



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: RTCJN

Nom du produit : 7480



35.56 cm (14 ") 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, SCR, USB 3.0, HDMI, 4 Cell, 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. 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	Veille et charge USB	✓
Couleur du produit *	Noir	Ports veille et charge USB	1
Format *	Clapet	représentation / réalisation	
position de marché	Professionnel	Carte mère chipset	Intel SoC
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	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 ²	Logiciel	
Pas de pixel	0,161 x 0,161 mm	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Processeur		Langue du système d'exploitation	Multilingue
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel de test	Microsoft Office
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-7300U	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
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	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)	✓
Mémoire		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
Support de stockage		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	✓
Graphique		Batterie	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie batterie	Lithium
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Capacité de la batterie *	60 Wh
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4		
ID de la carte graphique intégrée	0x5916		

Graphique		Puissance	
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	✓	Entrée DC	✓
Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC3246	Port de câble antiviol	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Puissance de haut-parleur	2 W	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
Caméra		Conditions environnementales	
Caméra avant	✓	Température d'opération	0 - 60 °C
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Température hors fonctionnement	-51 - 71 °C
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Réseau		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Wifi	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Durabilité	
Ethernet/LAN	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	331 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Profondeur	220,9 mm
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Hauteur (avant)	1,16 cm
Connectivité		Hauteur (arrière)	1,84 cm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Poids *	1,36 kg
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports HDMI *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Version HDMI	1.4	Manuel d'utilisation	✓
Port DVI	✗	Guide de démarrage rapide	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Carte de garantie	✓
Connecteur d' accueil	✗	Cordon d'alimentation inclus	✓
Logement SmartCard	✓	Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
		Marquage de segment Intel®	Entreprise



5397063987016

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.