



## DELL Inspiron 3520 Intel® Core™ i7 i7-1255U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Platino, Plata

Marca : DELL

Familia de productos:  
Inspiron

Código del producto: V9FYY

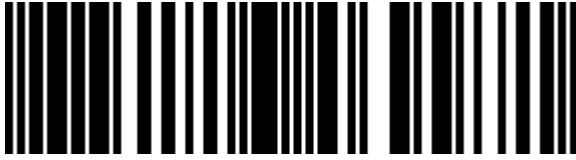
Nombre del producto : 3520

DELL Inspiron 3520. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1255U. 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Platino, Plata



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Potencia de altavoz	2 W
Color del producto *	Platino, Plata	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo HD	Full HD	Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de panel	IPS	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	433 Mbit/s
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
Tamaño de pixel	0.17925 x 0.17925 mm	Ethernet	✗
Densidad del pixel	141 ppi	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	MIMO	✓
Gama de colores	45%	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Puertos e Interfaces	
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Razón de contraste (típica)	600:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	1.4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Modelo del procesador *	i7-1255U		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	12		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Núcleos de rendimiento	2	<b>Teclado</b>	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz	Idioma del teclado	Español
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	12 MB	Retro iluminación de teclado	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Software</b>	
Potencia base del procesador	15 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Máxima potencia del turbo	55 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Memoria		Software de prueba	McAfee +Premium 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	<b>Batería</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Número de celdas de batería	4
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	54 Wh
Memoria interna máxima *	16 GB	Voltaje de la pila	15 V
Rango de transferencia de datos de memoria	2666 MT/s	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Medios de almacenaje		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Peso de la batería	240 g
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de memoria SSD	QLC	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
NVMe	✓	<b>Seguridad</b>	
Factor de formato SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	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 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	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
Audio		Vibración no operativa	1.3 G
Número de altavoces incorporados	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	358.5 mm
Contenido del empaque			
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116469971



884116469971

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.