



## DELL Inspiron 3520 Intel® Core™ i3 i3-1215U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Platino, Plata

Marca : DELL

Familia de productos:  
Inspiron

Código del producto: 7MPHP

Nombre del producto : 3520



- Windows 11 Home
  - Intel Core i3-1215U (10MB Cache)
  - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
  - 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i3-1215U (10MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

DELL Inspiron 3520 Intel® Core™ i3 i3-1215U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Platino, Plata:



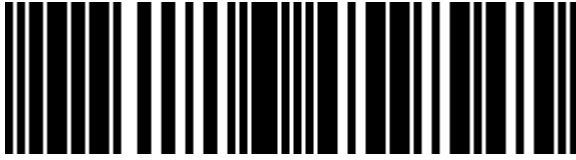
### Diseñada para el presente. Inspirada por el futuro.

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 *	✗	Red	
Tipo HD	Full HD	Máximo estándar 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 / m <sup>2</sup>	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%	Puertos e Interfaces	
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	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación		
Modelo del procesador *	i3-1215U		
Núcleos del procesador	6		
Filamentos de procesador	8		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Núcleos de rendimiento	2	<b>Teclado</b>	
Núcleos eficientes	4	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Idioma del teclado	Español
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	10 MB	Retro iluminación de teclado	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Software</b>	
Potencia base del procesador	15 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Máxima potencia del turbo	55 W	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna *	8 GB	Software incluido	Windows System Driver
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	<b>Batería</b>	
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Capacidad de batería *	41 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Voltaje de la pila	11.25 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
<b>Medios de almacenamiento</b>		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Peso de la batería	190 g
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	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
<b>Gráficos</b>		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® UHD Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	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



0884116459545



884116459545

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.