



DELL XPS 13 9360 Intel® Core™ i7 i7-7500U 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: Z520891AU

Nom du produit : 9360



Intel Core i7-7500U (4M Cache, 2.7 GHz), 8GB LPDDR3 1866MHz, 256GB PCIe SSD, 33.782 cm (13.3 ")

LED FHD 1920 x 1080, WLAN, Bluetooth, WebCam, 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: i7-7500U, Fréquence du processeur: 2,7 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® HD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Argent



Design		Logiciel	
Type de produit *	Ordinateur portable	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Couleur du produit *	Noir, Argent	Drivers inclus	✓
Format *	Clapet	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Écran		Caractéristiques spéciales du processeur	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Écran tactile *	✗	Technologie Intel® Smart Response	✓
Type HD	Full HD	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Format d'image	16:9	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Processeur		Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Intel Clear Video Technology HD	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération	Intel® Clear Video Technology	✓
Modèle de processeur *	i7-7500U	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Insider™	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence du processeur *	2,7 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Clé de sécurité Intel®	✓
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)	15 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,9 GHz	Intel® TSX-NI	✗
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
TDP configurable vers le bas	7,5 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	✓
Mémoire		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	Code de processeur	SR2ZV
Fréquence de la mémoire	1866 MHz	Configuration CPU (max)	1
Support de mémoire	Intégré	Les options intégrées disponibles	✗
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire interne maximale *	16 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 *	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version Intel® TSX-NI	0,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	ID ARK du processeur	95451
Lecteur optique *	✗	Processeur sans conflit	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Batterie	
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Graphique		Nombre de cellules de batterie	4
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Capacité de la batterie *	60 Wh
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	AC adaptateur puissance	45 W
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,31 A
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Port de câble antiviol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3246	Conditions environnementales	
Système audio	MaxxAudio	Température d'opération	0 - 35 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Puissance de haut-parleur	2 W	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Microphone intégré	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m

Caméra		Conditions environnementales	
Caméra avant	✓	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Choc durant le fonctionnement	140 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Choc hors fonctionnement	160 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
		Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Réseau		Durabilité	
Wifi	✓	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids et dimensions	
Ethernet/LAN	✗	Largeur	304 mm
Bluetooth	✓	Profondeur	200 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Hauteur (avant)	9 mm
Connectivité		Hauteur (arrière)	1,5 cm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Poids *	1,2 kg
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Contenu de l'emballage	
Port DVI	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connecteur d' accueil	✗	Carte de garantie	✓
Veille et charge USB	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Ports veille et charge USB	1	Autres caractéristiques	
Clavier		Compatibilité 3D	✗
Dispositif de pointage	Pavé tactile	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Pavé numérique *	✗	Marquage de segment Intel®	Home office, Petites entreprises
Clavier backlight	✓		
Clavier complet	✓		
Touches Windows	✓		

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.