



DELL Latitude 3390 Intel® Core™ i5 i5-8250U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile 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: KJVMT

Nom du produit : 3390



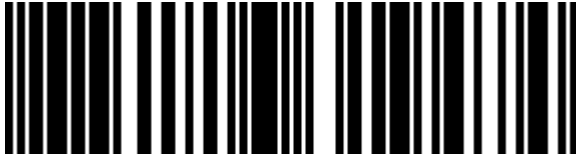
DELL Latitude 3390. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Format *	Convertible (pliable)	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
position de marché	Professionnel	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	1.4
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran tactile *	✓	PowerShare	✓
Type HD	Full HD	Nombre de ports USB PowerShare	1
Type de panneau	WVA	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	SinglePoint
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Touches Windows	✓
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Logiciel	
Double-écran	✗	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Processeur		Drivers inclus	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Modèle de processeur *	i5-8250U	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz		
Fréquence du processeur *	1,6 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
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)	✗
Mémoire		Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 4 Go	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité totale de stockage *	256 Go	Code de processeur	SR3LA
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Capacité SDD totale	256 Go	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 III	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	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 *	✓	Batterie	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Nombre de cellules de batterie	3
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Capacité de la batterie *	42 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension des piles	11,4 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Poids de la batterie	210 g
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Puissance	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	AC adaptateur puissance	45 W
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
ID de la carte graphique intégrée	0x5917		

Audio		Puissance	
Puce audio	Realtek ALC3253	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Système audio	MaxxAudio Pro	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,31 A
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Entrée DC	✓
Puissance de haut-parleur	2 W		
Microphone intégré	✓		
Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Port de câble antivol	✓
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	La reconnaissance faciale	✓
Format du signal de caméra avant	720p	Protection par mot de passe	✓
Caméra avant de type HD	HD		
Vitesse de capture vidéo	30 ips		
Caméra infrarouge (IR)	✓		
Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Largeur	324 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	224,8 mm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (avant)	1,95 cm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur (arrière)	2,04 cm
Type d'antenne	2x2	Poids *	1,57 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Qualcomm QCA61x4A		
Ethernet/LAN	✗		
Bluetooth	✓		
Modèle du Bluetooth	4.1		
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go



0884116319474



884116319474

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.