



DELL Latitude 5591 Intel® Core™ i7 i7-8850H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA® GeForce® MX130 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: ON5591L02AU

Nom du produit : 5591



DELL Latitude 5591. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8850H, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 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 630. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	PowerShare	✓
Écran tactile *	✗	Nombre de ports USB PowerShare	1
Type HD	HD	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✓
Surface d'affichage	Mat	Île-style clavier	✓
Double-écran	✗	Clavier complet	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Touches Windows	✓
Processeur		Logiciel	
Fabricant de processeur *	Intel	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Drivers inclus	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Modèle de processeur *	i7-8850H	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	6	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	12	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,3 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Bus informatique	8 GT/s		
Mémoire cache du processeur	9 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Type de bus	DMI	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	2,1 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Tjunction	100 °C	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® TSX-NI	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Intel® Garde SE	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Bit de verrouillage	✓
Support de stockage		États Idle	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Supports de stockage *	SSD	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Nombre de SSD installés	1	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III	Les options intégrées disponibles	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Platform Program)	1,00
Cartes mémoire compatibles	MS PRO, MS Pro-HG, MS Pro-HG Duo, MS XC-HG Duo, Clé USB (MS), SD, SDHC, SDXC	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Graphique		Version Intel® TSX-NI	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® MX130	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire carte graphique distincte	2 Go	ID ARK du processeur	134899
Type de carte graphique	GDDR5	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Capacité de la batterie *	68 Wh
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Tension des piles	7,6 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Poids de la batterie	340 g
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Puissance	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	AC adaptateur puissance	130 W
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,7 A
Nombre de cartes graphiques distinctes installées	1		

Audio		Puissance	
Puce audio	Realtek ALC3246	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Système audio	MaxxAudio Pro	Entrée DC	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Sécurité	
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Port de câble antivol	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
Caméra		Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Caméra avant	✓	Conditions environnementales	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 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%
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Réseau		Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Wifi	✓	Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur	376 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profondeur	250,7 mm
Type d'antenne	2x2	Hauteur (avant)	2,06 cm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Hauteur (arrière)	2,43 cm
Ethernet/LAN	✓	Poids *	1,93 kg
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Bluetooth	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
Modèle du Bluetooth	5.0	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Cordon d'alimentation inclus	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Autres caractéristiques	
		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.