



DELL Latitude 5480 Intel® Core™ i3 i3-7100U Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 4 Go DDR4-SDRAM 500 Go HDD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: VVR6F

Nom du produit : 5480



35.56 cm (14 ") HD (1366 x 768), Intel Core i3-7100U (3M Cache, 2.40 GHz), Intel HD Graphics 620, 4 GB DDR4 2400 MHz, 500 GB HDD, Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, 3 Cell, Windows 10 Pro 64-bit
DELL Latitude 5480. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Modèle de processeur: i3-7100U, Fréquence du processeur: 2,4 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD. 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 backlight	✓
position de marché	Professionnel	Île-style clavier	✓
Écran		Clavier complet	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Touches Windows	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Logiciel	
Écran tactile *	✗	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Type HD	HD	Logiciel de test	Microsoft office
Rétroéclairage à LED	✓	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Format d'image	16:9	Caractéristiques spéciales du processeur	
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Pas de pixel	0,226 x 0,226 mm	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Processeur		Technologie Intel® Smart Response	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 7e génération	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Modèle de processeur *	i3-7100U	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
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	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Intel® Insider™	✓
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)	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Clé de sécurité Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® TSX-NI	✗
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Garde SE	✓
Mémoire		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	4 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Bit de verrouillage	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	États Idle	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Mémoire interne maximale *	32 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.2
Support de stockage		Code de processeur	SR2ZW
Capacité totale de stockage *	500 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	HDD	Les options intégrées disponibles	✓
Nombre de disques durs installés	1	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Capacité disque dur	500 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Interface du disque dur	SATA	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Taille du disque dur	2.5"	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version Intel® TSX-NI	0,00
Cartes mémoire compatibles	SD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		ID ARK du processeur	95442
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Processeur sans conflit	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Batterie	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Nombre de cellules de batterie	3
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	1000 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	
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	✓		

Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC3246	Port de câble antivol	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Puissance de haut-parleur	2 W	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓		
Caméra		Conditions environnementales	
Caméra avant	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Réseau		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Wifi	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	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	333,4 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Profondeur	228,9 mm
Connectivité		Hauteur	22,4 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Poids *	1,6 kg
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	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	✓
Port DVI	✗	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Guide de démarrage rapide	✓
Entrée jack microphone	✗	Carte de garantie	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Connecteur d' accueil	✗	Autres caractéristiques	
Veille et charge USB	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Ports veille et charge USB	1	Marquage de segment Intel®	Entreprise



5397063984114

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.