



DELL Latitude 7410 Intel® Core™ i7 i7-10610U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 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: D5F8T

Nom du produit : 7410



DELL Latitude 7410. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-10610U, Fréquence du processeur: 1,8 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), 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 de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Noir	Version Thunderbolt	3
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
position de marché	Professionnel	Version HDMI	2.0
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Quantité de ports Thunderbolt 3	2
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	PowerShare	✓
Écran tactile *	✗	Nombre de ports USB PowerShare	1
Type HD	Full HD	Clavier	
Format d'image	16:9	Dispositif de pointage	SinglePoint
Écran antireflet	✓	Pavé numérique *	✗
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Clavier backlight	✓
Pas de pixel	0,161 x 0,161 mm	Logiciel	
Densité en pixels	157 pixels par pouce	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Langue du système d'exploitation	Anglais, Espagnol, Français
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel de test	Microsoft Office 30 day
Processeur		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fabricant de processeur *	Intel	Caractéristiques spéciales du processeur	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Intel® Clear Video Technology	✓
Modèle de processeur *	i7-10610U	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz		
Fréquence du processeur *	1,8 GHz		
Mémoire cache du processeur	8 Mo		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,3 GHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® 64	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	États Idle	✓
Mémoire		Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne *	16 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Support de mémoire	Intégré	Batterie	
Mémoire interne maximale *	16 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
ECC	✗	Nombre de cellules de batterie	4
Support de stockage		Capacité de la batterie *	52 Wh
Capacité totale de stockage *	256 Go	Tension des piles	7,6 V
Supports de stockage *	SSD	Poids de la batterie	257 g
Capacité SDD totale	256 Go	Puissance	
Nombre de SSD installés	1	AC adaptateur puissance	65 W
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
NVMe	✓	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,25 A
Facteur de forme SSD	M.2	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Lecteur optique *	✗	Port de charge USB de type C *	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Capacité de puissance USB	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Sécurité	
Graphique		Port de câble antivolt	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Protection par mot de passe	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Conditions environnementales	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Température d'opération	0 - 40 °C
Audio		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puce audio	Realtek ALC3254	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Puissance de haut-parleur	2 W	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Microphone intégré	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Caméra		Choc durant le fonctionnement	140 G
Caméra avant	✓	Choc hors fonctionnement	160 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	321,4 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur	208,7 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur (avant)	1,81 cm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur (arrière)	1,93 cm
Type d'antenne	2x2	Poids *	1,33 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		
Ethernet/LAN	✗		
Bluetooth	✓		
Modèle du Bluetooth	5.1		



0884116375050



884116375050

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.