



DELL Latitude 5480 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir



Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 1R2MJ

Nom du produit : 5480

Intel Core i5-7300U (3M Cache, 2.60 GHz), 8GB DDR4 2400MHz, 256GB SSD, 35.56 cm (14 ") HD LED (1366x768), Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, WebCam, Windows 10 Pro 64-bit
DELL Latitude 5480. 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: 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	Logement SmartCard	✓
Couleur du produit *	Noir	Veille et charge USB	✓
Format *	Clapet	Ports veille et charge USB	1
position de marché	Professionnel	Clavier	
Écran		Dispositif de pointage	Pavé tactile
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Pavé numérique *	✗
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Clavier backlight	✓
Écran tactile *	✗	Clavier complet	✓
Type HD	HD	Touches Windows	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Logiciel	
Format d'image	16:9	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Drivers inclus	✓
Pas de pixel	0,226 x 0,226 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	Intel® Clear Video Technology	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		
Stepping	H0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Clé de sécurité Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Intel® TSX-NI	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Garde SE	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® 64	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Bit de verrouillage	✓
Mémoire		États Idle	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de mémoire	SO-DIMM	Code de processeur	SR340
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	32 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Support de stockage		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version Intel® TSX-NI	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	ID ARK du processeur	97472
Graphique		Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	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	Entrée DC	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Sécurité	
Audio		Port de câble antiviol	✓
Puce audio	Realtek ALC3246	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓	Conditions environnementales	
Caméra		Température d'opération	0 - 35 °C
Caméra avant	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Réseau		Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Wifi	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m

Réseau		Durabilité	
Standards wifi	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	333,4 mm
Bluetooth	✓	Profondeur	228,9 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Hauteur	22,4 mm
		Poids *	1,6 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	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
Entrée jack microphone	✗	Marquage de segment Intel®	Entreprise
Combo casque / microphone Port	✓		
Connecteur d' accueil	✗		



5397063983988

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.