



## DELL Latitude 7300 Intel® Core™ i5 i5-8365U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") 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: DYC7R

Nom du produit : 7300



DELL Latitude 7300. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8365U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 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	✓
position de marché	Professionnel	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran		PowerShare	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Nombre de ports USB PowerShare	1
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Clavier	
Écran tactile *	✗	Dispositif de pointage	SinglePoint
Type HD	HD	Pavé numérique *	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier backlight	✓
Format d'image	16:9	Touches Windows	✓
Luminosité de l'écran	220 cd/m <sup>2</sup>	Logiciel	
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Processeur		Langue du système d'exploitation	Anglais, Espagnol, Français
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel de test	Microsoft Office 30 Day, McAfee Small Business Security 30 Day
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-8365U	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,9 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® TSX-NI	✓
<b>Mémoire</b>		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
ECC	✗	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 virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	ID ARK du processeur	193555
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	<b>Batterie</b>	
NVMe	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de la batterie *	60 Wh
Lecteur optique *	✗	Tension des piles	11,4 V
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Poids de la batterie	270 g
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	<b>Puissance</b>	
<b>Graphique</b>		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	1100 MHz	Capacité de puissance USB	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	<b>Sécurité</b>	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Port de câble antiviol	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Protection par mot de passe	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Audio</b>		Température d'opération	0 - 40 °C
Puce audio	Realtek ALC3254	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Système audio	MaxxAudio Pro	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

<b>Audio</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Puissance de haut-parleur	2 W	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Microphone intégré	✓	Choc durant le fonctionnement	140 G
<b>Caméra</b>		Choc hors fonctionnement	160 G
Caméra avant	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	<b>Durabilité</b>	
Format du signal de caméra avant	720p	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Caméra avant de type HD	HD	<b>Poids et dimensions</b>	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Largeur	306,5 mm
<b>Réseau</b>		Profondeur	206,9 mm
Wifi	✓	Hauteur (avant)	1,74 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (arrière)	1,84 cm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids *	1,24 kg
Type d'antenne	2x2	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Adaptateur secteur fourni *	✓
Ethernet/LAN	✗	Manuel d'utilisation	✓
Bluetooth	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Modèle du Bluetooth	5.0	<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>Connectivité</b>		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Quantité de ports HDMI *	1		

## 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.