



DELL Latitude 7330 Intel® Core™ i7 i7-1265U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Tchèqu, Slovaqu Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 66HF8

Nom du produit : 7330



DELL Latitude 7330. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-1265U. 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: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 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	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Couleur du produit *	Noir	Intel® Thunderbolt 4	✓
Format *	Clapet	Combo casque / microphone Port	✓
Année de lancement	2022	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	PowerShare	✓
Écran		Nombre de ports USB PowerShare	1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Clavier	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Écran tactile *	✗	Pavé numérique *	✗
Type HD	Full HD	Clavier backlight	✓
Type de panneau	WVA	Nombre de touches du clavier	80
Rétroéclairage à LED	✓	Langue du clavier	Tchèqu, Slovaqu
Format d'image	16:9	Logiciel	
Écran antireflet	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Langue du système d'exploitation	Tchèqu, Anglais, Hongrois, Polonais, Slovène
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Logiciel de test	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Densité en pixels	166 pixels par pouce	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Espace de couleur RGB	NTSC	Caractéristiques spéciales du processeur	
Palette de couleurs	45%	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Taux de contraste	800:1		
Processeur			
Fabricant de processeur *	Intel		
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7		
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i7		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i7-1265U	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	10	Bit de verrouillage	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	Configuration CPU (max)	1
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Les options intégrées disponibles	✗
TDP configurable vers le bas	12 W	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire interne *	16 Go	Batterie	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Nombre de cellules de batterie	4
Support de mémoire	Intégré	Capacité de la batterie *	58 Wh
Mémoire interne maximale *	16 Go	Tension des piles	15,2 V
Support de stockage		Temps de rechargement de la batterie	3 h
Capacité totale de stockage *	512 Go	Charge rapide	✓
Supports de stockage *	SSD	Poids de la batterie	240 g
Capacité SDD totale	512 Go	Puissance	
Nombre de SSD installés	1	AC adaptateur puissance	65 W
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
NVMe	✓	Port de charge USB de type C *	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de puissance USB	✓
Classe de performance SSD	40	Tension de charge USB	20,5,9,15 V
Lecteur optique *	✗	Courant de charge USB	3.25 A
Graphique		Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Port de câble antivol	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Lecteur de carte Smart	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Audio		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce audio	Realtek ALC3281-CG	Protection par mot de passe	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Conditions environnementales	
Puissance de haut-parleur	2 W	Température d'opération	0 - 35 °C
Microphone intégré	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Nombre de microphones	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caméra		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caméra avant	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Choc durant le fonctionnement	110 G
Caméra avant de type HD	Full HD	Choc hors fonctionnement	160 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra infrarouge (IR)	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Caméra pour la vie privée	✓	Durabilité	
Réseau		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Largeur	306,5 mm
Connexion au réseau mobile *	✗	Profondeur	199,9 mm
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	2400 Mbit/s	Hauteur (avant)	1,7 cm
Type d'antenne	2x2	Hauteur (arrière)	1,84 cm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Poids *	1,13 kg
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel	Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN	✗	Câbles inclus	Secteur

Réseau

Bluetooth	✓
WWAN	Évolutif

Connectivité

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Quantité de ports HDMI *	1
Version HDMI	2.0



5397184721247

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.