



## DELL Latitude 5510 Intel® Core™ i5 i5-10310U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 735X0

Nom du produit : 5510



DELL Latitude 5510. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10310U, Fréquence du processeur: 1,7 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Gris



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Couleur du produit *	Gris	Bluetooth	✓
Format *	Clapet		
Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Écran tactile *	✗	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type HD	Full HD	Quantité de ports HDMI *	1
Format d'image	16:9	Version HDMI	1.4b
Pas de pixel	0,179 x 0,179 mm	Combo casque / microphone Port	✓
Densité en pixels	141 pixels par pouce	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	PowerShare	✓
		Nombre de ports USB PowerShare	1
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	DualPoint
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✓
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	i5-10310U	Clavier complet	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4		
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz		
Fréquence du processeur *	1,7 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528		
Lithographie du processeur	14 nm		
		Logiciel	
		Architecture du système d'exploitation	64-bit
		Langue du système d'exploitation	Multilingue
		Logiciel de test	Microsoft Office
		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,2 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	États Idle	✓
Support de stockage		Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Supports de stockage *	SSD	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité SDD totale	512 Go	Configuration CPU (max)	1
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	ID ARK du processeur	201892
Lecteur optique *	✗	Batterie	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Puissance	
Graphique		AC adaptateur puissance	65 W
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Carte graphique intégrée *	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fabricant de GPU intégré	Intel	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Sécurité	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Port de câble antiviol	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Protection par mot de passe	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Conditions environnementales	
Nombre d'unités d'exécution	24	Température d'opération	0 - 35 °C
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41,0x9BCC	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Audio		Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Puce audio	Realtek ALC3204	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Système audio	MaxxAudio Pro		

Audio		Conditions environnementales	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Choc durant le fonctionnement	105 G
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Choc hors fonctionnement	40 G
Puissance de haut-parleur	2 W	Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Microphone intégré	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Nombre de microphones	2	<b>Poids et dimensions</b>	
Caméra		Largeur	359,1 mm
Caméra avant	✓	Profondeur	236,2 mm
Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP	Hauteur (avant)	2,1 cm
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Hauteur (arrière)	2,24 cm
Caméra avant de type HD	HD	Poids *	1,82 kg
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Informations sur l'emballage	
Réseau		Largeur du colis	494 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur du colis	82 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur du colis	315 mm
Connexion au réseau mobile *	✗	Poids du paquet	3,09 kg
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		
Ethernet/LAN	✓		



5397184508466

### Catalog Object Cloud



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.