



DELL Latitude 5500 Intel® Core™ i5 i5-8265U 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: 39MRN

Nom du produit : 5500



DELL Latitude 5500. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8265U, Fréquence du processeur: 1,6 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. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Couleur du produit *	Noir	PowerShare	✓
Format *	Clapet	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✓
Écran tactile *	✗	Clavier backlight	✓
Type HD	Full HD	Touches Windows	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Logiciel	
Format d'image	16:9	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Densité en pixels	141 pixels par pouce	Logiciel de test	Microsoft Office
Double-écran	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Taux de contraste	700:1	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Processeur		Technologie Intel® Smart Response	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur *	i5-8265U	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de threads du processeur	8	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz		
Fréquence du processeur *	1,6 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Type de bus	OPI	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® TSX-NI	✗
TDP configurable vers le bas	10 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Garde SE	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® 64	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2	Bit de verrouillage	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	États Idle	✓
Mémoire		Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne *	8 Go	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de mémoire	SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Les options intégrées disponibles	✗
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Support de stockage		Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Capacité SSD totale	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version Intel® TSX-NI	0,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	ID ARK du processeur	149088
Facteur de forme SSD	M.2	Batterie	
Lecteur optique *	✗	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Capacité de la batterie *	68 Wh
Graphique		Tension des piles	7,6 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Poids de la batterie	340 g
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	AC adaptateur puissance	65 W
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Port de câble antivol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Protection par mot de passe	✓

Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3204	Température d'opération	0 - 35 °C
Système audio	MaxxAudio Pro	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
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
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur (arrière)	2,2 cm
Type d'antenne	2x2	Poids *	1,82 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Informations sur l'emballage	
Ethernet/LAN	✓	Largeur du colis	492 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Profondeur du colis	82 mm
Bluetooth	✓	Hauteur du colis	315 mm
		Poids du paquet	3 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Autres caractéristiques	
Version HDMI	1.4b	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Combo casque / microphone Port	✓		
Logement SmartCard	✓		



5397184261309

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.