



DELL Latitude 3300 Intel® Core™ i5 i5-8250U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Anglais Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: S013L330013US

Nom du produit : 3300

DELL Latitude 3300. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 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® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports HDMI *	1
Format *	Clapet	Version HDMI	1.4a
position de marché	Éducatif	Combo casque / microphone Port	✓
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Dispositif de pointage	SinglePoint
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✗	Clavier complet	✓
Type HD	HD	Touches Windows	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Langue du clavier	Anglais
Format d'image	16:9	Logiciel	
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Double-écran	✗	Langue du système d'exploitation	Anglais, Espagnol, Français
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel de test	Microsoft Office
Processeur		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fabricant de processeur *	Intel	Caractéristiques spéciales du processeur	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i5-8250U	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Intel Clear Video Technology HD	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Clear Video Technology	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de bus	OPI	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Stepping	Y0	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® TSX-NI	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire interne maximale *	16 Go	Code de processeur	SR3LA
ECC	✗	Configuration CPU (max)	1
Support de stockage		Les options intégrées disponibles	✗
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité SDD totale	256 Go	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Version Intel® TSX-NI	0,00
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur optique *	✗	ID ARK du processeur	124967
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Processeur sans conflit	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Batterie	
Graphique		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Nombre de cellules de batterie	4
Carte graphique intégrée *	✓	Capacité de la batterie *	56 Wh
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension des piles	11,4 V
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Support 4K	✓		

Graphique		Puissance	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Entrée DC	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Sécurité	
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	✓	Port de câble antiviol	✓
Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3246	Température d'opération	0 - 35 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puissance de haut-parleur	2 W	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Microphone intégré	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caméra		Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Caméra avant	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Choc durant le fonctionnement	160 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Choc hors fonctionnement	160 G
Format du signal de caméra avant	720p	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Caméra avant de type HD	HD	Vibrations hors fonctionnement	1,33 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	329,6 mm
Wifi	✓	Profondeur	230,5 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur	22,3 mm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids *	1,56 kg
Type d'antenne	2x2	Contenu de l'emballage	
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Adaptateur secteur fourni *	✓
Ethernet/LAN	✓	Manuel d'utilisation	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Carte de garantie	✓
Bluetooth	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Modèle du Bluetooth	4.2	Autres caractéristiques	
Connectivité		Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Portable avec mise à jour de la mémoire	Mémoire supplémentaire vendue séparément
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		

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.