



DELL G15 5535 AMD Ryzen™ 5 7640HS Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : DELL

Familia de productos: G15

Código del producto:
G5535_FR58512P0BW



Nombre del producto : 5535

DELL G15 5535. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 7640HS, Frecuencia del procesador: 4.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 760M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Color del producto *	Negro	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Plástico	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)
Posicionamiento de mercado	Juego	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	1200 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7921
Pantalla táctil *	✗	Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Tipo HD	Full HD	Ethernet	✓
Tipo de panel	WVA	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador *	AMD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	7640HS	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	6	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Filamentos de procesador	12	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador *	4.3 GHz	Teclado	
Caché del procesador	24 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Teclado numérico *	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	AMD Ryzen AI	Software	
Rendimiento total del procesador hasta	10 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		

Memoria		Batería	
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnología de batería	ión de litio
Medios de almacenaje		Voltaje de la pila	11.4 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Indicador de carga de la batería	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Lector de tarjeta integrado	✗	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 760M	Resistencia a golpes	110 G
Audio		Golpe (fuera de operación)	160 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Vibración operativa	0.66 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración no operativa	1.3 G
Potencia de altavoz	2.5 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	357.3 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	274.5 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	2.13 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Altura (posterior)	2.62 cm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso *	2.97 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD	Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna

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