



DELL Inspiron 3520 Intel® Core™ i3 i3-1215U 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:
I3520_FN1I38512SW11S_TPM_125

Nombre del producto : 3520

DELL Inspiron 3520. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-1215U. 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 adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Platinum Silver	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics
Tipo de producto *	Portátil		
Color del producto *	Plata		
Factor de forma *	Concha		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Número de altavoces incorporados	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Potencia de altavoz	2 W
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	Full HD	Cámara fotográfica	
Tipo de pantalla	IPS	Cámara frontal	✓
Retroiluminación LED	✓	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Relación de aspecto nativa	16:9	Conexión	
Pantalla antirreflectante	✓	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Densidad del pixel	141 ppp	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	1x1
Gama de colores	45%	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Razón de contraste (típica)	600:1	Bluetooth	✓
Procesador		MIMO	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Modelo del procesador *	i3-1215U	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Número de núcleos de procesador	6	Número de puertos HDMI *	1
Número de hilos de ejecución	8	Versión HDMI	1.4
Frecuencia del procesador turbo	4,4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC

Procesador		Teclado	
Núcleos de rendimiento	2	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de eficiencia	4	Idioma del teclado	Español
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,4 GHz	Teclado numérico *	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,3 GHz	Software	
Caché del procesador	10 MB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software de prueba	Microsoft Office 30 Day Trial
Potencia base del procesador	15 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Potencia turbo máxima	55 W	Batería	
Memoria		Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna *	8 GB	Número de celdas de batería	3
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Capacidad de batería *	41 Wh
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Voltaje de la pila	11,25 V
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Carga rápida	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Indicador de carga de la batería	✓
Memoria interna máxima *	16 GB	Peso de la batería	190 g
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Corriente de salida de adaptador AC	3,34 A
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)	QLC	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tarjeta de lectura integrada	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Tarjetas de memoria compatibles	SDXC, SD, SDHC	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Gráficos		Golpes en funcionamiento	110 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Golpe (fuera de operación)	160 G
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Vibración operativa	0,66 G
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Vibración no operativa	1,3 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho	358,5 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	Corriente alterna

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: 28-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date