



DELL Latitude 5490 Intel® Core™ i7 i7-8650U 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: PMWP8

Nom du produit : 5490



DELL Latitude 5490. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8650U, Fréquence du processeur: 1,9 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® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir	Version HDMI	1.4
Format *	Clapet	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Matériau du boîtier/corps	Fibre de carbone, Polymère	Combo casque / microphone Port	✓
position de marché	Professionnel	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran		PowerShare	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Nombre de ports USB PowerShare	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Clavier	
Écran tactile *	✗	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type HD	Full HD	Pavé numérique *	✗
Type de panneau	WVA	Clavier backlight	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier complet	✓
Format d'image	16:9	Touches Windows	✓
Surface d'affichage	Mat	Logiciel	
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Double-écran	✗	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Processeur		Logiciel de test	Microsoft Office, McAfee
Fabricant de processeur *	Intel	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8650U	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz		
Fréquence du processeur *	1,9 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	8 Mo		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Intel® Clear Video Technology	✓
Type de bus	OPI	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Stepping	Y0	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tjunction	100 °C	Clé de sécurité Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® TSX-NI	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Garde SE	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® 64	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	États Idle	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire interne maximale *	32 Go	Code de processeur	SR3L8
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)	✓
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version Intel® TSX-NI	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	ID ARK du processeur	124968
Graphique		Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Puissance	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	AC adaptateur puissance	65 W
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
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		

Graphique		Puissance	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Entrée DC	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Sécurité	
Nombre de cartes graphiques discrètes prises en charge	1	Port de câble antiviol	✓
Audio		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Puce audio	Realtek ALC3246	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓	Conditions environnementales	
Caméra		Température d'opération	0 - 35 °C
Caméra avant	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Format du signal de caméra avant	720p	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Caméra avant de type HD	HD	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Choc durant le fonctionnement	160 G
Réseau		Choc hors fonctionnement	160 G
Wifi	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Vibrations hors fonctionnement	1,33 G
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids et dimensions	
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s	Largeur	333,4 mm
Type d'antenne	2x2	Profondeur	228,9 mm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	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 *	✓
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Manuel d'utilisation	✓
Type MIMO	Multi User MIMO	Carte de garantie	✓
Connectivité		Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	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
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		



5397184034262

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.