



DELL Latitude 5510 Intel® Core™ i7 i7-10610U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: T0F9F

Nombre del producto : 5510



- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-10610U (8MB Cache, 1.8GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA
- 16GB DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i7-10610U (8MB Cache, 1.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude 5510 Intel® Core™ i7 i7-10610U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro:



Capacidad de ampliación más inteligente

Trabaje más rápido con el portátil estándar para empresas de 15" más pequeño del mundo. Nuestros portátiles con mayor capacidad de ampliación son ahora los más inteligentes gracias a la inteligencia artificial integrada de Dell Optimizer.



Windows 10



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Negro	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✓
Exhibición		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Tipo de panel	WVA	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Tamaño de pixel	0.179 x 0.179 mm	Versión HDMI	1.4b
Densidad del pixel	141 ppi	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		PowerShare USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Teclado	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Dispositivo apuntador	DualPoint
Modelo del procesador *	i7-10610U	Idioma del teclado	Español
Núcleos del procesador	4	Teclado numérico *	✓
Filamentos de procesador	8	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Teclado de tamaño completo	✓
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz		
System bus data transfer rate	4 GT/s		
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Socket de procesador	BGA 1528		

Procesador		Software	
Litografía del procesador	14 nm	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modo de procesador operativo	64-bit	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Software de prueba	Microsoft Office 30 Days
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-up	2.3 GHz	Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	25 W	Tecnología My WiFi de Intel	✓
TDP-down configurable	10 W	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Intel Hyper-Threading	✓
Intersección T	100 °C	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Tecnología Intel Clear Video	✓
Memoria		Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Memoria interna *	16 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Intel Secure Key	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
ECC	✗	OS Guard	✓
Medios de almacenaje		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Intel® 64	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Estados de inactividad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tamaño del empaque del procesador	46 x 24 mm
SDD, capacidad	512 GB	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Procesador ARK ID	201896
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Batería	
Gráficos		Número de celdas de batería	4
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Capacidad de batería *	68 Wh
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Voltaje de la pila	7.6 V
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso de la batería	340 g
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Potencia de adaptador AC	65 W
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1150 MHz	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria máxima del adaptador de gráficos	32 GB	Corriente de salida de adaptador AC	4.62 A
Número de unidades de ejecución	24	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Seguridad	
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9B41,0x9BCC	Protección mediante contraseña	✓
Audio		Condiciones ambientales	
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Fabricante de altavoces	Waves		

Audio		Condiciones ambientales	
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
número de micrófonos	2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Cámara fotográfica		Resistencia a golpes	105 G
Cámara frontal	✓	Golpe (fuera de operación)	40 G
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2 MP	Vibración operativa	0.26 G
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Vibración no operativa	1.37 G
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Ancho	359.1 mm
Red		Profundidad	236.2 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura (frente)	2.1 cm
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)	Altura (posterior)	2.24 cm
Conexión de redes móviles *	✗	Peso *	1.82 kg



0884116371892



884116371892

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