



DELL XPS 13 7390 Intel® Core™ i7 i7-10710U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir, Platine, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: XPS

Code produit: XN7390DPBSS

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: 8 Go, Type de mémoire interne: LPDDR3-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 Home. Couleur du produit: Noir, Platine, Argent



Design		Réseau	
Nom de la couleur	Platinum Silver	Ethernet/LAN	✗
Type de produit *	Ordinateur portable	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Noir, Platine, Argent	Modèle du Bluetooth	5.0
Format *	Clapet	Connectivité	
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Écran		Quantité de ports Thunderbolt 3	2
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran tactile *	✗	Clavier	
Type HD	Full HD	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Rétroéclairage à LED	✓	Pavé numérique *	✗
Format d'image	16:9	Clavier backlight	✓
Technologie d'encadrement d'écran	InfinityEdge	Touches Windows	✓
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Logiciel	
Pas de pixel	0,15 x 0,15 mm	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Double-écran	✗	Caractéristiques spéciales du processeur	
Temps de réponse montée/descente	30 ms	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Processeur		Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7		
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7		
Modèle de processeur *	i7-10710U		
Nombre de coeurs de processeurs	6		
Nombre de threads du processeur	12		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	1,1 GHz	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel Clear Video Technology HD	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Intel® Clear Video Technology	✓
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1528	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,6 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® TSX-NI	✗
TDP configurable vers le bas	12,5 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	Bit de verrouillage	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	États Idle	✓
Mémoire		Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne *	8 Go	Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Configuration CPU (max)	1
Support de mémoire	Intégré	Les options intégrées disponibles	✗
Mémoire interne maximale *	8 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Support de stockage		Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	ID ARK du processeur	196448
Supports de stockage *	SSD	Batterie	
Capacité SSD totale	256 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de SSD installés	1	Nombre de cellules de batterie	4
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Capacité de la batterie *	52 Wh
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Tension des piles	7,6 V
NVMe	✓	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Facteur de forme SSD	M.2	Poids de la batterie	220 g
Lecteur optique *	✗	Puissance	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	AC adaptateur puissance	45 W
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Graphique		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Port de charge USB de type C *	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Capacité de puissance USB	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Port de câble antiviol	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Lecteur d'empreintes digitales	✓
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 - 35 °C
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Graphique		Conditions environnementales	
ID de la carte graphique intégrée	0x9BCA	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Audio		Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Puce audio	Realtek ALC3271-CG	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Système audio	MaxxAudio Pro	Choc durant le fonctionnement	110 G
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Choc hors fonctionnement	160 G
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Puissance de haut-parleur	2 W	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Microphone intégré	✓	Poids et dimensions	
Caméra		Largeur	301,8 mm
Caméra avant	✓	Profondeur	199,2 mm
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,9 MP	Hauteur (avant)	7,8 mm
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Hauteur (arrière)	1,16 cm
Format du signal de caméra avant	720p	Poids *	1,29 kg
Caméra avant de type HD	HD	Contenu de l'emballage	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Adaptateur secteur fourni *	✓
Réseau		Manuel d'utilisation	✓
Wifi	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Autres caractéristiques	
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conception en aluminium usiné	✓
Type d'antenne	2x2	Mémoire interne maximum (64-bit)	8 Go
Modèle de contrôleur WLAN	Killer Wireless-AX 1650		

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.