



DELL Inspiron 3525 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 5 5500U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: 9MFMK

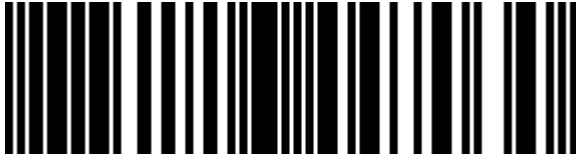
Nombre del producto : 3525

DELL Inspiron 3525. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 5500U, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Potencia de altavoz	2 W
Color del producto *	Plata	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo HD	Full HD	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de panel	IPS	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	1x1
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Tecnología de pantalla bisel	Narrow Border	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tamaño de pixel	0.17925 x 0.17925 mm	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Densidad del pixel	141 ppi	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	1.4
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Razón de contraste (típica)	600:1	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	AMD	Dispositivo apuntador	Touchpad
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Idioma del teclado	Español
Modelo del procesador *	5500U	Teclado numérico *	✓
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Software	
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Filamentos de procesador	12		
Núcleos del procesador	6		
Caché del procesador	8 MB		

Memoria		Software	
Memoria interna *	8 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software incluido	Windows System Driver
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	16 GB	Número de celdas de batería	3
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	41 Wh
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Voltaje de la pila	11.25 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Peso de la batería	190 g
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	256 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Clase de rendimiento de la SSD	35	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 304 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Resistencia a golpes	110 G
Audio		Golpe (fuera de operación)	160 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración operativa	0.66 G
		Vibración no operativa	1.3 G
		Peso y dimensiones	
		Ancho	358.5 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116447030



884116447030

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: 05-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date