



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

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 4JVT3

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: 8 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: 1,2 kg



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Type d'antenne	2x2
Couleur du produit *	Gris	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Format *	Clapet	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
position de marché	Professionnel	Ethernet/LAN	✗
Nom de marque original	DELL	Bluetooth	✓
Écran		Modèle du Bluetooth	5.1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Connectivité	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Écran tactile *	✗	Technologie Thunderbolt	✓
Type HD	Full HD	Quantité de ports USB4 Gen 2x2	2
Type de panneau	WVA	Quantité de ports HDMI *	1
Rétroéclairage à LED	✓	Version HDMI	2.0
Format d'image	16:9	Combo casque / microphone Port	✓
Écran antireflet	✓	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	PowerShare	✓
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Nombre de ports USB PowerShare	1
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Clavier	
Espace de couleur RGB	NTSC	Dispositif de pointage	SinglePoint
Palette de couleurs	45%	Pavé numérique *	✗
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Clavier backlight	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel	
Taux de contraste	600:1	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Processeur		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fabricant de processeur *	Intel		
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5		
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-1145G7	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 GHz	États Idle	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Configuration CPU (max)	1
TDP configurable vers le bas	12 W	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,1 GHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire		Batterie	
Mémoire interne *	8 Go	Nombre de cellules de batterie	4
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Capacité de la batterie *	63 Wh
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Tension des piles	15,2 V
Support de mémoire	Intégré	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Mémoire interne maximale *	8 Go	Charge rapide	✓
Support de stockage		Indicateur de chargement	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Poids de la batterie	260 g
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SDD totale	256 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,7 A
NVMe	✓	Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Facteur de forme SSD	M.2	Port de charge USB de type C *	✓
Lecteur optique *	✗	Capacité de puissance USB	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Sécurité	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Port de câble antivol	✓
Graphique		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Protection par mot de passe	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Conditions environnementales	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Température d'opération	0 - 35 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Audio		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Puce audio	Realtek ALC3254	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Système audio	MaxxAudio	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Choc durant le fonctionnement	140 G
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Puissance de haut-parleur	2 W	Certificat	
Microphone intégré	✓	Certifié Wi-Fi	✓
Nombre de microphones	2	Poids et dimensions	
Caméra		Largeur	305,7 mm
Caméra avant	✓	Profondeur	207,5 mm
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Hauteur	17 mm
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Poids *	1,2 kg
Caméra avant de type HD	HD	Contenu de l'emballage	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Câbles inclus	Secteur
Réseau			
Wifi	✓		
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		

Réseau

Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Connexion au réseau mobile *	✘
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s



0884116383963



884116383963

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.