



DELL XPS 13 9360 Intel® Core™ i5 i5-8250U 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: A52PF05AU

Nom du produit : 9360

Intel Core i5-8250U (6M Cache, 1,6 GHz), 8GB LPDDR3, 256GB 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™ i5, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,6 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	Clavier backlight	✓
Couleur du produit *	Noir, Argent	Clavier complet	✓
Format *	Clapet	Touches Windows	✓
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone		
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		
Rétroéclairage à LED	✓	Caractéristiques spéciales du processeur	
Format d'image	16:9	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Processeur		Technologie Intel® Smart Response	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur *	i5-8250U	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de threads du processeur	8	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Bus informatique	4 GT/s	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Type de bus	OPI	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Stepping	Y0	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® TSX-NI	✗
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Garde SE	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Tjunction	100 °C	Intel® 64	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Bit de verrouillage	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	États Idle	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Technologies de surveillance thermique	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Mémoire		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire interne *	8 Go	Code de processeur	SR3LA
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)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Mémoire interne maximale *	16 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Support de stockage		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version Intel® TSX-NI	0,00
Supports de stockage *	SSD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Nombre de SSD installés	1	ID ARK du processeur	124967
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Processeur sans conflit	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Batterie	
Lecteur optique *	✗	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Capacité de la batterie *	60 Wh
Graphique		Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	AC adaptateur puissance	45 W
Carte graphique intégrée *	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,31 A
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Entrée DC	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Sécurité	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Port de câble antivol	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Protection par mot de passe	✓
Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3246	Température d'opération	0 - 35 °C
Système audio	MaxxAudio	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2		
Fabricant de haut-parleurs	Waves		

Audio		Conditions environnementales	
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	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
Réseau		Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Wifi	✓	Durabilité	
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Ethernet/LAN	✗	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	304 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Profondeur	200 mm
Connectivité		Hauteur (avant)	9 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Hauteur (arrière)	1,5 cm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Poids *	1,2 kg
Port DVI	✗	Contenu de l'emballage	
Combo casque / microphone Port	✓	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		Compatibilité 3D	✗
Dispositif de pointage	Pavé tactile	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Pavé numérique *	✗		

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.