



DELL Latitude 5290 Intel® Core™ i5 i5-8250U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: THDX6

Nom du produit : 5290

DELL Latitude 5290. 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: 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® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Version HDMI	1.4
Couleur du produit *	Noir	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Format *	Clapet	Combo casque / microphone Port	✓
position de marché	Professionnel	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✗	Touches Windows	✓
Type HD	HD	Logiciel	
Rétroéclairage à LED	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Format d'image	16:9	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Caractéristiques spéciales du processeur	
Double-écran	✗	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 Vidéo	✓
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		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	Y0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Clé de sécurité Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® TSX-NI	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tjunction	100 °C	Intel® Garde SE	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® 64	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Bit de verrouillage	✓
Mémoire		États Idle	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de mémoire	SO-DIMM	Code de processeur	SR3LA
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	32 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Support de stockage		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version Intel® TSX-NI	0,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	ID ARK du processeur	124967
Graphique		Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	3
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Capacité de la batterie *	51 Wh
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 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	0x5917	Port de câble antivol	✓
Audio		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Puce audio	Realtek ALC3254	Protection par mot de passe	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	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	1280 x 720 pixels		

Caméra		Conditions environnementales	
Format du signal de caméra avant	720p	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Réseau		Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Wifi	✓	Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur	305,1 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profondeur	211,3 mm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur (avant)	1,94 cm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,36 kg
Bluetooth	✓	Contenu de l'emballage	
Modèle du Bluetooth	4.1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Autres caractéristiques	
Quantité de ports HDMI *	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go



5397184034019

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.