



DELL Inspiron 3520 Intel® Core™ i5 i5-1235U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: R7XKG



Nombre del producto : 3520

DELL Inspiron 3520. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1235U. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Plata



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	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 *	✗	Red	
Tipo HD	Full HD	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de panel	IPS	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Retroiluminación LED	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de antena	1x1
Pantalla antirreflejante	✓	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Densidad del píxel	141 ppi	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	MIMO	✓
Gama de colores	45%	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Puertos e Interfaces	
Razón de contraste (típica)	600:1	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Versión HDMI	1.4
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i5-1235U	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Núcleos del procesador	10	Teclado	
Filamentos de procesador	12	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Idioma del teclado	Español
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Teclado	
Núcleos eficientes	8	Teclado numérico *	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Software	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	12 MB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software de prueba	McAfee Business Protection 12M,Microsoft Office 30 Day Trial
Potencia base del procesador	15 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Máxima potencia del turbo	55 W	Batería	
Memoria		Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna *	16 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
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 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 las unidades 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	QLC	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Lector de tarjeta integrado	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tarjetas de memoria compatibles	SDXC, SD, SDHC	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Gráficos		Resistencia a golpes	110 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Golpe (fuera de operación)	160 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Vibración operativa	0.66 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración no operativa	1.3 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Ancho	358.5 mm
Contenido del empaque			
Cables incluidos		Corriente alterna	



0884116473855



884116473855

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