

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

Marque : DELL Famille de produit: XPS Code produit: A511091AU

Nom du produit: 9360







Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Pavé numérique *	×
Couleur du produit *	Noir, Argent	Clavier backlight	✓
Format *	Clapet	Clavier complet	✓
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone	Touches Windows	✓
Écran		Lowisial	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Logiciel	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Écran tactile *	Full HD	Drivers inclus	✓
Type HD		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Rétroéclairage à LED		Caractéristiques spéciales du processeur	
Format d'image	16:9	Technologie My WiFi d'Intel®	
Surface d'affichage	Mat	(Intel® MWT)	✓
Double-écran	×	Technologie Intel® Smart Response	✓
Processeur		Technologie Intel® Identity	/
Fabricant de processeur *	Intel	Protection (Intel® IPT)	
Famille de processeur * Intel® Core™ i7		Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur * Nombre de coeurs de processeurs	i7-8550U 4 8	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de threads du processeur		Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® InTru™ Technologie 3D	/
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie Intel® Quick Sync	•
Type de cache de processeur	Smart Cache	Video	1
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Lithographie du processeur	14 nm		

_			
Processeur		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nom de code du processeur Type de bus	Kaby Lake R OPI	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Stepping	Y0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	1
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée	25 W	Intel® TSX-NI Intel® Garde SE	×
configurable TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® Software Guard Extensions	· ·
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	(Intel® SGX) Technologie Intel® Clear Video pour	
Tjunction	100 °C	MID (Intel® CVT for MID)	•
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® 64 Bit de verrouillage	1
Version des emplacements PCI	2.0	États Idle	·
Express	3.0	Technologies de surveillance	•
Configurations de PCI Express ECC pris en charge par le	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	thermique	42 24
processeur	×	Taille de l'emballage du processeur Set d'instructions pris en charge	42 x 24 mm AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire		Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne *	8 Go	Les options intégrées disponibles	X
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization	
Fréquence de la mémoire Support de mémoire	1866 MHz Intégré	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	1
Mémoire interne maximale *	8 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Support de stockage		Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	1,00
Capacité totale de stockage * Supports de stockage *	256 Go SSD	Version de la technologie de clé de	1,00
Nombre de SSD installés	1	sécurité Intel®	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version Intel® TSX-NI Technologie de vitalisation d'Intel®	0,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	/
Lecteur optique *	×	ID ARK du processeur	122589
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Processeur sans conflit	✓
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Batterie	
Graphique		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique	Indisponible	Nombre de cellules de batterie	4
distinct *	·	Capacité de la batterie *	60 Wh
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	AC adaptateur puissance	45 W
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Fréquence de l'adaptateur secteur Tension d'entrée de l'adaptateur	50 - 60 Hz
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	secteur	100 - 240 V
Fréquence dynamique (max) de	1150 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,31 A
carte graphique intégrée Mémoire maximum de carte	32 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
graphique intégrée Version DirectX de carte graphique	12.0	Entrée DC	✓
intégrée		Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Port de câble antivol Type d'emplacement de	No. la la
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	verrouillage de câble	Noble
Audio		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puce audio	Realtek ALC3246	Protection par mot de passe	✓
Système audio Nombre de haut-parleurs intégrés	MaxxAudio Pro 2	Conditions environnementales	
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Température d'opération	0 - 35 °C
Puissance de haut-parleur	2 W	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C

Audio		Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caméra		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caméra avant	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Résolution de la caméra avant (numerique)	0,92 MP	Altitude de non fonctionnement Choc durant le fonctionnement	-15,2 - 10668 m 140 G
Résolution de la caméra avant Vitesse de capture vidéo	1280 x 720 pixels 30 ips	Choc hors fonctionnement Vibrations en fonctionnement	160 G 0,66 G
Réseau		Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Wifi	✓	Sustainability	
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Ethernet/LAN	×	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	304 mm
Connectivité		Profondeur	200 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Hauteur (avant) Hauteur (arrière)	9 mm 1,5 cm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Poids *	1,23 kg
Port DVI	×	Contenu de l'emballage	
Combo casque / microphone Port	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Connecteur d' accueil	×	Manuel d'utilisation	/
Veille et charge USB	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Ports veille et charge USB	1	Carte de garantie	✓
représentation / réalisation		Cordon d'alimentation inclus	✓
Carte mère chipset	Intel SoC	Autres caractéristiques	
Clavier		Mémoire interne maximum (64-bit)	8 Go
Dispositif de pointage	Pavé tactile		

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.