



DELL Latitude 5290 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Nordique Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: MMX7N

Nom du produit : 5290

DELL Latitude 5290. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7300U, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 31,8 cm (12.5"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-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



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports HDMI *	1
Format *	Clapet	Version HDMI	1.4
position de marché	Professionnel	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Veille et charge USB	✓
Écran tactile *	✗	Ports veille et charge USB	1
Type HD	HD	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Surface d'affichage	Mat	Clavier backlight	✓
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Touches Windows	✓
Double-écran	✗	Language du clavier	Nordique
Processeur		Logiciel	
Fabricant de processeur *	Intel	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Drivers inclus	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Logiciel de test	McAfee, Microsoft Office
Modèle de processeur *	i5-7300U	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de coeurs de processeurs	2	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	4	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de bus	OPI	Intel Clear Video Technology HD	✓
Stepping	H0	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® TSX-NI	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire		Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité totale de stockage *	256 Go	Code de processeur	SR340
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Version Intel® TSX-NI	1,00
Graphique		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	ID ARK du processeur	97472
Carte graphique intégrée *	✓	Processeur sans conflit	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Batterie	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Nombre de cellules de batterie	4
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD 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	Entrée DC	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Sécurité	
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Port de câble antiviol	✓
Audio			
Puce audio	Realtek ALC3254		

Audio		Sécurité	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
Caméra		Conditions environnementales	
Caméra avant	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,9 MP	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Format du signal de caméra avant	720p	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Caméra avant de type HD	HD	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Largeur	305,1 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	211,3 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur	21,4 mm
Type d'antenne	2x2	Poids *	1,36 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Manuel d'utilisation	✓
Bluetooth	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Modèle du Bluetooth	4.2	Carte de garantie	✓
Connectivité		Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
		Type d'adaptateur secteur fourni	Secteur



5397184146316

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.