



## DELL Latitude 5410 Intel® Core™ i5 i5-10310U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Noir, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: S010L541014FR

Nom du produit : 5410



DELL Latitude 5410. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10310U, Fréquence du processeur: 1,7 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. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Argent



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Noir, Argent	Modèle du Bluetooth	5.1
Format *	Clapet	<b>Connectivité</b>	
position de marché	Professionnel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
<b>Écran</b>		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports HDMI *	1
Écran tactile *	✗	Version HDMI	1.4b
Type HD	Full HD	Combo casque / microphone Port	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Logement SmartCard	✓
Format d'image	16:9	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Luminosité de l'écran	220 cd/m <sup>2</sup>	PowerShare	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Nombre de ports USB PowerShare	1
<b>Processeur</b>		<b>Clavier</b>	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	DualPoint
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✗
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	i5-10310U	<b>Logiciel</b>	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de threads du processeur	8	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Fréquence du processeur *	1,7 GHz	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,2 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		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	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Support de stockage		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	201892
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Batterie	
NVMe	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de la batterie *	68 Wh
Lecteur optique *	✗	Tension des piles	7,6 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	340 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
Fabricant de GPU intégré	Intel	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	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	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Nombre d'unités d'exécution	24	Protection par mot de passe	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Conditions environnementales	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Température d'opération	0 - 35 °C
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41,0x9BCC	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C

Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3204	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
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 (numérique)	2 MP	Poids et dimensions	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Largeur	323,1 mm
Caméra avant de type HD	HD	Profondeur	216 mm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Hauteur (avant)	2,03 cm
Réseau		Hauteur (arrière)	2,12 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Poids *	1,47 kg
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Contenu de l'emballage	
Connexion au réseau mobile *	✗	Câbles inclus	Secteur
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Ethernet/LAN	✓		
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s		

## 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.