



DELL Latitude 3410 Intel® Core™ i5 i5-10210U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: PFNN3

Nom du produit : 3410



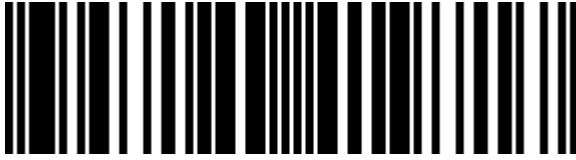
DELL Latitude 3410. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10210U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type 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: Gris



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Gris	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Format *	Clapet	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
position de marché	Professionnel	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	1.4
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran tactile *	✗	PowerShare	✓
Type HD	Full HD	Nombre de ports USB PowerShare	1
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier	
Format d'image	16:9	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Pavé numérique *	✗
Densité en pixels	157 pixels par pouce	Clavier backlight	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Logiciel de test	Microsoft Office
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Modèle de processeur *	i5-10210U	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz		
Fréquence du processeur *	1,6 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® TSX-NI	✗
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	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Capacité SSD totale	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Nombre de SSD installés	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	ID ARK du processeur	195436
Facteur de forme SSD	M.2	Batterie	
Lecteur optique *	✗	Nombre de cellules de batterie	3
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Capacité de la batterie *	40 Wh
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tension des piles	11,4 V
Graphique		Autonomie maximum de la batterie	4 h
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Poids de la batterie	180 g
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Fabricant de GPU intégré	Intel	AC adaptateur puissance	65 W
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Entrée DC	✓
Nombre d'unités d'exécution	24	Sécurité	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Port de câble antivol	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41	Protection par mot de passe	✓
Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3204	Température d'opération	0 - 35 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2		

Audio		Conditions environnementales	
Puissance de haut-parleur	2 W	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Microphone intégré	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caméra		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caméra avant	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Choc durant le fonctionnement	110 G
Caméra avant de type HD	HD	Choc hors fonctionnement	160 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
		Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Réseau		Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Largeur	326,5 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur	226,4 mm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur	18,4 mm
Type d'antenne	2x2	Poids *	1,61 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN	✓	Câbles inclus	Secteur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Connectivité			
Quantité de Ports USB 2.0 *	1		



5397184419717

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.