



DELL Latitude 7400 Intel® Core™ i7 i7-8665U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 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: 663WG

Nom du produit : 7400



DELL Latitude 7400. 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: 35,6 cm (14"), 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	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran		PowerShare	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Nombre de ports USB PowerShare	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Clavier	
Écran tactile *	✗	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type HD	Full HD	Pavé numérique *	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier backlight	✓
Format d'image	16:9	Touches Windows	✓
Surface d'affichage	Mat	Logiciel	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Double-écran	✗	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	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	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	1,9 GHz		
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Intel Clear Video Technology HD	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Clear Video Technology	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® TSX-NI	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	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
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 SDD 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)	PCI Express	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	✓	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Poids de la batterie	270 g
Graphique		Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	AC adaptateur puissance	65 W
Carte graphique intégrée *	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	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	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Port de câble antiviol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Protection par mot de passe	✓
Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3254	Température d'opération	0 - 40 °C
Système audio	MaxxAudio Pro	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Puissance de haut-parleur	2 W		

Audio		Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Caméra		Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Caméra avant	✓	Choc durant le fonctionnement	140 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Choc hors fonctionnement	160 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Format du signal de caméra avant	720p	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Caméra avant de type HD	HD	Poids et dimensions	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Largeur	321,4 mm
Réseau		Profondeur	214,1 mm
Wifi	✓	Hauteur (avant)	1,78 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (arrière)	1,9 cm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids *	1,35 kg
Type d'antenne	2x2	Contenu de l'emballage	
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Adaptateur secteur fourni *	✓
Ethernet/LAN	✗	Manuel d'utilisation	✓
Bluetooth	✓	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
Quantité de ports HDMI *	1		
Version HDMI	1.4		



5397184277027

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.