



DELL XPS 13 9370 Intel® Core™ i5 i5-8250U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: XPS

Code produit: TDYHD

Nom du produit : 9370

DELL XPS 13 9370. 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		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de ports USB PowerShare	3
Couleur du produit *	Noir, Argent	Clavier	
Format *	Clapet	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Matériau du boîtier/corps position de marché	Aluminium, Fibre de carbone Professionnel	Pavé numérique *	✗
Écran		Clavier backlight	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Clavier complet	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Touches Windows	✓
Écran tactile *	✗	Logiciel	
Type HD	Full HD	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Rétroéclairage à LED	✓	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Format d'image	16:9	Drivers inclus	✓
Technologie d'encadrement d'écran	InfinityEdge	Logiciel de test	McAfee, Microsoft Office
Double-écran	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i5-8250U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	8	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Intel® Clear Video Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Type de bus	OPI	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Stepping	Y0	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® TSX-NI	✗
Tjunction	100 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	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	✓
Mémoire		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	42 x 24 mm
Support de mémoire	Intégré	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire interne maximale *	8 Go	Code de processeur	SR3LA
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version Intel® TSX-NI	0,00
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	124967
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Processeur sans conflit	✓
Graphique		Batterie	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Carte graphique intégrée *	✓	Capacité de la batterie *	52 Wh
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension des piles	7,6 V
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Puissance	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Port de charge USB de type C *	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Sécurité	
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Port de câble antivolt	✓

Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC3271-CG	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Système audio	MaxxAudio Pro	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	La reconnaissance faciale	✓
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Windows Hello	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓	Conditions environnementales	
Nombre de microphones	4	Température d'opération	0 - 35 °C
Caméra		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Caméra avant	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Format du signal de caméra avant	720p	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra avant de type HD	HD	Choc durant le fonctionnement	110 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Choc hors fonctionnement	160 G
Caméra infrarouge (IR)	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Réseau		Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Wifi	✓	Durabilité	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids et dimensions	
Type d'antenne	2x2	Largeur	302 mm
Modèle de contrôleur WLAN	Killer Wireless-AC 1435	Profondeur	199 mm
Ethernet/LAN	✗	Hauteur (avant)	7,8 mm
Bluetooth	✓	Hauteur (arrière)	1,16 cm
Connectivité		Poids *	1,21 kg
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports Thunderbolt 3	2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Guide de démarrage rapide	✓
PowerShare	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	8 Go



5397184230060

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.