



DELL Latitude 5400 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: KFP48

Nom du produit : 5400



DELL Latitude 5400. 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 HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir	Version HDMI	1.4b
Format *	Clapet	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
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	✓
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Logiciel	
Densité en pixels	157 pixels par pouce	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
Taux de contraste	700:1	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8665U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	8	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
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	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
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 Vidéo	✓
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	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	32 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Support de stockage		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Supports de stockage *	SSD	ID ARK du processeur	193563
Capacité SSD totale	256 Go	Batterie	
Nombre de SSD installés	1	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Nombre de cellules de batterie	4
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Capacité de la batterie *	68 Wh
Facteur de forme SSD	M.2	Tension des piles	7,6 V
Lecteur optique *	✗	Poids de la batterie	340 g
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Puissance	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	AC adaptateur puissance	65 W
Graphique		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Carte graphique intégrée *	✓	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Entrée DC	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Sécurité	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Port de câble antivol	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Protection par mot de passe	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Conditions environnementales	
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Température d'opération	0 - 35 °C
Audio		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puce audio	Realtek ALC3204	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%

Audio		Conditions environnementales	
Système audio	MaxxAudio Pro	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Puissance de haut-parleur	2 W	Choc durant le fonctionnement	105 G
Microphone intégré	✓	Choc hors fonctionnement	40 G
Caméra		Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Caméra avant	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Durabilité	
Format du signal de caméra avant	720p	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Caméra avant de type HD	HD	Poids et dimensions	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Largeur	323,1 mm
Réseau		Profondeur	216 mm
Wifi	✓	Hauteur (avant)	1,96 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (arrière)	2,08 cm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids *	1,48 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	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Cordon d'alimentation inclus	✓
Bluetooth	✓	Autres caractéristiques	
Connectivité		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Support Carte SIM	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		



5397184261569

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.