



DELL Latitude 3510 Intel® Core™ i5 i5-10210U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: T80X5



Nombre del producto : 3510

- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz)
 - 39.6 cm (15.6") HD 1366 x 768 TN
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
- Intel Core i5-10210U (6MB Cache, 1.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 39.6 cm (15.6") HD 1366 x 768 TN, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit



DELL Latitude 3510 Intel® Core™ i5 i5-10210U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro:

Más compacto. Más ligero. Más inteligente.

Un portátil de 39,6 cm (15") con un diseño elegante e inteligente y todas las funciones básicas. Incluye Dell Optimizer, una IA integrada que aprende para que pueda trabajar mejor.



Windows 10



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Color del producto *	Negro	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Posicionamiento de mercado	Negocios	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Puertos e Interfaces	
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo HD	HD	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de panel	TN	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	1.4
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tamaño de pixel	0.252 x 0.252 mm	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Densidad del pixel	100 ppi	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Suministro de potencia USB	✓
Gama de colores	45%	PowerShare USB	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	25 ms	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Teclado	
Razón de contraste (típica)	500:1	Dispositivo apuntador	Touchpad
Procesador		Idioma del teclado	Español
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Retro iluminación de teclado	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Teclado de tamaño completo	✓
Modelo del procesador *	i5-10210U		
Núcleos del procesador	4		
Filamentos de procesador	8		

Procesador		Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
System bus data transfer rate	4 GT/s	Software de prueba	Microsoft Office 30 day
Caché del procesador	6 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Características especiales del procesador	
Socket de procesador	BGA 1528	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Intel Hyper-Threading	✓
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia configurable TDP-up	2.1 GHz	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
TDP-up configurable	25 W	Tecnología Intel Clear Video	✓
TDP-down configurable	10 W	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Intersección T	100 °C	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Versión de entradas de PCI Express	3.0	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel Secure Key	✓
Memoria		Intel TSX-NI	✗
Memoria interna *	8 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	OS Guard	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
ECC	✗	Tamaño del empaque del procesador	46 x 24 mm
Medios de almacenaje		Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Procesador ARK ID	195436
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Batería	
Tamaño del HDD	2.5"	Número de celdas de batería	3
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	40 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de la pila	11.4 V
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Peso de la batería	180 g
Gráficos		Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Potencia de adaptador AC	65 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Seguridad	
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria máxima del adaptador de gráficos	32 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de ejecución	24	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0		
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5		
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9B41		

Audio		Condiciones ambientales	
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Cámara fotográfica		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Cámara frontal	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Resistencia a golpes	110 G
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Golpe (fuera de operación)	160 G
Tipo de cámara frontal HD	HD	Vibración operativa	0.66 G
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Vibración no operativa	1.3 G
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	361.4 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	247.8 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Altura	18 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1.79 kg
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		



0884116378532



884116378532

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.