la batería	340 g
Clase de rendimiento de la SSD	35	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	330 W
Lector de tarjeta integrado	✗	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Gráficos		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Corriente de salida de adaptador AC	4.4 A
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Condiciones ambientales	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 780M	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Audio		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Número de altavoces incorporados	2	Resistencia a golpes	110 G
Potencia de altavoz	2.5 W	Golpe (fuera de operación)	160 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración operativa	0.66 G
Cámara fotográfica		Vibración no operativa	1.3 G
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Ancho	357.3 mm
		Profundidad	274.5 mm
		Altura (frente)	2.13 cm
		Altura (posterior)	2.62 cm
		Peso *	2.97 kg
Contenido del empaque			
Cables incluidos		Corriente alterna	



0884116461951



884116461951

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