



DELL XPS 15 9570 Intel® Core™ i7 i7-8750H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent

Marque : DELL

Famille de produit: XPS

Code produit: PDDJW

Nom du produit : 9570

DELL XPS 15 9570. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8750H, Fréquence du processeur: 2,2 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 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 630. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Argent



Design		Connectivité	
Nom de la couleur	Silver	PowerShare	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de ports USB PowerShare	1
Couleur du produit *	Argent	Nombre de ports parafoudre 3 avec prise en charge de PowerShare	1
Format *	Clapet		
Matériau du boîtier/corps position de marché	Aluminium, Fibre de carbone Professionnel		
Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Carte mère chipset	Intel® CM246
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels		
Écran tactile *	✗	Clavier	
Type HD	Full HD	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type de panneau	IPS	Pavé numérique *	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier backlight	✓
Format d'image	16:9	Clavier complet	✓
Surface d'affichage	Mat	Touches Windows	✓
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Logiciel	
Pas de pixel	0,179 x 0,179 mm	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Double-écran	✗	Drivers inclus	✓
Processeur		Logiciel de test	Microsoft Office, McAfee
Fabricant de processeur *	Intel	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8750H	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	6	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	12	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Bus informatique	8 GT/s	Intel® Clear Video Technology	✓
Mémoire cache du processeur	9 Mo	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de bus	DMI	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Stepping	U0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,7 GHz	Intel® TSX-NI	✗
Tjunction	100 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® Garde SE	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	8 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Support de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 4 Go	Code de processeur	SR3YY
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	32 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Support de stockage		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version Intel® TSX-NI	0,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	ID ARK du processeur	134906
Lecteur optique *	✗	Batterie	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Nombre de cellules de batterie	3
Graphique		Capacité de la batterie *	56 Wh
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GTX 1050	Tension des piles	11,4 V
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	AC adaptateur puissance	130 W
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,5 A
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Port de câble antivol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Nombre de cartes graphiques distinctes installées	1	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3266CG		
Système audio	MaxxAudio Pro		

Audio		Conditions environnementales	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température d'opération	0 - 35 °C
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puissance de haut-parleur	2 W	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Microphone intégré	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caméra		Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Caméra avant	✓	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Choc durant le fonctionnement	110 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Choc hors fonctionnement	160 G
Format du signal de caméra avant	720p	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra avant de type HD	HD	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Durabilité	
Réseau		Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Wifi	✓	Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur	357 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profondeur	235 mm
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s	Hauteur (avant)	1,1 cm
Type d'antenne	2x2	Hauteur (arrière)	1,7 cm
Modèle de contrôleur WLAN	Killer Wireless-AC 1535	Poids *	1,8 kg
Ethernet/LAN	✗	Contenu de l'emballage	
Bluetooth	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
Modèle du Bluetooth	4.1	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Autres caractéristiques	
Version HDMI	2.0	Conception en aluminium usiné	✓
Quantité de ports Thunderbolt 3	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Combo casque / microphone Port	✓	Type d'adaptateur secteur fourni	Secteur
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Bouton Marche/Arrêt	✓



5397184143377

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.