



DELL Latitude 7310 Intel® Core™ i5 i5-10310U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: DY6G1

Nom du produit : 7310

DELL Latitude 7310. 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: 33,8 cm (13.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 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



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir	Version HDMI	2.0
Format *	Clapet	Quantité de ports Thunderbolt 3	2
position de marché	Professionnel	Combo casque / microphone Port	✓
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Logement SmartCard	✓
Écran		Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	PowerShare	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran tactile *	✗	Clavier	
Type HD	Full HD	Dispositif de pointage	SinglePoint
Type de panneau	WVA	Pavé numérique *	✗
Format d'image	16:9	Clavier backlight	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Logiciel	
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français, Italien
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Logiciel de test	Microsoft Office 30 Day
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Plateforme Intel® Evo™ vérifiée	✗
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i5-10310U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4		
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz		
Fréquence du processeur *	1,7 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel Clear Video Technology HD	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Intel® Clear Video Technology	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,2 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Clé de sécurité Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Garde SE	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® 64	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	États Idle	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire		Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Mémoire interne *	16 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Configuration CPU (max)	1
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Les options intégrées disponibles	✗
Support de mémoire	Intégré	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
ECC	✗	ID ARK du processeur	201892
Support de stockage		Batterie	
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Supports de stockage *	SSD	Nombre de cellules de batterie	4
Capacité SDD totale	256 Go	Capacité de la batterie *	52 Wh
Nombre de SSD installés	1	Tension des piles	7,6 V
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Poids de la batterie	257 g
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Puissance	
NVMe	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Facteur de forme SSD	M.2	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Lecteur optique *	✗	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,25 A
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Graphique		Port de charge USB de type C *	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Capacité de puissance USB	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Sécurité	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Port de câble antivol	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Lecteur de carte Smart	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Protection par mot de passe	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Conditions environnementales	
Nombre d'unités d'exécution	24	Température d'opération	0 - 40 °C
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C

Graphique		Conditions environnementales	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41,0x9BCC	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Audio		Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Puce audio	Realtek ALC3254	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Choc durant le fonctionnement	140 G
Puissance de haut-parleur	2 W	Choc hors fonctionnement	160 G
Microphone intégré	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra		Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Caméra avant	✓	Durabilité	
Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Poids et dimensions	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Largeur	306,5 mm
Réseau		Profondeur	203,2 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur (avant)	1,75 cm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur (arrière)	1,83 cm
Connexion au réseau mobile *	✗	Poids *	1,22 kg
Type d'antenne	2x2	Contenu de l'emballage	
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Câbles inclus	Secteur
Ethernet/LAN	✗		
Bluetooth	✓		
Modèle du Bluetooth	5.1		
Connectivité			
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		



5397184461754

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.