



## DELL Latitude 7300 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: 23CG3

Nom du produit : 7300

DELL Latitude 7300. 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	Combo casque / microphone Port	✓
Couleur du produit *	Noir	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Format *	Clapet	PowerShare	✓
Écran		Nombre de ports USB PowerShare	1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Clavier	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Dispositif de pointage	SinglePoint
Écran tactile *	✗	Pavé numérique *	✗
Type HD	Full HD	Clavier backlight	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Touches Windows	✓
Format d'image	16:9	Logiciel	
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Double-écran	✗	Langue du système d'exploitation	Anglais, Espagnol, Français
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel de test	Microsoft Office 30 Day Trial
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	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	1,9 GHz	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
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	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Mémoire interne maximale *	32 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
ECC	✗	Configuration CPU (max)	1
<b>Support de stockage</b>		Les options intégrées disponibles	✗
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	SSD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité SDD totale	256 Go	ID ARK du processeur	193563
Nombre de SSD installés	1	<b>Batterie</b>	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Nombre de cellules de batterie	4
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Capacité de la batterie *	60 Wh
NVMe	✓	Tension des piles	11,4 V
Facteur de forme SSD	M.2	Poids de la batterie	270 g
Lecteur optique *	✗	<b>Puissance</b>	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	AC adaptateur puissance	90 W
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
<b>Graphique</b>		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	4,62 A
Carte graphique intégrée *	✓	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Entrée DC	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Capacité de puissance USB	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	<b>Sécurité</b>	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Port de câble antiviol	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Protection par mot de passe	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	<b>Conditions environnementales</b>	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Température d'opération	0 - 40 °C
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
<b>Audio</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Puce audio	Realtek ALC3254	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Système audio	MaxxAudio Pro	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
		Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m

<b>Audio</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Choc durant le fonctionnement	140 G
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Choc hors fonctionnement	160 G
Puissance de haut-parleur	2 W	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Microphone intégré	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
<b>Caméra</b>		<b>Durabilité</b>	
Caméra avant	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	<b>Poids et dimensions</b>	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Largeur	306,5 mm
Format du signal de caméra avant	720p	Profondeur	206,9 mm
Caméra avant de type HD	HD	Hauteur (avant)	1,74 cm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Hauteur (arrière)	1,84 cm
<b>Réseau</b>		Poids *	1,24 kg
Wifi	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur du colis	430 mm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur du colis	76 mm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur du colis	282 mm
Type d'antenne	2x2	Poids du paquet	2,23 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Ethernet/LAN	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Bluetooth	✓	Manuel d'utilisation	✓
Modèle du Bluetooth	5.0	Cordon d'alimentation inclus	✓
<b>Connectivité</b>		<b>Autres caractéristiques</b>	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Quantité de ports HDMI *	1		
Quantité de ports Thunderbolt 3	1		



0884116342267



884116342267

### 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.