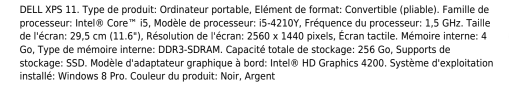


DELL XPS 11 Intel® Core™ i5 i5-4210Y Ordinateur portable 29,5 cm (11.6") Écran tactile 4 Go DDR3-SDRAM 256 Go SSD Windows 8 Pro Anglais Noir, Argent

Marque : DELL Famille de produit: XPS Code produit: CAX11W83001

Nom du produit : XPS 11







Design		Logiciel	
Type de produit * Couleur du produit *	Ordinateur portable Noir, Argent	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Elément de format *	Convertible (pliable)	Drivers inclus	✓
Écran		Système d'exploitation installé *	Windows 8 Pro
Taille de l'écran *	29,5 cm (11.6")	Caractéristiques spéciales du processeur	
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Intel® Wireless Display (Intel®	/
Écran tactile *	✓	WiDi)	
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	X
Ratio de format d'image	16:9	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Processeur		Technologie antivol d'Intel® (Intel®	
Fabricant de processeur *	Intel	AT)	•
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Rapid Start	×
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 4e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i5-4210Y	Technologie Intel® Identity	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Protection (Intel® IPT) Technologie Intel® Hyper Threading	
Processeur nombre de threads	4	(Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	1,9 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur *	1,5 GHz	Small Business Advantage d'Intel®	√
Bus informatique	5 GT/s 3 Mo	(Intel® SBA)	
Le cache du processeur Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	×
Socket de processeur (réceptable		Technologie HD d'Intel	✓
de processeur)	BGA 1168	Technologie Intel® Active	
Lithographie du processeur	22 nm	Management (Intel® AMT)	X
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-4200 Mobile series	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nom de code du processeur	Haswell	Intel® Clear Video Technology	×
Type de bus	DMI2	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Parité FSB	×	Intel® Insider™	✓
Stepping	D0	Technologie Intel® Quick Sync	/
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	11,5 W	Video Accès mémoire Intel® Flex	
Puissance d'alimentation par	6.11	Intel® Smart Cache	X
scénario (SDP, Scenario Design Power)	6 W	Nouvelles instructions Intel® AES	•
Tjunction	100 °C	(Intel® AES-NI)	✓

_			
Processeur		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Version des emplacements PCI Express	2.0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	4x1, 2x4	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC pris en charge par le processeur	×	Demande Intel® Based Switching	X
Mémoire		Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne *	4 Go	Intel® TSX-NI	X
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	x
Fréquence de la mémoire Element de la forme de mémoire	1600 MHz Intégré	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	×
Support de stockage	.	Intel® 64	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Bit de verrouillage	✓
Supports de stockage *	SSD	États Idle	✓
Nombre de SSD installés	1	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD) Interface du Solid State Drive (SSD)		Taille de l'emballage du processeur	40 x 24 x 1.5 mm
Type de lecteur optique *	X	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Lecteur de cartes mémoires intégré		Code de processeur	SR191
Cartes mémoire compatibles	SD, SDIO, SDXC	Configuration CPU (max)	1
Graphique	52,523.5,523.5	Les options intégrées disponibles	X
Modèle d'adaptateur graphique		UART Technologie Intel® Virtualization	✓
discrêt * À bord adaptateur graphique *	Indisponible	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	×
Adaptateur graphique *	×	Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Version de la technologie de	1,00
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 4200	version de la technologie de	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz	réponse Intel®ligente Intel® Version SIPP (Intel® Stable Image	0,00
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	850 MHz	Plateforme Program) Version de la technologie de clé de	1,00
Mémoire maximum de carte	1,74 Go	sécurité Intel® version de Small Business Advante	1.00
graphique intégrée Version DirectX de carte graphique	11.1	(SBA) d'Intel® Version du microprogramme ME	
intégrée ID de la carte graphique intégrée	0x402	d'Intel®	9.5
	0x402	Version Intel® TSX-NI	0,00
Audio		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Système audio Microphone intégré	HD + Waves MaxxAudio Pro ✓	Technologie Intel® Dual Display Capable	×
Caméra		Intel® IDE technologie	×
Caméra avant	✓	La technologie Intel® Rapid Storage	✓
Réseau		Accès Intel® Fast Memory	X
Wifi	/	ID ARK du processeur	76611
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Processeur sans conflit	✓
Ethernet/LAN	X	Batterie	
Bluetooth	1	Capacité de la batterie *	40 Wh
Version du Bluetooth	4.0	Puissance	
Connectivité		AC adaptateur puissance	45 W
Quantité de ports de type A USB 3.2	2	Entrée DC	✓
Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sécurité	
Quantité de ports HDMI * Port DVI	1 ×	Port de câble antivol	×
Sortie de casque	1	Durabilité	
Port de sortie S/PDIF	X	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Entrée jack microphone	×		

Connectivité		Poids et dimensions	
Connecteur d' accueil	×	Largeur	300 mm
Port ExpressCard	×	Profondeur	201 mm
Type de logement de CardBus PCMCIA	×	Hauteur (avant) Hauteur (arrière)	1,1 cm 1,5 cm
Logement SmartCard	×	Poids *	1,13 kg
Nombre total de connecteurs SATA	4	Contenu de l'emballage	
Nombre de connecteurs SATA III	4	Adaptateur secteur fourni *	✓
Clavier		Autres caractéristiques	
Dispositif de pointage	Pavé tactile	•	~
Pavé numérique *	×	LightScribe ×	
Clavier backlight	✓		
Clavier complet	✓		
Language du clavier	Anglais		

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.