



## DELL Latitude 7390 Intel® Core™ i7 i7-8650U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") 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: VPFT2

Nom du produit : 7390

Intel Core i7-8650U (8M Cache, 1.9GHz), 8Go DDR4 2400MHz, 256Go SSD, 13.3" FHD (1920x1080), Intel UHD Graphics 620, WLAN 802.11ac, Bluetooth 4.2, Windows 10 Pro 64bit  
DELL Latitude 7390. 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: 33,8 cm (13.3"), 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	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Format *	Clapet	PowerShare	✓
Écran		Nombre de ports USB PowerShare	1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	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	✓	Clavier complet	✓
Format d'image	16:9	Touches Windows	✓
Surface d'affichage	Mat	Logiciel	
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Drivers inclus	✓
Processeur		Logiciel de test	Microsoft Office
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	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur *	1,9 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
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 Vidéo	✓
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)	✓
<b>Mémoire</b>		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	1x SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire interne maximale *	16 Go	Code de processeur	SR3L8
<b>Support de stockage</b>		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)	PCI Express	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	MicroSD (TransFlash)	ID ARK du processeur	124968
<b>Graphique</b>		Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	<b>Batterie</b>	
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Nombre de cellules de batterie	4
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Capacité de la batterie *	60 Wh
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Tension des piles	7 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	<b>Puissance</b>	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	AC adaptateur puissance	65 W
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension sortie de l'adaptateur secteur	7.6 V
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Entrée DC	✓

<b>Audio</b>		<b>Sécurité</b>	
Système audio	MaxxAudio Pro	Port de câble antivol	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
<b>Caméra</b>		Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Caméra avant	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP	Température d'opération	0 - 35 °C
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Format du signal de caméra avant	720p	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caméra avant de type HD	HD	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
<b>Réseau</b>		Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Wifi	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Poids et dimensions</b>	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Largeur	304,8 mm
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	867 Mbit/s	Profondeur	207,9 mm
Type d'antenne	2x2	Hauteur (avant)	1,63 cm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Hauteur (arrière)	1,69 cm
Ethernet/LAN	✗	Poids *	1,17 kg
Bluetooth	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Modèle du Bluetooth	4.2	Adaptateur secteur fourni *	✓
<b>Connectivité</b>		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) *	2	Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports HDMI *	1	<b>Autres caractéristiques</b>	
Quantité de ports Thunderbolt 3	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Combo casque / microphone Port	✓	Type d'adaptateur secteur fourni	Secteur



5397184185988

### 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.