



DELL Latitude 5300 Intel® Core™ i7 i7-8665U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") 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: VNMPJ

Nom du produit : 5300



DELL Latitude 5300. 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: 33,8 cm (13.3"), 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 de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Couleur du produit *	Noir	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	1.4b
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Logement SmartCard	✓
Écran tactile *	✗	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Type HD	Full HD	PowerShare	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Nombre de ports USB PowerShare	1
Format d'image	16:9	Clavier	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Dispositif de pointage	SinglePoint
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Pavé numérique *	✗
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Clavier backlight	✓
Couverture sRGB (max)	100%	Touches Windows	✓
Taux de contraste	1000:1	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8665U	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de threads du processeur	8		
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 Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Clé de sécurité Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® TSX-NI	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire		Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
ECC	✗	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité SSD totale	256 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Nombre de SSD installés	1	ID ARK du processeur	193563
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Batterie	
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
NVMe	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de la batterie *	60 Wh
Lecteur optique *	✗	Tension des piles	7,6 V
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Poids de la batterie	270 g
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	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
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Entrée DC	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Capacité de puissance USB	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Sécurité	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Port de câble antivol	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Lecteur d'empreintes digitales	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Protection par mot de passe	✓

Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3254	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	305,7 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	207,5 mm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (avant)	1,69 cm
Type d'antenne	2x2	Hauteur (arrière)	1,93 cm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Poids *	1,24 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	✓
Modèle du Bluetooth	5.0	Cordon d'alimentation inclus	✓
Connectivité		Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go



0884116337447



884116337447

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.