



DELL Latitude 7480 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full 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: KG9V9

Nom du produit : 7480

Intel Core i5-7300U (3M Cache, 2.6GHz), 8GB DDR4 2133MHz, 256GB SSD, 35.56 cm (14.0 ") FHD (1920x1080), Intel HD Graphics 620, Gigabit Ethernet, Wi-Fi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.1LE, 4G LTE, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude 7480. 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: 35,6 cm (14"), 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. Génération de réseau mobile: 4G. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Port DVI	✗
Couleur du produit *	Noir	Combo casque / microphone Port	✓
Format *	Clapet	Connecteur d' accueil	✗
position de marché	Professionnel	Logement SmartCard	✓
Écran		Veille et charge USB	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Ports veille et charge USB	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	représentation / réalisation	
Écran tactile *	✗	Carte mère chipset	Intel SoC
Type HD	Full HD	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Surface d'affichage	Mat	Clavier backlight	✓
Processeur		Île-style clavier	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier complet	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Touches Windows	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Logiciel	
Modèle de processeur *	i5-7300U	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de cœurs de processeurs	2	Logiciel de test	Microsoft Office
Nombre de threads du processeur	4	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Smart Response	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de bus	OPI	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Stepping	H0	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® TSX-NI	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire		Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité totale de stockage *	256 Go	Code de processeur	SR340
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	M.2	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Graphique		Version Intel® TSX-NI	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	97472
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Caractéristiques spéciales	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Code E-Value Dell	S007L748014DEATMBB
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Batterie	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Nombre de cellules de batterie	4
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Puissance	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	AC adaptateur puissance	65 W
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Audio		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
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	✓		

Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Réseau		Protection par mot de passe	✓
Génération de réseau mobile	4G	Conditions environnementales	
Norme 4G	LTE	Température d'opération	0 - 60 °C
Wifi	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Durabilité	
Connexion au réseau mobile *	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Ethernet/LAN	✓	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur	331 mm
Bluetooth	✓	Profondeur	220,9 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Poids *	1,36 kg
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Version HDMI	1.4	Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
		Marquage de segment Intel®	Entreprise



5397063997343

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.