



## DELL Inspiron 3520 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Platino, Plata

Marca : DELL

Familia de productos:  
Inspiron

Código del producto: HP66V

Nombre del producto : 3520

- Windows 11 Home 64-bit
  - Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
  - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
  - 16GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

DELL Inspiron 3520 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Platino, Plata:

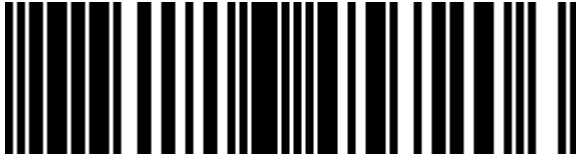
### Diseñada para el presente. Inspirada por el futuro.

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 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo HD	Full HD	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de panel	IPS	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	1x1
Relación de aspecto nativa	16:9	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Pantalla antirreflejante	✓	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Tecnología de pantalla bisel	Narrow Border	Ethernet	✗
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
Tamaño de pixel	0.17925 x 0.17925 mm	MIMO	✓
Densidad del pixel	141 ppi	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	600:1	Versión HDMI	1.4
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-1135G7		
Núcleos del procesador	4		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	8 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	<b>Software</b>	
TDP-up configurable	28 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-down configurable	12 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna *	16 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	<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	3
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	41 Wh
Memoria interna máxima *	16 GB	Voltaje de la pila	11.25 V
<b>Medios de almacenaje</b>		Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso de la batería	190 g
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Clase de rendimiento de la SSD	35	<b>Seguridad</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Resistencia a golpes	110 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
		Vibración operativa	0.66 G
		Vibración no operativa	1.3 G
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	358.5 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116457206



884116457206

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.