



DELL Inspiron 3525 AMD Ryzen™ 5 5500U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: WYNX7



Nombre del producto : 3525

- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 5 5500U (11MB Cache, 2.1GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
AMD Ryzen 5 5500U (11MB Cache, 2.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

DELL Inspiron 3525 AMD Ryzen™ 5 5500U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata:

Se ve genial todos los días

Laptop de 15,6 pulgadas con procesadores AMD Ryzen™, una estética elegante y un diseño consciente con el medio ambiente, con características esenciales para el uso diario.



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Plata	Cámara fotográfica	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Red	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Pantalla táctil *	✗	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo HD	Full HD	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de panel	IPS	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	433 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	1x1
Relación de aspecto nativa	16:9	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Pantalla antirreflejante	✓	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Ethernet	✗
Tamaño de píxel	0.17925 x 0.17925 mm	Bluetooth	✓
Densidad del píxel	141 ppi	MIMO	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Gama de colores	45%	Puertos e Interfaces	
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	600:1	Versión HDMI	1.4
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Modelo del procesador *	5500U	Teclado	
Núcleos del procesador	6	Dispositivo apuntador	Touchpad
Filamentos de procesador	12	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Teclado numérico *	✓
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz		
Caché del procesador	11 MB		
Tipo de caché en procesador	L2 & L3		

Memoria		Teclado	
Memoria interna *	8 GB	Retro iluminación de teclado	✘
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	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)	1 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software incluido	Windows System Driver
Memoria interna máxima *	16 GB	Batería	
Medios de almacenamiento		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de celdas de batería	3
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	41 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de la pila	11.25 V
Número de unidades SSD instalados	1	Tiempo de recarga de la batería	4 h
SDD, capacidad	512 GB	Peso de la batería	190 g
Tipo de memoria SSD	QLC	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express	Potencia de adaptador AC	65 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✘	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✘	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 304 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Audio		Resistencia a golpes	110 G
Número de altavoces incorporados	2	Golpe (fuera de operación)	160 G
Potencia de altavoz	2 W	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



0884116458517



884116458517

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.