



## DELL Latitude 5420 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit:  
S011L542014W11DGRUKIE



Nom du produit : 5420

DELL Latitude 5420. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-1145G7. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 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	Ethernet/LAN	✓
Couleur du produit *	Gris	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Format *	Clapet	Bluetooth	✓
position de marché	Professionnel		
Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Écran tactile *	✗	Quantité de ports HDMI *	1
Type HD	Full HD	Version HDMI	2.0
Type de panneau	WVA	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Rétroéclairage à LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Format d'image	16:9	Combo casque / microphone Port	✓
Écran antireflet	✓	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Pas de pixel	0,161 x 0,161 mm	PowerShare	✓
Densité en pixels	157 pixels par pouce	Nombre de ports USB PowerShare	1
Temps de réponse montée/descente	35 ms		
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz		
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	Clickpad
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✗
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5		
Modèle de processeur *	i5-1145G7	Logiciel	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Mise à niveau gratuite vers Windows 11	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	12 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,1 GHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
<b>Mémoire</b>		États Idle	✓
Mémoire interne *	16 Go	Configuration CPU (max)	1
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	<b>Batterie</b>	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Mémoire interne maximale *	64 Go	Charge rapide	✓
<b>Support de stockage</b>		Indicateur de chargement	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	<b>Puissance</b>	
Supports de stockage *	SSD	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Capacité SDD totale	256 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de SSD installés	1	Capacité de puissance USB	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	<b>Sécurité</b>	
NVMe	✓	Port de câble antivol	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Classe de performance SSD	35	Protection par mot de passe	✓
Lecteur optique *	✗	<b>Conditions environnementales</b>	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
<b>Graphique</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Carte graphique intégrée *	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Choc durant le fonctionnement	110 G
<b>Audio</b>		Choc hors fonctionnement	140 G
Puce audio	Realtek ALC3204	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Système audio	MaxxAudio Pro	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	<b>Poids et dimensions</b>	
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Largeur	321,4 mm
Puissance de haut-parleur	2 W	Profondeur	212 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur (avant)	1,93 cm
Nombre de microphones	2	Hauteur (arrière)	2,09 cm
<b>Caméra</b>		Poids *	1,37 kg
Caméra avant	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Câbles inclus	Secteur
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels		
Caméra avant de type HD	HD		
Vitesse de capture vidéo	30 ips		
Caméra infrarouge (IR)	✓		

## 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.