



DELL Latitude 7200 Intel® Core™ i5 256 Go 31,2 cm (12.3") 8 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir, Gris, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 2XX5W

Nom du produit : 7200



- Windows 10 Pro 64-bit

- Intel Core i5-8265U (6Mo Cache, 1.6GHz)

- 31.2 cm (12.3") WUXGA 1920 x 1280 Touch

- 8Go (2133MHz) LPDDR3-SDRAM & 256Go SSD

Intel Core i5-8265U (6Mo Cache, 1.6GHz), 8Go LPDDR3-SDRAM, 256Go SSD, 31.2 cm (12.3") WUXGA 1920 x 1280 Touch, Intel UHD Graphics 620, WLAN, Bluetooth, 8MP/5MP, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude 7200 Intel® Core™ i5 256 Go 31,2 cm (12.3") 8 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir, Gris, Argent:

Rapidité et performances en déplacement

L'ordinateur 7200 2-en-1 est le modèle 2-en-1 professionnel 12" détachable le plus sécurisé au monde, même sans le clavier. Chargez votre batterie jusqu'à 80 % en une heure avec la technologie ExpressCharge.



Écran		Logiciel	
Taille de l'écran *	31,2 cm (12.3")	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Résolution de l'écran *	1920 x 1280 pixels	Logiciel de test	Microsoft Office
Rétroéclairage à LED	✓	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Caractéristiques spéciales du processeur	
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type d'écran tactile	Capacité	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Densité en pixels	187,6 pixels par pouce	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Type HD	WUXGA	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Format d'image	3:2	Technologie Intel® Smart Response	✓
Processeur		Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Intel Clear Video Technology HD	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Intel® Clear Video Technology	✓
Modèle de processeur *	i5-8265U	Les options intégrées disponibles	✗
Nombre de coeurs de processeurs	4	Bit de verrouillage	✓
Nombre de threads du processeur	8	États Idle	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz	Intel® 64	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Type de bus	OPI	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm		
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2		
Bus informatique	4 GT/s		
Tjunction	100 °C		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Technologies de surveillance thermique	✓	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Mémoire		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Support de stockage		Intel® TSX-NI	✗
Capacité de stockage interne *	256 Go	Version Intel® TSX-NI	0,00
Supports de stockage *	SSD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✓	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Taille maximale de la carte mémoire	128 Go	Intel® Garde SE	✓
Graphique		Batterie	
Famille d'adaptateur graphique	Intel	Capacité de la batterie	38 Wh
Adaptateur graphique	UHD Graphics 620	Nombre de cellules de batterie	2
Audio		Poids de la batterie	160 g
Haut-parleurs intégrés	✓	Puissance	
Microphone intégré	✓	AC adaptateur puissance	45 W
Puissance de haut-parleur	2 W	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Caméra		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Caméra arrière	✓	Poids et dimensions	
Type de caméra arrière *	Caméra unique	Largeur	292 mm
Résolution de la caméra arrière (numérique) *	8 MP	Profondeur	208,8 mm
Enregistrement vidéo	✓	Hauteur	9,35 mm
Modes d'enregistrement vidéo	1080p	Poids	851 g
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Largeur du colis	430 mm
Caméra avant *	✓	Profondeur du colis	76 mm
Résolution de la caméra avant (numérique)	5 MP	Hauteur du colis	282 mm
Réseau		Poids du paquet	2,31 kg
Bluetooth	✓	Contenu de l'emballage	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Adaptateur secteur fourni *	✓
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Clavier fourni	✓
Connectivité		Durabilité	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Quantité de ports Thunderbolt 3	2	Conditions environnementales	
Logement SmartCard	✗	Température d'opération	0 - 35 °C
Combo casque / microphone Port	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Design		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Type d'appareil *	Tablette PC	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Format *	Ardoise	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Couleur du produit *	Noir, Gris, Argent	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Détecteurs		Autres caractéristiques	
Capteur de lumière ambiante	✓	Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528
Sécurité		Carte graphique intégrée	✓
Protection par mot de passe	✓		

Logiciel		Autres caractéristiques	
Plateforme *	Windows	ID ARK du processeur	149088
Architecture du système d'exploitation	64-bit		



5397184277171

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.