



## DELL Latitude 5580 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Français Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: W2K9H

Nom du produit : 5580



15.6" FHD (1920 x 1080), Intel Core i5-7300U (3M Cache, up to 3.50 GHz), Intel HD Graphics 620, 8 GB DDR4 2400 MHz, 256 GB SSD, Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, 4 Cell, Windows 10 Pro 64-bit  
DELL Latitude 5580. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7300U, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), 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® HD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Entrée jack microphone	✗
Couleur du produit *	Noir	Combo casque / microphone Port	✓
Format *	Clapet	Veille et charge USB	✓
position de marché	Professionnel	Ports veille et charge USB	1
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✓
Écran tactile *	✗	Clavier backlight	✓
Type HD	Full HD	Île-style clavier	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier complet	✓
Format d'image	16:9	Touches Windows	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Langage du clavier	Français
Pas de pixel	0,179 x 0,179 mm	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Logiciel de test	Microsoft Office
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Modèle de processeur *	i5-7300U	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	3 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	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Intel® Clear Video Technology	✓
Type de bus	OPI	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Stepping	H0	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® TSX-NI	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Code de processeur	SR340
Mémoire interne maximale *	32 Go	Configuration CPU (max)	1
<b>Support de stockage</b>		Les options intégrées disponibles	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version Intel® TSX-NI	1,00
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	97472
Cartes mémoire compatibles	SD	Processeur sans conflit	✓
<b>Graphique</b>		<b>Batterie</b>	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Nombre de cellules de batterie	4
Carte graphique intégrée *	✓	<b>Puissance</b>	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	AC adaptateur puissance	90 W
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	4,62 A
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0		
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4		
ID de la carte graphique intégrée	0x5916		

<b>Graphique</b>		<b>Sécurité</b>	
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	✓	Port de câble antivol	✓
<b>Audio</b>		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Puce audio	Realtek ALC3246	Protection par mot de passe	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	<b>Conditions environnementales</b>	
Puissance de haut-parleur	2 W	Température d'opération	0 - 35 °C
Microphone intégré	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
<b>Caméra</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caméra avant	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
<b>Réseau</b>		<b>Durabilité</b>	
Wifi	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
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	376 mm
Ethernet/LAN	✓	Profondeur	250,7 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Hauteur	23,2 mm
Bluetooth	✓	Poids *	1,9 kg
Modèle du Bluetooth	4.1	<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Connectivité</b>		Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Guide de démarrage rapide	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Carte de garantie	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Port DVI	✗	<b>Autres caractéristiques</b>	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
		Marquage de segment Intel®	Entreprise



5397184018187

### 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.