



## DELL XPS 13 9365 Intel® Core™ i7 i7-7Y75 Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir, Argent



Marque : DELL

Famille de produit: XPS

Code produit: BNX36507

Nom du produit : 9365

Intel Core i7-7Y75 (4MB cache, 1.3 GHz), 8GB LPDDR3 1866MHz, 256GB PCIe SSD, 33.782 cm (13.3 ") LED FHD Touch 1920 x 1080, WebCam, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit  
DELL XPS 13 9365. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-7Y75, Fréquence du processeur: 1,3 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: LPDDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Argent

Design		Clavier	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Couleur du produit *	Noir, Argent	Pavé numérique *	✗
Format *	Convertible (pliable)	Clavier backlight	✓
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone	Clavier complet	✓
		Touches Windows	✓
Écran		Logiciel	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Drivers inclus	✓
Écran tactile *	✓	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Type HD	Full HD	Caractéristiques spéciales du processeur	
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Format d'image	16:9	Technologie Intel® Smart Response	✓
Double-écran	✗	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Taux de contraste	1000:1	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Processeur		Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fabricant de processeur *	Intel	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Modèle de processeur *	i7-7Y75	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz	Intel® Insider™	✓
Fréquence du processeur *	1,3 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Bus informatique	4 GT/s	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1515		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		
Stepping	H0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	4,5 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,6 GHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	7 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	3,5 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,6 GHz	Intel® TSX-NI	✓
Tjunction	100 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	10	Intel® Garde SE	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
<b>Mémoire</b>		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	8 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	1866 MHz	Taille de l'emballage du processeur	20.5 X 16.5 mm
<b>Support de stockage</b>		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité totale de stockage *	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Les options intégrées disponibles	✗
Nombre de SSD installés	1	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
<b>Graphique</b>		Version Intel® TSX-NI	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	95441
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 615	<b>Batterie</b>	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Nombre de cellules de batterie	4
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	Capacité de la batterie *	46 Wh
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go	<b>Puissance</b>	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	AC adaptateur puissance	30 W
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
ID de la carte graphique intégrée	0x591E	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
<b>Audio</b>		<b>Sécurité</b>	
Système audio	MaxxAudio Pro	Port de câble antiviol	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Puissance de haut-parleur	2 W	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
<b>Caméra</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Caméra avant	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
<b>Réseau</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Wifi	✓	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Durabilité</b>	
Ethernet/LAN	✗	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Bluetooth	✓		
Modèle du Bluetooth	4.2		

Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Largeur	304 mm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Profondeur	199 mm
Port DVI	✗	Hauteur (avant)	8 mm
Combo casque / microphone Port	✓	Hauteur (arrière)	1,37 cm
Connecteur d' accueil	✗	Poids *	1,24 kg
Veille et charge USB	✓	Contenu de l'emballage	
Ports veille et charge USB	2	Adaptateur secteur fourni *	✓
représentation / réalisation		Manuel d'utilisation	✓
Accéléromètre	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Gyroscope	✓	Carte de garantie	✓
		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.