



## DELL Latitude 7490 Intel® Core™ i5 i5-8350U 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: V2W6R

Nom du produit : 7490

Intel Core i5-8350U (6M Cache, up to 3.60 GHz), 8Go DDR4 2400MHz, 256Go SSD, 14" LED FHD (1920x1080), Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, WebCam, Windows 10 Pro 64-bit  
DELL Latitude 7490. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8350U, Fréquence du processeur: 1,7 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	Logement SmartCard	✓
Couleur du produit *	Noir	Veille et charge USB	✓
Format *	Clapet	Ports veille et charge USB	1
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	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Île-style clavier	✓
Format d'image	16:9	Clavier complet	✓
Surface d'affichage	Mat	Touches Windows	✓
Processeur		Logiciel	
Fabricant de processeur *	Intel	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Logiciel de test	Microsoft Office, McAfee LiveSafe (30 days Trial), Microsoft Office (30 days Trial - Excludes Office License)
Modèle de processeur *	i5-8350U	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de coeurs de processeurs	4	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	8	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	1,7 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Intel Clear Video Technology HD	✓
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		
Stepping	Y0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,9 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® TSX-NI	✓
<b>Mémoire</b>		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
<b>Support de stockage</b>		Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Supports de stockage *	SSD	Code de processeur	SR3L9
Nombre de SSD installés	1	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
<b>Graphique</b>		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version Intel® TSX-NI	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	ID ARK du processeur	124969
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Processeur sans conflit	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	<b>Batterie</b>	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Nombre de cellules de batterie	4
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Capacité de la batterie *	60 Wh
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	<b>Puissance</b>	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	AC adaptateur puissance	65 W
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
<b>Audio</b>		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Puce audio	Realtek ALC3246	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Entrée DC	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	<b>Sécurité</b>	
Microphone intégré	✓	Port de câble antiviol	✓
<b>Caméra</b>			
Caméra avant	✓		

Caméra		Sécurité	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Format du signal de caméra avant	720p	Protection par mot de passe	✓
Caméra avant de type HD	HD	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Réseau		Conditions environnementales	
Wifi	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Type d'antenne	2x2	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Ethernet/LAN	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	331 mm
Modèle du Bluetooth	4.2	Profondeur	220,9 mm
Connectivité		Hauteur (avant)	1,75 cm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Hauteur (arrière)	1,79 cm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Poids *	1,4 kg
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports HDMI *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Version HDMI	1.4	Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports Thunderbolt 3	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
		Type d'adaptateur secteur fourni	Secteur



5397184143872

### 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.