



DELL Latitude 3580 Intel® Core™ i5 i5-7200U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR4-SDRAM 500 Go HDD Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit:
CTO05L358015US



Nom du produit : 3580

DELL Latitude 3580. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7200U, Fréquence du processeur: 2,5 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Couleur du produit *	Noir	Pavé numérique *	✓
Format *	Clapet	Clavier backlight	✓
Écran		Île-style clavier	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Clavier complet	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Touches Windows	✓
Écran tactile *	✗	Logiciel	
Type HD	HD	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Rétroéclairage à LED	✓	Drivers inclus	✓
Format d'image	16:9	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Surface d'affichage	Mat	Caractéristiques spéciales du processeur	
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Pas de pixel	0,252 x 0,252 mm	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Taux de contraste	400:1	Technologie Intel® Smart Response	✓
Processeur		Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Modèle de processeur *	i5-7200U	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz		
Fréquence du processeur *	2,5 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	3 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Insider™	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Type de bus	OPI	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Stepping	H0	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® TSX-NI	✗
Tjunction	100 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® Garde SE	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	4 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Support de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	Code de processeur	SR2ZU
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	16 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Support de stockage		Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Capacité totale de stockage *	500 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	HDD	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de disques durs installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité disque dur	500 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Interface du disque dur	SATA	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Version Intel® TSX-NI	0,00
Taille du disque dur	2.5"	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur optique *	✗	ID ARK du processeur	95443
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Processeur sans conflit	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	Batterie	
Graphique		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Nombre de cellules de batterie	3
Carte graphique intégrée *	✓	Capacité de la batterie *	42 Wh
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension des piles	11,4 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Puissance	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 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	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
ID de la carte graphique intégrée	0x5916		

Audio		Puissance	
Puce audio	Realtek ALC3246	Entrée DC	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Sécurité	
Puissance de haut-parleur	2 W	Port de câble antiviol	✓
Microphone intégré	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Caméra		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Caméra avant	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Protection par mot de passe	✓
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Protection avec mot de passe	BIOS, Administrateur, Utilisateur
Format du signal de caméra avant	720p	Conditions environnementales	
Réseau		Température d'opération	0 - 35 °C
Wifi	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Ethernet/LAN	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Bluetooth	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Modèle du Bluetooth	4.1	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	379 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Profondeur	255 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Hauteur	23,3 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids *	1,95 kg
Quantité de ports HDMI *	1	Contenu de l'emballage	
Version HDMI	1.4	Adaptateur secteur fourni *	✓
Port DVI	✗	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Guide de démarrage rapide	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Carte de garantie	✓
Connecteur d' accueil	✗	Cordon d'alimentation inclus	✓
Veille et charge USB	✓	Autres caractéristiques	
Ports veille et charge USB	1	Compatibilité 3D	✗
représentation / réalisation		Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Carte mère chipset	Intel SoC		

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.