



DELL Latitude 7330 Intel® Core™ i5 i5-1235U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Français Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit:
S201L733013FR_VP



Nom du produit : 7330

DELL Latitude 7330. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-1235U. 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 11 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,13 kg



Design		Connectivité	
Nom de la couleur	Carbon Fiber	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir	Version HDMI	2.0
Format *	Clapet	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Écran		Intel® Thunderbolt 4	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Écran tactile *	✗	PowerShare	✓
Type HD	Full HD	Nombre de ports USB PowerShare	1
Type de panneau	WVA	représentation / réalisation	
Rétroéclairage à LED	✓	L'indice de réparabilité	8.9
Format d'image	16:9	Clavier	
Écran antireflet	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Pavé numérique *	✗
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Clavier backlight	✓
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Langage du clavier	Français
Espace de couleur RGB	NTSC	Logiciel	
Palette de couleurs	45%	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Taux de contraste	800:1	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Processeur		Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fabricant de processeur *	Intel		
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5		
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i5		
Modèle de processeur *	i5-1235U		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	10	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Bit de verrouillage	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Configuration CPU (max)	1
TDP configurable vers le bas	12 W	Les options intégrées disponibles	✗
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	DDR4-SDRAM	Batterie	
Fréquence de la mémoire	3200 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 *	58 Wh
Canaux de mémoire	Double canal	Tension des piles	15,2 V
ECC	✗	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Support de stockage		Charge rapide	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Poids de la batterie	240 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)	PCI Express	Port de charge USB de type C *	✓
NVMe	✓	Capacité de puissance USB	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Tension de charge USB	20,5,9,15 V
Classe de performance SSD	35	Courant de charge USB	3.25 A
Lecteur optique *	✗	Sécurité	
Graphique		Port de câble antivol	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Lecteur de carte Smart	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3281-CG	Conditions environnementales	
Système audio	MaxxAudio Pro	Température d'opération	0 - 35 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
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	110 G
Caméra avant	✓	Choc hors fonctionnement	160 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Caméra avant de type HD	Full HD	Durabilité	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Caméra infrarouge (IR)	✓	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	306,5 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondeur	199,9 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Hauteur (avant)	1,7 cm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur (arrière)	1,84 cm
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s	Poids *	1,13 kg
Type d'antenne	2x2	Contenu de l'emballage	
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Câbles inclus	Secteur
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		

Réseau

Ethernet/LAN	✘
Bluetooth	✔
Modèle du Bluetooth	5.2

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.