



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: 38KJV



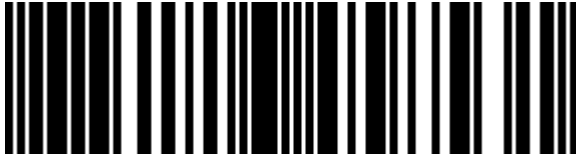
Nombre del producto : 3525

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: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Plata	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Tipo de antena	1x1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✗
Tipo HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	MIMO	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Densidad del píxel	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
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™ 5	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	5500U	Idioma del teclado	Español
Núcleos del procesador	6	Teclado numérico *	✓
Filamentos de procesador	12	Retro iluminación de teclado	✗
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Software	
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	11 MB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft® Office 365 Personal
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
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
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Capacidad de batería *	41 Wh
Medios de almacenaje		Voltaje de la pila	11.25 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso de la batería	190 g
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tipo de memoria SSD	QLC	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
NVMe	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 304 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	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
Cámara fotográfica		Profundidad	234.9 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	1.55 cm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (posterior)	1.75 cm
		Peso *	1.94 kg



0884116458531



884116458531

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.