



## DELL Latitude 7410 2-in-1 Intel® Core™ i7 i7-10610U Hybride (2-en-1) 35,6 cm (14") Écran tactile 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: H0DN8

Nom du produit : 7410 2-in-1



DELL Latitude 7410 2-in-1. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). 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, Écran tactile. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports HDMI *	1
Format *	Convertible (pliable)	Version HDMI	2.0
position de marché	Professionnel	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	
Type de panneau	WVA	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Rétroéclairage à LED	✓	Pavé numérique *	✗
Format d'image	16:9	Clavier backlight	✓
Écran antireflet	✓	Logiciel	
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Pas de pixel	0,161 x 0,161 mm	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Densité en pixels	157 pixels par pouce	Caractéristiques spéciales du processeur	
Espace de couleur RGB	sRGB	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Palette de couleurs	100%	Intel® Clear Video Technology	✓
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Taux de contraste	1000:1	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Processeur			
Fabricant de processeur *	Intel		
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7		
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7		
Modèle de processeur *	i7-10610U		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Intel® 64	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	États Idle	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,3 GHz	Configuration CPU (max)	1
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Les options intégrées disponibles	✗
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire		Batterie	
Mémoire interne *	16 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Nombre de cellules de batterie	4
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Capacité de la batterie *	52 Wh
Support de mémoire	Intégré	Tension des piles	7,6 V
Mémoire interne maximale *	16 Go	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Support de stockage		Charge rapide	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Poids de la batterie	257 g
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SDD totale	256 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,25 A
NVMe	✓	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Facteur de forme SSD	M.2	Port de charge USB de type C *	✓
Lecteur optique *	✗	Capacité de puissance USB	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Sécurité	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Port de câble antivolt	✓
Graphique		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Protection par mot de passe	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	Conditions environnementales	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Température d'opération	0 - 40 °C
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Audio		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Puce audio	Realtek ALC3254	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Puissance de haut-parleur	2 W	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Microphone intégré	✓	Choc durant le fonctionnement	140 G
Caméra		Choc hors fonctionnement	160 G
Caméra avant	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Caméra avant de type HD	HD	Poids et dimensions	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Largeur	321,4 mm
Réseau		Profondeur	208,7 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur (avant)	1,81 cm
Standards wifi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur (arrière)	1,93 cm
Connexion au réseau mobile *	✗	Poids *	1,33 kg
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Type d'antenne	2x2	Câbles inclus	Secteur
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		

## Réseau

Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Ethernet/LAN	✘
Bluetooth	✔
Modèle du Bluetooth	5.1

## 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.