



DELL Latitude 5490 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full 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: PN9JC

Nom du produit : 5490

DELL Latitude 5490. 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: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 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	
Nom de la couleur	Black	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Couleur du produit *	Noir	Combo casque / microphone Port	✓
Format *	Clapet	Logement SmartCard	✓
Matériau du boîtier/corps	Fibre de carbone, Polymère	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
position de marché	Professionnel	PowerShare	✓
Écran		Nombre de ports USB PowerShare	1
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Clavier	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Écran tactile *	✗	Pavé numérique *	✗
Type HD	Full HD	Clavier backlight	✓
Type de panneau	WVA	Clavier complet	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Touches Windows	✓
Format d'image	16:9	Logiciel	
Surface d'affichage	Mat	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Drivers inclus	✓
Double-écran	✗	Logiciel de test	Microsoft Office, McAfee
Processeur		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fabricant de processeur *	Intel	Caractéristiques spéciales du processeur	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i5-7300U	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® Clear Video Technology	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo		
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de bus	OPI	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping	H0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Clé de sécurité Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 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	2133 MHz	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de mémoire	SO-DIMM	Code de processeur	SR340
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Configuration CPU (max)	1
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Les options intégrées disponibles	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Support de stockage		Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version Intel® TSX-NI	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	ID ARK du processeur	97472
Lecteur optique *	✗	Processeur sans conflit	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Batterie	
Cartes mémoire compatibles	SD	Nombre de cellules de batterie	4
Graphique		Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	AC adaptateur puissance	65 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
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Entrée DC	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Sécurité	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Port de câble antiviol	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Protection par mot de passe	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Conditions environnementales	
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Température d'opération	0 - 35 °C

Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3246	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Microphone intégré	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caméra		Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Caméra avant	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP	Choc durant le fonctionnement	160 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Choc hors fonctionnement	160 G
Format du signal de caméra avant	720p	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra avant de type HD	HD	Vibrations hors fonctionnement	1,33 G
Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Largeur	333,4 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	228,9 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur (avant)	2,03 cm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur (arrière)	2,05 cm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,6 kg
Bluetooth	✓	Contenu de l'emballage	
Modèle du Bluetooth	4.2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Autres caractéristiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Quantité de ports HDMI *	1		
Version HDMI	1.4		



5397184034088

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.