



## DELL XPS 13 7390 Intel® Core™ i7 i7-10710U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 16 Go LPDDR3-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir, Platine, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: XPS

Code produit: XN7390DVETS

Nom du produit : 7390

DELL XPS 13 7390. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-10710U, Fréquence du processeur: 1,1 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: LPDDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir, Platine, Argent



Design		Réseau	
Nom de la couleur	Platinum Silver	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type de produit *	Ordinateur portable	Connexion au réseau mobile *	✗
Couleur du produit *	Noir, Platine, Argent	Type d'antenne	2x2
Format *	Clapet	Modèle de contrôleur WLAN	Killer Wireless-AX 1650
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone	Ethernet/LAN	✗
Écran		Bluetooth	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Modèle du Bluetooth	5.1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Connectivité	
Écran tactile *	✗	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Type HD	Full HD	Quantité de ports Thunderbolt 3	2
Rétroéclairage à LED	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Format d'image	16:9	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Technologie d'encadrement d'écran	InfinityEdge	Clavier	
Luminosité de l'écran	400 cd/m <sup>2</sup>	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Pavé numérique *	✗
Double-écran	✗	Clavier backlight	✓
Temps de réponse montée/descente	30 ms	Touches Windows	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modèle de processeur *	i7-10710U		
Nombre de coeurs de processeurs	6		
Nombre de threads du processeur	12		
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur *	1,1 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,6 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
TDP configurable vers le bas	12,5 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tjunction	100 °C	Clé de sécurité Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® TSX-NI	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Intel® Garde SE	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	16 Go	Intel® 64	✓
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	États Idle	✓
Support de mémoire	Intégré	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
<b>Support de stockage</b>		Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité totale de stockage *	512 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité SDD totale	512 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre de SSD installés	1	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	ID ARK du processeur	196448
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	<b>Batterie</b>	
NVMe	✓	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Facteur de forme SSD	M.2	Nombre de cellules de batterie	4
Lecteur optique *	✗	Capacité de la batterie *	52 Wh
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Tension des piles	7,6 V
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Temps de rechargement de la batterie	4 h
<b>Graphique</b>		Poids de la batterie	220 g
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	<b>Puissance</b>	
Carte graphique intégrée *	✓	AC adaptateur puissance	45 W
Fabricant de GPU intégré	Intel	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Port de charge USB de type C *	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Capacité de puissance USB	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	<b>Sécurité</b>	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Port de câble antivolt	✓
Nombre d'unités d'exécution	24	Protection par mot de passe	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0		
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5		

Graphique		Conditions environnementales	
ID de la carte graphique intégrée	0x9BCA	Température d'opération	0 - 35 °C
<b>Audio</b>		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puce audio	Realtek ALC3271-CG	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Système audio	MaxxAudio Pro	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Puissance de haut-parleur	2 W	Choc durant le fonctionnement	110 G
Microphone intégré	✓	Choc hors fonctionnement	160 G
<b>Caméra</b>		Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra avant	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,9 MP	<b>Poids et dimensions</b>	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Largeur	301,8 mm
Format du signal de caméra avant	720p	Profondeur	199,2 mm
Caméra avant de type HD	HD	Hauteur (avant)	7,8 mm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Hauteur (arrière)	1,16 cm
<b>Réseau</b>		Poids *	1,29 kg
Wifi	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Adaptateur secteur fourni *	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓

## 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.