



DELL Latitude 5490 Intel® Core™ i5 i5-8250U 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: XXPKH

Nom du produit : 5490

DELL Latitude 5490. 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: 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	Combo casque / microphone Port	✓
Couleur du produit *	Noir	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Format *	Clapet	PowerShare	✓
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de carbone, Polymère Professionnel	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✗	Clavier complet	✓
Type HD	Full HD	Touches Windows	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Logiciel	
Format d'image	16:9	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Surface d'affichage	Mat	Drivers inclus	✓
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Double-écran	✗	Caractéristiques spéciales du processeur	
Processeur		Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Smart Response	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Modèle de processeur *	i5-8250U	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de threads du processeur	8	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Accès mémoire Intel® Flex	✓
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de bus	OPI	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
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
Support de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Code de processeur	SR3LA
Mémoire interne maximale *	32 Go	Configuration CPU (max)	1
Support de stockage		Les options intégrées disponibles	✗
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version Intel® TSX-NI	0,00
Cartes mémoire compatibles	SD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		ID ARK du processeur	124967
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Processeur sans conflit	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Entrée DC	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Sécurité	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Port de câble antivol	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Protection par mot de passe	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Conditions environnementales	
Audio		Température d'opération	0 - 35 °C
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		

Caméra		Conditions environnementales	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Choc durant le fonctionnement	160 G
Format du signal de caméra avant	720p	Choc hors fonctionnement	160 G
Caméra avant de type HD	HD	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	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	
Connectivité		Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Guide de démarrage rapide	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Carte de garantie	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Version HDMI	1.4	Autres caractéristiques	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go

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.