



DELL Latitude 7320 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 16 Go LPDDR4x-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 7052W

Nom du produit : 7320

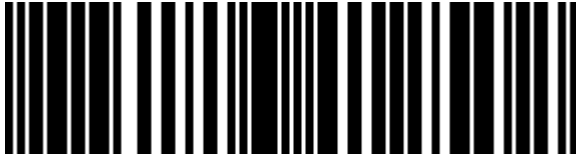


DELL Latitude 7320. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-1145G7. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: LPDDR4x-SDRAM. 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: Gris. Poids: 1,12 kg



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Couleur du produit *	Gris	Connexion au réseau mobile *	✗
Format *	Clapet	Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de carbone Professionnel	Type d'antenne	2x2
Écran		Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ethernet/LAN	✗
Écran tactile *	✗	Bluetooth	✓
Type HD	Full HD	Modèle du Bluetooth	5.1
Type de panneau	WVA	Connectivité	
Rétroéclairage à LED	✓	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Format d'image	16:9	Quantité de ports USB4 Gen 3x2	2
Écran antireflet	✓	Quantité de ports HDMI *	1
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Version HDMI	2.0
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Combo casque / microphone Port	✓
Processeur		Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Fabricant de processeur *	Intel	PowerShare	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Nombre de ports USB PowerShare	1
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Clavier	
Modèle de processeur *	i5-1145G7	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Nombre de coeurs de processeurs	4	Pavé numérique *	✗
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Logiciel	
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 GHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Configuration CPU (max)	1
TDP configurable vers le bas	12 W	Batterie	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,1 GHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Mémoire		Batterie amovible	✗
Mémoire interne *	16 Go	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Type de mémoire interne	LPDDR4x-SDRAM	Charge rapide	✓
Fréquence de la mémoire	4267 MHz	Indicateur de chargement	✓
Support de mémoire	Intégré	Puissance	
Mémoire interne maximale *	16 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Support de stockage		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité totale de stockage *	256 Go	Port de charge USB de type C *	✓
Supports de stockage *	SSD	Capacité de puissance USB	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Tension de charge USB	5,9,15,20 V
Nombre de SSD installés	1	Sécurité	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Port de câble antiviol	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Protection par mot de passe	✓
NVMe	✓	Conditions environnementales	
Facteur de forme SSD	M.2	Température d'opération	0 - 35 °C
Lecteur optique *	✗	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Graphique		Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Carte graphique intégrée *	✓	Choc durant le fonctionnement	105 G
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Choc hors fonctionnement	40 G
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Audio		Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Puce audio	Realtek ALC3281-CG	Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	306,5 mm
Puissance de haut-parleur	2 W	Profondeur	199,5 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur (avant)	1,7 cm
Nombre de microphones	2	Hauteur (arrière)	1,84 cm
Caméra		Poids *	1,12 kg
Caméra avant	✓	Contenu de l'emballage	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Câbles inclus	Secteur
Caméra pour la vie privée	✓		
Type de confidentialité	Panneau vertical privé		
Réseau			
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0884116412502



884116412502

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.