



DELL Latitude 5320 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 06CF4

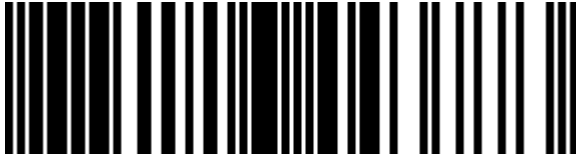
Nom du produit : 5320

DELL Latitude 5320. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-1145G7. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), 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: 1,18 kg



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Couleur du produit *	Gris	Ethernet/LAN	✗
Format *	Clapet	Bluetooth	✓
position de marché	Professionnel		
Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports USB4 Gen 2x2	2
Écran tactile *	✗	Quantité de ports HDMI *	1
Type HD	Full HD	Version HDMI	2.0
Type de panneau	WVA	Combo casque / microphone Port	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Format d'image	16:9	PowerShare	✓
Écran antireflet	✓	Nombre de ports USB PowerShare	1
Densité en pixels	166 pixels par pouce		
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Clavier	
Processeur		Dispositif de pointage	SinglePoint
Fabricant de processeur *	Intel	Pavé numérique *	✗
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5		
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Logiciel	
Modèle de processeur *	i5-1145G7	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de coeurs de processeurs	4	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
TDP configurable vers le bas	12 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,1 GHz	États Idle	✓
Mémoire		Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne *	16 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Batterie	
Support de mémoire	Intégré	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Mémoire interne maximale *	16 Go	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Support de stockage		Charge rapide	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Indicateur de chargement	✓
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SSD totale	256 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Nombre de SSD installés	1	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Port de charge USB de type C *	✓
NVMe	✓	Capacité de puissance USB	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Sécurité	
Lecteur optique *	✗	Port de câble antivol	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Conditions environnementales	
Graphique		Température d'opération	0 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Carte graphique intégrée *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Choc durant le fonctionnement	140 G
Audio		Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Puce audio	Realtek ALC3254	Poids et dimensions	
Système audio	MaxxAudio	Largeur	305,7 mm
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Profondeur	207,5 mm
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Hauteur	17 mm
Puissance de haut-parleur	2 W	Poids *	1,18 kg
Microphone intégré	✓	Contenu de l'emballage	
Nombre de microphones	2	Câbles inclus	Secteur
Caméra			
Caméra avant	✓		
Vitesse de capture vidéo	30 ips		
Réseau			
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0884116443773



884116443773

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.