



DELL Inspiron 3525 AMD Ryzen™ 7 5700U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: MPPYC



Nombre del producto : 3525

- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 7 5700U (8MB Cache, 1.8GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
AMD Ryzen 7 5700U (8MB Cache, 1.8GHz), 16GB 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™ 7 5700U Computadora portátil 39.6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 \(802.11ac\) Windows 11 Home Plata:](#)

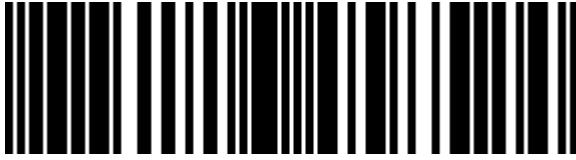
Se ve genial todos los días

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		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Plata	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Factor de forma *	Concha	Red	
Exhibición		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Conexión de redes móviles *	✗
Pantalla táctil *	✗	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	433 Mbit/s
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	1x1
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	MIMO	✓
Tamaño de pixel	0.17925 x 0.17925 mm	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Densidad del pixel	141 ppi	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Gama de colores	45%	Número de puertos HDMI *	1
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Versión HDMI	1.4
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	600:1	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Procesador		Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Fabricante de procesador *	AMD	Teclado	
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	5700U	Idioma del teclado	Español
Núcleos del procesador	8		
Filamentos de procesador	16		
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz		

Procesador		Teclado	
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	8 MB	Retro iluminación de teclado	✗
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 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)	2 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 *	512 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	512 GB	Peso de la batería	190 g
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de memoria SSD	QLC	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Factor de formato SSD	M.2	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
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Audio		Vibración operativa	0.66 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración no operativa	1.3 G
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	358.5 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116458524



884116458524

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.