



## DELL XPS 13 9360 Intel® Core™ i7 i7-8550U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: XPS

Code produit: 5VGFC

Nom du produit : 9360

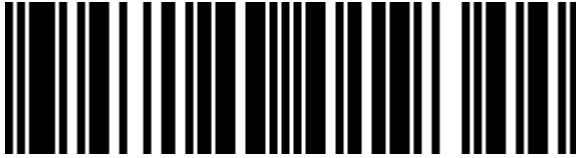
Intel Core i7-8550U (8MB Cache, 1.8GHz), 8GB LPDDR3 1866MHz, 256GB SSD, 33.782 cm (13.3 ") LED FHD (1920x 1080), Intel UHD Graphics 620, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit  
DELL XPS 13 9360. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8550U, Fréquence du processeur: 1,8 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 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Argent



Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Couleur du produit *	Noir, Argent	Pavé numérique *	✗
Format *	Clapet	Clavier backlight	✓
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone	Clavier complet	✓
<b>Écran</b>		Touches Windows	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	<b>Logiciel</b>	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Écran tactile *	✗	Drivers inclus	✓
Type HD	Full HD	Logiciel de test	McAfee, Microsoft Office
Rétroéclairage à LED	✓	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Format d'image	16:9	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Surface d'affichage	Mat	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Technologie Intel® Smart Response	✓
<b>Processeur</b>		Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modèle de processeur *	i7-8550U	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre de threads du processeur	8	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Bus informatique	4 GT/s	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	Y0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® TSX-NI	✗
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® Garde SE	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® 64	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Bit de verrouillage	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	États Idle	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologies de surveillance thermique	✓
<b>Mémoire</b>		Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Mémoire interne *	8 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Configuration CPU (max)	1
Fréquence de la mémoire	1866 MHz	Les options intégrées disponibles	✗
Support de mémoire	Intégré	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire interne maximale *	8 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
<b>Support de stockage</b>		Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version Intel® TSX-NI	0,00
Nombre de SSD installés	1	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	ID ARK du processeur	122589
Lecteur optique *	✗	Processeur sans conflit	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	<b>Batterie</b>	
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
<b>Graphique</b>		Nombre de cellules de batterie	4
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Capacité de la batterie *	60 Wh
Carte graphique intégrée *	✓	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	<b>Puissance</b>	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Entrée DC	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	<b>Sécurité</b>	
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Port de câble antivol	✓
<b>Audio</b>		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Puce audio	Realtek ALC3246	Protection par mot de passe	✓
Système audio	MaxxAudio	<b>Conditions environnementales</b>	
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%
<b>Caméra</b>		Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Caméra avant	✓	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
		Choc durant le fonctionnement	140 G

Caméra		Conditions environnementales	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Choc hors fonctionnement	160 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Format du signal de caméra avant	720p	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	<b>Durabilité</b>	
<b>Réseau</b>		Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Wifi	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur	304,2 mm
Ethernet/LAN	✗	Profondeur	200,2 mm
Bluetooth	✓	Hauteur (avant)	9 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Hauteur (arrière)	1,5 cm
<b>Connectivité</b>		Poids *	1,23 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Port DVI	✗	Manuel d'utilisation	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Connecteur d' accueil	✗	Cordon d'alimentation inclus	✓
Veille et charge USB	✓	<b>Autres caractéristiques</b>	
Ports veille et charge USB	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	8 Go
<b>représentation / réalisation</b>			
Carte mère chipset	Intel SoC		
L'indice de réparabilité	6.9		



5397184019344

### 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.