



## DELL Latitude 3520 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:  
Latitude

Código del producto:  
1025824777193

Nombre del producto : 3520

- Windows 10 Pro 64-bit  
- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache)  
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA  
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude 3520 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris:

¿Más pequeña y más inteligente que nunca? Sí.  
Mejore su productividad con esta laptop inteligente de 15.6". Personalícela para adaptarse a sus necesidades con una amplia variedad de opciones y acelere su trabajo con Dell Optimizer, que ahora incluye ExpressConnect.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ethernet	✓
Color del producto *	Gris	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Posicionamiento de mercado	Negocios	Versión de Bluetooth	5.1
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Tipo HD	Full HD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de panel	WVA	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	1.4a
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Densidad del pixel	141 ppi	Suministro de potencia USB	✓
Espacio de color RGB	NTSC	PowerShare USB	✓
Gama de colores	45%	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Teclado	
Razón de contraste (típica)	700:1	Dispositivo apuntador	SinglePoint
Procesador		Teclado numérico *	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Software	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Modelo del procesador *	i7-1165G7		
Núcleos del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

Procesador		Características especiales del procesador	
Frecuencia configurable TDP-up	2.8 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-up configurable	28 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	12 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
<b>Memoria</b>		Estados de inactividad	✓
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	<b>Batería</b>	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Memoria interna máxima *	32 GB	Capacidad de batería *	41 Wh
<b>Medios de almacenaje</b>		Voltaje de la pila	11.25 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Peso de la batería	170 g
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Control de energía</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Lector de tarjeta integrado	✓	<b>Seguridad</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Gráficos</b>		Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
<b>Audio</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Potencia de altavoz	2 W	Resistencia a golpes	110 G
Micrófono incorporado	✓	Golpe (fuera de operación)	160 G
<b>Cámara fotográfica</b>		Vibración operativa	0.66 G
Cámara frontal	✓	Vibración no operativa	1.3 G
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	<b>Peso y dimensiones</b>	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Ancho	361 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	240.9 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (frente)	1.81 cm
<b>Red</b>		Altura (posterior)	1.81 cm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1.79 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Contenido del empaque</b>	
Conexión de redes móviles *	✗	Cables incluidos	Corriente alterna
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		

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