



DELL Latitude 5280 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: TN93T

Nom du produit : 5280

DELL Latitude 5280. 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: 31,8 cm (12.5"), 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® HD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Combo casque / microphone Port	✓
Couleur du produit *	Noir	Connecteur d' accueil	✗
Format *	Clapet	Veille et charge USB	✓
position de marché	Professionnel	Ports veille et charge USB	1
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✗	Clavier backlight	✓
Type HD	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
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Logiciel de test	Microsoft Office, McAfee
Pas de pixel	0,2025 x 0,2025 mm	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i5-7300U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	4	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	2,6 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® Clear Video Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de bus	OPI	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Stepping	H0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® TSX-NI	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Garde SE	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® 64	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Bit de verrouillage	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	États Idle	✓
Mémoire		Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne *	8 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Code de processeur	SR340
Support de mémoire	SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Support de stockage		Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version Intel® TSX-NI	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA	ID ARK du processeur	97472
Facteur de forme SSD	M.2	Processeur sans conflit	✓
Lecteur optique *	✗	Batterie	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Nombre de cellules de batterie	3
Cartes mémoire compatibles	SD	Capacité de la batterie *	42 Wh
Graphique		Tension des piles	11,4 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Puissance	
Carte graphique intégrée *	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Entrée DC	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Sécurité	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Port de câble antiviol	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4		

Graphique		Sécurité	
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3253	Protection avec mot de passe	BIOS, Administrateur, Utilisateur
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Conditions environnementales	
Puissance de haut-parleur	2 W	Température d'opération	0 - 35 °C
Microphone intégré	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Caméra		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	-15,2 - 3048 m
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Réseau		Durabilité	
Wifi	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids et dimensions	
Ethernet/LAN	✓	Largeur	305,1 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Profondeur	211,3 mm
Bluetooth	✓	Hauteur	21,4 mm
Modèle du Bluetooth	4.2	Poids *	1,36 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Port DVI	✗	Autres caractéristiques	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
		Marquage de segment Intel®	Entreprise



5397063987528

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.