



DELL Latitude 7480 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: LAT-7480-11

Nom du produit : 7480



DELL Latitude 7480. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-6300U, Fréquence du processeur: 2,4 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"). 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 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,36 kg



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Veille et charge USB	✓
Couleur du produit *	Noir	Ports veille et charge USB	1
Format *	Clapet	Clavier	
position de marché	Professionnel	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Écran		Pavé numérique *	✗
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Clavier backlight	✓
Écran tactile *	✗	Île-style clavier	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier complet	✓
Format d'image	16:9	Touches Windows	✓
Double-écran	✗	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Drivers inclus	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-6300U	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Skylake	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de bus	QPI	Intel Clear Video Technology HD	✓
Stepping	D1	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,5 GHz	Intel® Insider™	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Smart Cache	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 4x1	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		Intel® TSX-NI	✓
Mémoire interne *	8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Bit de verrouillage	✓
Support de stockage		États Idle	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Supports de stockage *	SSD	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Capacité SDD totale	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Nombre de SSD installés	1	Code de processeur	SR2F0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Lecteur optique *	✗	Les options intégrées disponibles	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Cartes mémoire compatibles	SD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Graphique		Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	Version Intel® TSX-NI	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	ID ARK du processeur	88190
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Processeur sans conflit	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Puissance	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
ID de la carte graphique intégrée	1916	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Audio		Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Puce audio	Realtek ALC3246	Entrée DC	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2		
Puissance de haut-parleur	2 W		
Microphone intégré	✓		

Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Port de câble antivol	✓
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Protection par mot de passe	✓
Format du signal de caméra avant	720p	Conditions environnementales	
Caméra avant de type HD	HD	Température d'opération	0 - 60 °C
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Température hors fonctionnement	-51 - 71 °C
Réseau		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Wifi	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Ethernet/LAN	✓	Sustainability	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Bluetooth	✓	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	331 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Profondeur	220,9 mm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Hauteur (avant)	1,16 cm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur (arrière)	1,84 cm
Quantité de ports HDMI *	1	Poids *	1,36 kg
Version HDMI	1.4	Contenu de l'emballage	
Port DVI	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connecteur d' accueil	✗	Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité 3D	✗
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go

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.