



DELL Latitude 7250 Intel® Core™ i5 i5-5300U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") 8 Go DDR3L-SDRAM 256 Go SSD Windows 7 Professional Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 7250-6990

Nom du produit : 7250



DELL Latitude 7250. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-5300U, Fréquence du processeur: 2,3 GHz. Taille de l'écran: 31,8 cm (12.5"), Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 5500. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,26 kg

Design		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de produit *	Ordinateur portable	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Couleur du produit *	Noir	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Format *	Clapet	Technologie Smart Connect d'Intel®	✗
Écran		Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Technologie Intel® Rapid Start	✗
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Technologie Intel® Smart Response	✓
Écran tactile *	✗	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Format d'image	16:9	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Surface d'affichage	Mat	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	✗
Pas de pixel	0,2025 x 0,2025 mm	Technologie HD d'Intel	✗
Processeur		Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	✗
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 5e génération	Intel® Clear Video Technology	✓
Modèle de processeur *	i5-5300U	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Insider™	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence du processeur Turbo	2,9 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence du processeur *	2,3 GHz	Intel® Smart Cache	✓
Bus informatique	5 GT/s	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Type de cache de processeur	L3	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1168		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit		
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-5300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Broadwell		
Type de bus	DMI2		
Parité FSB	✗		
Stepping	F0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Demande Intel® Based Switching	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,6 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	105 °C	Intel® TSX-NI	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Version des emplacements PCI Express	2.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	4x1, 2x4	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	8 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Taille de l'emballage du processeur	40 x 24 x 1.3 mm
Support de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Code de processeur	SR23X
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	16 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Support de stockage		Lithographie graphiques et IMC	14 nm
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
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)	1,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD	Version Intel® TSX-NI	1,00
Graphique		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie Intel® Dual Display Capable	✗
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Intel® IDE technologie	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 5500	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Accès Intel® Fast Memory	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	900 MHz	ID ARK du processeur	85213
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go	Processeur sans conflit	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2	Batterie	
ID de la carte graphique intégrée	0x1616	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Audio		Nombre de cellules de batterie	4
Système audio	HD	Capacité de la batterie *	52 Wh
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Tension des piles	7,4 V
Microphone intégré	✓	Puissance	
Caméra		Entrée DC	✓
Caméra avant	✓	Sécurité	
Lecteur optique		Port de câble antiviol	✓
LightScribe	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Réseau		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Wifi	✓	Conditions environnementales	
Ethernet/LAN	✓	Température d'opération	0 - 60 °C
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Température hors fonctionnement	-51 - 71 °C
Bluetooth	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Réseau		Conditions environnementales	
Modèle du Bluetooth	4.0	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Connectivité		Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Durabilité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Quantité de ports HDMI *	1	Poids et dimensions	
Quantité de Mini DisplayPorts	1	Largeur	310,5 mm
Port DVI	✗	Profondeur	211 mm
Port de sortie S/PDIF	✗	Hauteur (avant)	1,78 cm
Entrée jack microphone	✗	Hauteur (arrière)	1,94 cm
Combo casque / microphone Port	✓	Poids *	1,26 kg
Port ExpressCard	✗	Contenu de l'emballage	
Type de logement de CardBus PCMCIA	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Logement SmartCard	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Clavier		Carte de garantie	✓
Dispositif de pointage	Pavé tactile	Cordon d'alimentation inclus	✓
Pavé numérique *	✗	Autres caractéristiques	
Clavier backlight	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Touches Windows	✓	Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
Logiciel		Marquage de segment Intel®	Entreprise
Architecture du système d'exploitation	64-bit		
Système d'exploitation de récupération inclus	Windows 8.1		
Drivers inclus	✓		
Système d'exploitation installé *	Windows 7 Professional		



5397063636990

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.