

**DELL LATITUDE 5400 14" – Core I5-8^{ième} Génération - 1.6GHZ - 16GB
-SSD 512GB – Reconditionné – PREMIUM – EAN : 3701202617689**

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
Processeur	
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	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 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
Caméra	
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	
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
Performance	
L'indice de réparabilité	6.9
Clavier	
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 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
Code de processeur	SR3L9
Configuration CPU (max)	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
Batterie	
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
Sécurité	
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

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