



DELL Latitude 5510 Intel® Core™ i5 i5-10310U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Grigio

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Latitude

Codice prodotto: 75N87



Nome del prodotto : 5510

- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-10310U (6MB Cache, 1.7GHz)
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA
 - 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i5-10310U (6MB Cache, 1.7GHz), 8GB 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™ i5 i5-10310U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Grigio:



Scalabilità più intelligente

Lavora più velocemente con il notebook aziendale classico da 15" più piccolo al mondo . I nostri notebook più scalabili sono ora anche i più intelligenti grazie all'intelligenza artificiale integrata di Dell Optimizer.



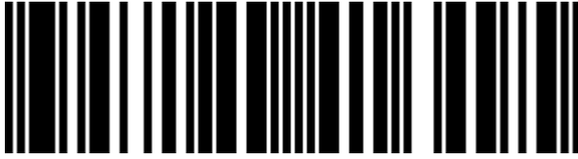
Windows 10



Design		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Bluetooth	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Connettività	
Fattore di forma *	Clamshell	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Display		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Quantità porte HDMI *	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione HDMI	1.4b
Touch screen *	✗	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipologia HD	Full HD	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tipo di pannello	WVA	USB PowerShare	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Numero di porte USB PowerShare	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tastiera	
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tastiera numerica *	✓
Processore		tastiera retroilluminata	✓
Produttore processore *	Intel	Software	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Architettura sistema operativo	64-bit
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di decima generazione	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Modello del processore *	i5-10310U	Software di prova	Microsoft Office
Numero di core del processore	4	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Numero di threads del processore	8	Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
Frequenza del processore *	1,7 GHz	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✓
Bus di sistema	4 GT/s	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Cache processore	6 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Presenza per processore	BGA 1528		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Litografia processore	14 nm	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Nome in codice del processore	Comet Lake	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Frequenza TDP-up configurabile	2,2 GHz	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
TDP-up configurabile	25 W	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
TDP-down configurabile	10 W	Intel® Flex Memory Access	✓
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Numero massimo di corsie Express PCI	16	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	3.0 1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® Secure Key	✓
Memoria		Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
RAM installata *	8 GB	Intel® OS Guard	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Idle States	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Dimensione della confezione del processore	46 x 24 mm
Archiviazione		Istruzioni supportate	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	CPU configuration (max)	1
Supporto di memoria *	SSD	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità SSD totale	512 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Capacità SSD	512 GB	Processore ARK ID	201892
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Batteria	
Dimensione SSD	M.2	Numero di celle della batteria	4
Tipo drive ottico *	✗	Capacità della batteria *	51 Wh
Lettore di schede integrato	✓	Voltaggio della batteria	11,4 V
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Durata batteria	4 h
Grafica		Peso della batteria	250 g
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Gestione energetica	
Scheda grafica integrata *	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	90 W
Produttore di GPU integrato	Intel	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Sicurezza	
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1150 MHz	Blocco cavo	✓
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	32 GB	Protezione della password	✓
Numero di unità di esecuzione	24	Condizioni ambientali	
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.5	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x9B41,0x9BCC	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Audio		Umidità	0 - 95%
Chip audio	Realtek ALC3204	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Numero di altoparlanti incorporati	2	Shock di funzionamento	105 G
Marca degli altoparlanti	Waves	Shock di non-funzionamento	40 G
Potenza altoparlante	2 W	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Microfono incorporato	✓		

Audio		Condizioni ambientali	
Numero dei microfoni	2	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Macchina fotografica		Dimensioni e peso	
Fotocamera frontale	✓	Larghezza	359,1 mm
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2 MP	Profondità	236,2 mm
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Altezza (anteriore)	2,1 cm
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Altezza (posteriore)	2,24 cm
Velocità acquisizione video	30 fps	Peso *	1,82 kg
Collegamento in rete		Dati su imballaggio	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Larghezza imballo	494 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità imballo	82 mm
Connessione di rete mobile *	✗	Altezza imballo	315 mm
Tipo di antenna	2x2	Peso dell'imballo	3,09 kg
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN	✓	Cavi inclusi	AC
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		



5397184416495

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