



DELL Latitude 3500 Intel® Core™ i5 i5-8265U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 4DG14

Nom du produit : 3500

DELL Latitude 3500. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8265U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), 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® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Version HDMI	1.4
Couleur du produit *	Noir	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Format *	Clapet	Combo casque / microphone Port	✓
Écran		Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	PowerShare	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Nombre de ports USB PowerShare	1
Écran tactile *	✗	Clavier	
Type HD	Full HD	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Rétroéclairage à LED	✓	Pavé numérique *	✓
Format d'image	16:9	Clavier complet	✓
Double-écran	✗	Touches Windows	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Logiciel de test	Microsoft Office
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Modèle de processeur *	i5-8265U	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Whiskey Lake	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de bus	OPI	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Clé de sécurité Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® TSX-NI	✗
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Garde SE	✓
Mémoire		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Bit de verrouillage	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	États Idle	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Mémoire interne maximale *	32 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité SSD totale	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version Intel® TSX-NI	0,00
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	149088
Cartes mémoire compatibles	SD	Batterie	
Graphique		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Entrée DC	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Sécurité	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Port de câble antiviol	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5		
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0		

Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC3204	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
Caméra		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Caméra avant	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Format du signal de caméra avant	720p	Choc durant le fonctionnement	105 G
Caméra avant de type HD	HD	Choc hors fonctionnement	40 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Réseau		Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Wifi	✓	Durabilité	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de durabilité	EPEAT Bronze, ENERGY STAR
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids et dimensions	
Type d'antenne	2x2	Largeur	378,7 mm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Profondeur	255,3 mm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur (avant)	1,8 cm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s	Hauteur (arrière)	1,8 cm
Bluetooth	✓	Poids *	1,98 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Autres caractéristiques	
Quantité de ports HDMI *	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go



5397184260821

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.