



DELL Latitude 7320 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 8 Go LPDDR4x-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 2JPFT

Nom du produit : 7320



DELL Latitude 7320. 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: LPDDR4x-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: Noir. Poids: 1,12 kg



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Ethernet/LAN	✗
Couleur du produit *	Noir	Bluetooth	✓
Format *	Clapet	Modèle du Bluetooth	5.1
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de carbone 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) *	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports USB4 Gen 3x2	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
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Clavier	
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Dispositif de pointage	SinglePoint
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Pavé numérique *	✗
Taux de contraste	800:1	Clavier backlight	✓
Processeur		Logiciel	
Fabricant de processeur *	Intel	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5	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		
Mémoire cache du processeur	8 Mo		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 GHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
TDP configurable vers le bas	12 W	États Idle	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,1 GHz	Configuration CPU (max)	1
Mémoire		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Type de mémoire interne	LPDDR4x-SDRAM	Batterie	
Fréquence de la mémoire	4267 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Support de mémoire	Intégré	Nombre de cellules de batterie	4
Mémoire interne maximale *	8 Go	Capacité de la batterie *	63 Wh
Support de stockage		Tension des piles	11,4 V
Capacité totale de stockage *	256 Go	Batterie amovible	✗
Supports de stockage *	SSD	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Capacité SDD totale	256 Go	Charge rapide	✓
Nombre de SSD installés	1	Indicateur de chargement	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Poids de la batterie	212 g
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Puissance	
NVMe	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Facteur de forme SSD	M.2	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Lecteur optique *	✗	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Port de charge USB de type C *	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Capacité de puissance USB	✓
Graphique		Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Sécurité	
Carte graphique intégrée *	✓	Port de câble antiviol	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Protection par mot de passe	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Conditions environnementales	
Audio		Température d'opération	0 - 35 °C
Puce audio	Realtek ALC3281-CG	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Puissance de haut-parleur	2 W	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Microphone intégré	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Nombre de microphones	2	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra		Choc durant le fonctionnement	105 G
Caméra avant	✓	Choc hors fonctionnement	40 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Caméra avant de type HD	HD	Poids et dimensions	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Largeur	306,5 mm
Caméra pour la vie privée	✓	Profondeur	199,5 mm
Type de confidentialité	Panneau vertical privé	Hauteur (avant)	1,7 cm
Réseau		Hauteur (arrière)	1,84 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Poids *	1,12 kg
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Contenu de l'emballage	
Connexion au réseau mobile *	✗	Câbles inclus	Secteur
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s		
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		



0884116384762



884116384762

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.