

DELL LATITUDE 5400 14" - Core I5-8^{ième} Génération - 1.6GHZ - 16GB -SSD 256GB - Reconditionné - PREMIUM - EAN : 3701202617672

Design		
Type de produit	Ordinateur portable	
Couleur du produit	Noir	
Format	Clapet	
Matériau du boîtier/corps	Fibre de carbone, Polymère	
Écran		
Taille de l'écran	35,6 cm (14")	
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels	
Écran tactile	Non	
Type HD	Full HD	
Rétroéclairage à LED	Oui	
Format d'image	16:09	
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	
Densité en pixels	157 pixels par pouce	
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	
Proces	seur	
Famille de processeur	Intel® Core™ i5	
Fabricant de processeur	Intel	
Modèle de processeur	i5-8350U	
Fréquence du processeur	1,6 GHz	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	
Nombre de coeurs de processeurs	4	
Nombre de threads du processeur	8	
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz	
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 1356	
Lithographie du processeur	14 nm	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	



Type de bus	OPI	
Stepping	Y0	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,9 GHz	
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	
TDP configurable vers le bas	10 W	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	
Tjunction	100 °C	
Nombre maximum de voies PCI Express	12	
Version des emplacements PCI Express	3.0	
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	
Mémoire	vive	
Mémoire interne	16 Go	
Mémoire interne maximale	32 Go	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	
Support de mémoire	SO-DIMM	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	
Support de stockage		
Capacité totale de stockage	256 Go	
Supports de stockage	SSD	
Lecteur optique	Non	
Capacité SDD totale	256 Go	
Nombre de SSD installés	1	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	
Facteur de forme SSD	M.2	
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	
Graphique		
Carte graphique intégrée	Oui	



Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 620
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x5917
Audio	
Puce audio	Realtek ALC3204
Système audio	MaxxAudio Pro
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Fabricant de haut-parleurs	Waves
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui
Camér	a
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Format du signal de caméra avant	720p
Caméra avant de type HD	HD
Vitesse de capture vidéo	30 ips
Réseau	u
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui



•		
Connectivité		
Quantité de Ports USB 2.0	0	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0	
Quantité de ports HDMI	1	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	
Version HDMI	1.4b	
Quantité d'interface DisplayPorts	0	
Quantité de ports Thunderbolt 3	0	
Combo casque / microphone Port	Oui	
Logement SmartCard	Oui	
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui	
Perform	ance	
L'indice de réparabilité	6.9	
Clavi	er	
Pavé numérique	Non	
Dispositif de pointage	DualPoint	
Clavier résistant aux éclaboussures	Oui	
Touches Windows	Oui	
Système d'exploitation/logiciel		
Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro	
Architecture du système d'exploitation	64-bit	
Langue du système d'exploitation	Multilingue	
Processeur particularités		
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui	
Technologie Intel® Smart Response	Oui	
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui	



Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Codo do processour	
Code de processeur	SR3L9



	1	
Les options intégrées disponibles	Non	
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui	
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1	
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	1	
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1	
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1	
Version Intel® TSX-NI	1	
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui	
ID ARK du processeur	124969	
Processeur sans conflit	Oui	
Batte	rie	
Capacité de la batterie	68 Wh	
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)	
Nombre de cellules de batterie	4	
Tension des piles	7,6 V	
Poids de la batterie	340 g	
Gestion d'	énergie	
AC adaptateur puissance	65 W	
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz	
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V	
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A	
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V	
Entrée DC	Oui	
Sécur	ité	
Port de câble antivol	Oui	
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble	
Protection par mot de passe	Oui	
Conditions environnementales		
Température d'opération	0 - 35 °C	
·	1	



Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%	
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%	
Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m	
Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m	
Choc durant le fonctionnement	105 G	
Choc hors fonctionnement	40 G	
Vibrations en fonctionnement	0,26 G	
Vibrations hors fonctionnement	1,37 G	
Poids et dimensions		
Poids	1,48 kg	
Largeur	323,1 mm	
Profondeur	216 mm	
Hauteur (avant)	1,96 cm	
Hauteur (arrière)	2,08 cm	