



## DELL Inspiron 3520 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i5 i5-1235U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Platino, Plata

Marca : DELL

Familia de productos:  
Inspiron

Código del producto: 232WF

Nombre del producto : 3520

- Windows 11 Home  
- Intel Core i5-1235U (12MB Cache)  
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS  
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD  
Intel Core i5-1235U (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

DELL Inspiron 3520 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i5 i5-1235U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Platino, Plata:

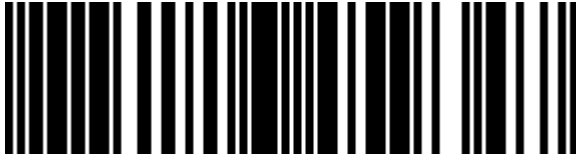
### Diseñada para el presente. Inspirada por el futuro.

La laptop de 15,6" ofrece opciones de procesadores Intel® Core™ de 11.ª generación, una estética elegante y un diseño ecológico, con características esenciales para el uso diario.



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Platino, Plata	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Pantalla táctil *	✗	<b>Red</b>	
Tipo HD	Full HD	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de panel	IPS	Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Retroiluminación LED	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Tamaño de píxel	0.17925 x 0.17925 mm	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Densidad del píxel	141 ppi	Ethernet	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Bluetooth	✓
Gama de colores	45%	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Razón de contraste (típica)	600:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	1.4
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5		
Modelo del procesador *	i5-1235U		
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Teclado	
Filamentos de procesador	12	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos del procesador	10	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✗
Potencia base del procesador	15 W	Software	
Máxima potencia del turbo	55 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Núcleos de rendimiento	2	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Núcleos eficientes	8	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria		Software incluido	Windows System Driver
Memoria interna *	8 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Número de celdas de batería	3
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	41 Wh
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Voltaje de la pila	11.25 V
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Memoria interna máxima *	16 GB	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Peso de la batería	190 g
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	256 GB	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35	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, SDHC, SDXC	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 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	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



0884116459347



884116459347

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