



## DELL Latitude 7390 Intel® Core™ i5 i5-8250U 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: YG97H

Nom du produit : 7390



DELL Latitude 7390. 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: 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	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Couleur du produit *	Noir	PowerShare	✓
Format *	Clapet	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✗	Clavier backlight	✓
Type HD	Full HD	Clavier complet	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Touches Windows	✓
Format d'image	16:9	Logiciel	
Surface d'affichage	Mat	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Processeur		Langue du système d'exploitation	Anglais
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel de test	McAfee Live Safe, Microsoft Office 2013
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-8250U	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Bus informatique	4 GT/s	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	6 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	
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de bus	OPI	Intel® Clear Video Technology	✓
Stepping	Y0	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Clé de sécurité Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® TSX-NI	✗
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Garde SE	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Bit de verrouillage	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	États Idle	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Mémoire interne maximale *	8 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
<b>Support de stockage</b>		Code de processeur	SR3LA
Capacité totale de stockage *	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Les options intégrées disponibles	✗
Nombre de SSD installés	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	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	MicroSD (TransFlash)	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
<b>Graphique</b>		ID ARK du processeur	124967
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Processeur sans conflit	✓
Carte graphique intégrée *	✓	<b>Batterie</b>	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Capacité de la batterie *	60 Wh
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	<b>Puissance</b>	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Entrée DC	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	<b>Sécurité</b>	
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Port de câble antivol	✓
<b>Audio</b>		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Système audio	MaxxAudio Pro		

<b>Audio</b>		<b>Sécurité</b>	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
<b>Caméra</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Caméra avant	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
<b>Réseau</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Wifi	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	<b>Certificat</b>	
Type d'antenne	2x2	Certification	BFR/PVC
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	<b>Durabilité</b>	
Ethernet/LAN	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	<b>Poids et dimensions</b>	
Bluetooth	✓	Largeur	304,8 mm
Modèle du Bluetooth	4.2	Profondeur	207,9 mm
<b>Connectivité</b>		Hauteur (avant)	1,63 cm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Hauteur (arrière)	1,69 cm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Poids *	1,17 kg
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Quantité de ports HDMI *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	8 Go



5397184077849

### 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.