



DELL Latitude 7280 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") 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: 0P5F1

Nom du produit : 7280

Intel Core i5-7300U (3M Cache, up to 3.50 GHz), 8GB DDR4 2400MHz, 258GB SSD, 31.75 cm (12.5 ") LED FHD (1920x1080), Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, WebCam, Windows 10 Pro 64-bit
DELL Latitude 7280. 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		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Couleur du produit *	Noir	Pavé numérique *	✗
Format *	Clapet	Clavier complet	✓
position de marché	Professionnel	Touches Windows	✓
Écran		Logiciel	
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Drivers inclus	✓
Écran tactile *	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Type HD	HD	Caractéristiques spéciales du processeur	
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Format d'image	16:9	Technologie Intel® Smart Response	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Pas de pixel	0,144 x 0,144 mm	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Processeur		Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Intel Clear Video Technology HD	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Intel® Clear Video Technology	✓
Modèle de processeur *	i5-7300U	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre de threads du processeur	4	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
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		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de bus	OPI	Intel® TSX-NI	✓
Stepping	H0	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Garde SE	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Intel® 64	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Bit de verrouillage	✓
Tjunction	100 °C	États Idle	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologies de surveillance thermique	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
ECC pris en charge par le processeur	✗	Code de processeur	SR340
Mémoire		Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne *	8 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Mémoire interne maximale *	16 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Support de stockage		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version Intel® TSX-NI	1,00
Supports de stockage *	SSD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Nombre de SSD installés	1	ID ARK du processeur	97472
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Processeur sans conflit	✓
Lecteur optique *	✗	Batterie	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie batterie	Lithium
Cartes mémoire compatibles	SD	Nombre de cellules de batterie	4
Graphique		Capacité de la batterie *	60 Wh
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
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	3,34 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	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Port de câble antivol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Audio		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puce audio	Realtek ALC3246	Protection par mot de passe	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Protection avec mot de passe	BIOS, Administrateur, Utilisateur
Puissance de haut-parleur	2 W	Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	Température d'opération	0 - 60 °C

Caméra		Conditions environnementales	
Caméra avant	✓	Température hors fonctionnement	-51 - 71 °C
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Réseau		Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Wifi	✓	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Durabilité	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Ethernet/LAN	✓	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur	304,8 mm
Bluetooth	✓	Profondeur	207,9 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Hauteur	17,9 mm
Connectivité		Poids *	1,18 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Contenu de l'emballage	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Clavier disponible uniquement sur certains marchés	✓
Version HDMI	1.4	Manuel d'utilisation	✓
Port DVI	✗	Guide de démarrage rapide	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Connecteur d' accueil	✗	Autres caractéristiques	
Logement SmartCard	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Veille et charge USB	✓	Marquage de segment Intel®	Entreprise
Ports veille et charge USB	1		
représentation / réalisation			
Carte mère chipset	Intel SoC		



5397063986866

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.