



DELL Latitude 5480 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 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: MJ0VH

Nom du produit : 5480



DELL Latitude 5480. 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"), 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 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de ports USB PowerShare	1
Couleur du produit *	Noir	Clavier	
Format *	Clapet	Dispositif de pointage	Pavé tactile
position de marché	Professionnel	Pavé numérique *	✗
Écran		Clavier backlight	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Clavier complet	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Touches Windows	✓
Écran tactile *	✗	Logiciel	
Type HD	HD	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Rétroéclairage à LED	✓	Drivers inclus	✓
Format d'image	16:9	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Double-écran	✗	Caractéristiques spéciales du processeur	
Processeur		Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
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 6e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i5-6300U	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	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	3 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Clear Video Technology	✓
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Intel® Insider™	✓
Type de bus	QPI	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Stepping	D1	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Smart Cache	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,5 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tjunction	100 °C	Clé de sécurité Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® TSX-NI	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 4x1	Intel® Garde SE	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® 64	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	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	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité totale de stockage *	256 Go	Code de processeur	SR2F0
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	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Graphique		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version Intel® TSX-NI	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	ID ARK du processeur	88190
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Processeur sans conflit	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Puissance	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
ID de la carte graphique intégrée	1916	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Audio		Entrée DC	✓
Puce audio	Realtek ALC3246	Sécurité	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Port de câble antiviol	✓
Puissance de haut-parleur	2 W		
Microphone intégré	✓		

Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Protection par mot de passe	✓
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Conditions environnementales	
Réseau		Température d'opération	0 - 35 °C
Wifi	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Ethernet/LAN	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Bluetooth	✓	Durabilité	
Connectivité		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Poids et dimensions	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Largeur	333,4 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondeur	228,9 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Hauteur	22,4 mm
Port DVI	✗	Poids *	1,6 kg
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Contenu de l'emballage	
Entrée jack microphone	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Veille et charge USB	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Ports veille et charge USB	1	Carte de garantie	✓
PowerShare	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		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.