



## DELL Latitude 5500 Intel® Core™ i7 i7-8665U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: R9X7J

Nom du produit : 5500



DELL Latitude 5500. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8665U, Fréquence du processeur: 1,9 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: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Couleur du produit *	Noir	Combo casque / microphone Port	✓
Format *	Clapet	Logement SmartCard	✓
Écran		Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	PowerShare	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran tactile *	✗	Clavier	
Type HD	Full HD	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Rétroéclairage à LED	✓	Pavé numérique *	✓
Format d'image	16:9	Clavier backlight	✓
Luminosité de l'écran	220 cd/m <sup>2</sup>	Touches Windows	✓
Densité en pixels	141 pixels par pouce	Logiciel	
Double-écran	✗	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Taux de contraste	700:1	Logiciel de test	Microsoft Office
Processeur		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fabricant de processeur *	Intel	Caractéristiques spéciales du processeur	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i7-8665U	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz		
Fréquence du processeur *	1,9 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tjunction	100 °C	Clé de sécurité Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® TSX-NI	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® Garde SE	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® 64	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
<b>Support de stockage</b>		Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité totale de stockage *	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité SDD totale	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre de SSD installés	1	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	ID ARK du processeur	193563
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	<b>Batterie</b>	
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Lecteur optique *	✗	Nombre de cellules de batterie	4
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Capacité de la batterie *	68 Wh
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tension des piles	7,6 V
<b>Graphique</b>		Poids de la batterie	340 g
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	<b>Puissance</b>	
Carte graphique intégrée *	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Entrée DC	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Capacité de puissance USB	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	<b>Sécurité</b>	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Port de câble antivol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Lecteur d'empreintes digitales	✓
<b>Audio</b>		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3204	<b>Conditions environnementales</b>	
Système audio	MaxxAudio Pro	Température d'opération	0 - 35 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C

Audio		Conditions environnementales	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Puissance de haut-parleur	2 W	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Microphone intégré	✓	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra		Choc durant le fonctionnement	105 G
Caméra avant	✓	Choc hors fonctionnement	40 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Format du signal de caméra avant	720p	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Caméra avant de type HD	HD	Durabilité	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Largeur	359,1 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	236,2 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur (avant)	2,03 cm
Type d'antenne	2x2	Hauteur (arrière)	2,2 cm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Poids *	1,82 kg
Ethernet/LAN	✓	Contenu de l'emballage	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Adaptateur secteur fourni *	✓
Bluetooth	✓	Manuel d'utilisation	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓
Connectivité		Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		
Quantité de ports HDMI *	1		
Version HDMI	1.4b		



5397184261361

### 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.