



DELL Latitude 5310 Intel® Core™ i5 i5-10210U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Nordique Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: YJ5NX

Nom du produit : 5310



DELL Latitude 5310. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10210U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), 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: Gris



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Gris	Modèle du Bluetooth	5.0
Format *	Clapet	Connectivité	
position de marché	Professionnel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Écran		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Quantité de ports HDMI *	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Version HDMI	1.4
Écran tactile *	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Type HD	Full HD	PowerShare	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Nombre de ports USB PowerShare	1
Format d'image	16:9	Clavier	
Écran antireflet	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Pavé numérique *	✗
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Clavier backlight	✓
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Language du clavier	Nordique
Espace de couleur RGB	NTSC	Logiciel	
Palette de couleurs	72%	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel de test	Microsoft Office Trial
Taux de contraste	600:1	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Intel® Clear Video Technology	✓
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5		
Modèle de processeur *	i5-10210U		
Nombre de coeurs de processeurs	4		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Intel® TSX-NI	✗
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	8 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Configuration CPU (max)	1
Fréquence de la mémoire	2667 MHz	Les options intégrées disponibles	✗
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Batterie	
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Support de stockage		Nombre de cellules de batterie	4
Capacité totale de stockage *	256 Go	Capacité de la batterie *	60 Wh
Supports de stockage *	SSD	Tension des piles	7,6 V
Capacité SDD totale	256 Go	Charge rapide	✓
Nombre de SSD installés	1	Puissance	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
NVMe	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de puissance USB	✓
Lecteur optique *	✗	Sécurité	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Port de câble antiviol	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Graphique		Lecteur de carte Smart	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Protection par mot de passe	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Conditions environnementales	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Température d'opération	0 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Audio		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Puce audio	Realtek ALC3254	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Puissance de haut-parleur	2 W	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Microphone intégré	✓	Choc durant le fonctionnement	140 G
Nombre de microphones	2	Choc hors fonctionnement	160 G
Caméra		Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra avant	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Poids et dimensions	
Caméra avant de type HD	HD	Largeur	305,7 mm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Profondeur	207,5 mm
Réseau		Hauteur (avant)	1,75 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (arrière)	1,97 cm
Standards wifi	802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids *	1,22 kg
Connexion au réseau mobile *	✗	Contenu de l'emballage	
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s	Câbles inclus	Secteur
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Qualcomm QCA61x4A		

Réseau

Fabricant du contrôleur WLAN	Qualcomm
Ethernet/LAN	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s



5397184676226

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.