



DELL Latitude 5420 Intel® Core™ i7 i7-1185G7 Ordinateur portable 35,6 cm (14") 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Portuguais Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: TTJCK

Nom du produit : 5420



DELL Latitude 5420. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-1185G7. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Iris Xe Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Gris. Poids: 1,37 kg

Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Modèle du Bluetooth	5.1
Couleur du produit *	Gris	Connectivité	
Format *	Clapet	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
position de marché	Professionnel	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	2.0
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Intel® Thunderbolt 4	✓
Écran tactile *	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Type de panneau	WVA	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Rétroéclairage à LED	✓	PowerShare	✓
Format d'image	16:9	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran antireflet	✓	Clavier	
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Dispositif de pointage	Clickpad
Densité en pixels	157 pixels par pouce	Pavé numérique *	✗
Espace de couleur RGB	NTSC	Clavier backlight	✓
Palette de couleurs	45%	Langage du clavier	Portuguais
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel	
Taux de contraste	600:1	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Processeur		Langue du système d'exploitation	Multilingue
Fabricant de processeur *	Intel	Mise à niveau gratuite vers Windows 11	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Logiciel de test	Microsoft Office License Included 30 day
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7		
Modèle de processeur *	i7-1185G7		
Nombre de coeurs de processeurs	4		
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz		
Mémoire cache du processeur	12 Mo		

Processeur		Logiciel	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	3 GHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Caractéristiques spéciales du processeur	
TDP configurable vers le bas	12 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire interne *	16 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Configuration CPU (max)	1
Support de mémoire	SO-DIMM	Les options intégrées disponibles	✗
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Batterie	
Support de stockage		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité totale de stockage *	512 Go	Nombre de cellules de batterie	4
Supports de stockage *	SSD	Capacité de la batterie *	63 Wh
Capacité SDD totale	512 Go	Tension des piles	15,2 V
Nombre de SSD installés	1	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Charge rapide	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Indicateur de chargement	✓
NVMe	✓	Poids de la batterie	250 g
Facteur de forme SSD	M.2	Puissance	
Classe de performance SSD	35	AC adaptateur puissance	65 W
Lecteur optique *	✗	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Port de charge USB de type C *	✓
Graphique		Capacité de puissance USB	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Carte graphique intégrée *	✓	Sécurité	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Port de câble antiviol	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3204	Conditions environnementales	
Système audio	MaxxAudio Pro	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puissance de haut-parleur	2 W	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Microphone intégré	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Nombre de microphones	2	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Caméra		Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra avant	✓	Choc durant le fonctionnement	110 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Choc hors fonctionnement	140 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra avant de type HD	HD	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	321,4 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur	212 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur (avant)	1,93 cm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur (arrière)	2,09 cm
		Poids *	1,37 kg

Réseau		Contenu de l'emballage	
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s	Câbles inclus	Secteur
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		
Ethernet/LAN	✓		
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		



5397184661109

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.