



DELL Latitude 7450 Intel® Core™ i5 i5-5300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR3L-SDRAM 128 Go SSD Windows 7 Professional Noir



Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 7450-7775

Nom du produit : 7450

DELL Latitude 7450. 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: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 128 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

| Design | | Logiciel | |
|---|------------------------------------|---|------------------------|
| Type de produit * | Ordinateur portable | Système d'exploitation de récupération inclus | Windows 8.1 |
| Couleur du produit * | Noir | Drivers inclus | ✓ |
| Format * | Clapet | Système d'exploitation installé * | Windows 7 Professional |
| Écran | | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Taille de l'écran * | 35,6 cm (14") | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 1920 x 1080 pixels | Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | ✗ |
| Écran tactile * | ✗ | Technologie Smart Connect d'Intel® | ✗ |
| Type HD | Full HD | Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT) | ✗ |
| Rétroéclairage à LED | ✓ | Technologie Intel® Rapid Start | ✗ |
| Format d'image | 16:9 | Technologie Intel® Smart Response | ✓ |
| Surface d'affichage | Mat | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✓ |
| Luminosité de l'écran | 300 cd/m ² | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | ✓ |
| Processeur | | Technologie Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Fabricant de processeur * | Intel | Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA) | ✓ |
| Famille de processeur * | Intel® Core™ i5 | Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST) | ✗ |
| Génération de processeurs | Intel® Core™ i5 de 5e génération | Technologie HD d'Intel | ✗ |
| Modèle de processeur * | i5-5300U | Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT) | ✗ |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Nombre de threads du processeur | 4 | Intel Clear Video Technology HD | ✓ |
| Fréquence du processeur Turbo | 2,9 GHz | Intel® Clear Video Technology | ✓ |
| Fréquence du processeur * | 2,3 GHz | Intel® InTru™ Technologie 3D | ✓ |
| Bus informatique | 5 GT/s | Intel® Insider™ | ✓ |
| Mémoire cache du processeur | 3 Mo | Technologie Intel® Quick Sync Vidéo | ✓ |
| Type de cache de processeur | L3 | Accès mémoire Intel® Flex | ✓ |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | BGA 1168 | Intel® Smart Cache | ✓ |
| Lithographie du processeur | 14 nm | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Modes de fonctionnement du processeur | 32 bits, 64-bit | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✓ |
| Séries de processeurs | Intel® Core™ i5-5300 Mobile Series | Enhanced Halt State d'Intel® | ✓ |
| Nom de code du processeur | Broadwell | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Type de bus | DMI2 | | |
| Parité FSB | ✗ | | |
| Stepping | F0 | | |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 15 W | | |
| TDP configurable vers le bas | 7,5 W | | |
| Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable | 0,6 GHz | | |
| Tjunction | 105 °C | | |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 12 | | |

| Processeur | | Caractéristiques spéciales du processeur | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| Version des emplacements PCI Express | 2.0 | Demande Intel® Based Switching | ✗ |
| Configurations de PCI Express | 4x1, 2x4 | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| ECC pris en charge par le processeur | ✗ | Intel® TSX-NI | ✓ |
| Mémoire | | Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | ✓ |
| Mémoire interne * | 8 Go | Intel® Garde SE | ✓ |
| Type de mémoire interne | DDR3L-SDRAM | Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID) | ✓ |
| Fréquence de la mémoire | 1600 MHz | Intel® 64 | ✓ |
| Support de mémoire | SO-DIMM | Bit de verrouillage | ✓ |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 1 x 8 Go | États Idle | ✓ |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM | Technologies de surveillance thermique | ✓ |
| Mémoire interne maximale * | 16 Go | Taille de l'emballage du processeur | 40 x 24 x 1.3 mm |
| Support de stockage | | Set d'instructions pris en charge | AVX 2.0 |
| Capacité totale de stockage * | 128 Go | Code de processeur | SR23X |
| Supports de stockage * | SSD | Configuration CPU (max) | 1 |
| Nombre de SSD installés | 1 | Les options intégrées disponibles | ✗ |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 128 Go | Lithographie graphiques et IMC | 14 nm |
| Lecteur optique * | ✗ | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | ✓ | Version de la technologie de protection d'identité Intel® | 1,00 |
| Cartes mémoire compatibles | SD | Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel® | 1,00 |
| Graphique | | Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program) | 1,00 |
| Carte graphique intégrée * | ✓ | Version de la technologie de clé de sécurité Intel® | 1,00 |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Intel® HD Graphics | version de Small Business Advante (SBA) d'Intel® | 1,00 |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus * | Intel® HD Graphics 5500 | Version Intel® TSX-NI | 1,00 |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 300 MHz | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 900 MHz | Technologie Intel® Dual Display Capable | ✗ |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée | 16 Go | Intel® IDE technologie | ✓ |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 11.2 | La technologie Intel® Rapid Storage | ✗ |
| ID de la carte graphique intégrée | 0x1616 | Accès Intel® Fast Memory | ✓ |
| Audio | | ID ARK du processeur | 85213 |
| Système audio | HD | Processeur sans conflit | ✓ |
| Microphone intégré | ✓ | Batterie | |
| Caméra | | Technologie batterie | Lithium Polymère (LiPo) |
| Caméra avant | ✓ | Nombre de cellules de batterie | 4 |
| Lecteur optique | | Capacité de la batterie * | 54 Wh |
| LightScribe | ✗ | Puissance | |
| Réseau | | Entrée DC | ✓ |
| Wifi | ✓ | Sécurité | |
| Ethernet/LAN | ✓ | Port de câble antiviol | ✗ |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Lecteur d'empreintes digitales | ✓ |
| Bluetooth | ✓ | Durabilité | |
| Modèle du Bluetooth | 4.0 | Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
| Bluetooth Low Energy (BLE) | ✓ | Poids et dimensions | |
| Connectivité | | Largeur | 337 mm |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Profondeur | 231,5 mm |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Hauteur | 20,4 mm |
| Quantité de ports HDMI * | 1 | Poids * | 1,56 kg |

| Connectivité | | Contenu de l'emballage | |
|--|--------------|---|------------|
| Port DVI | ✗ | Adaptateur secteur fourni * | ✓ |
| Port de sortie S/PDIF | ✗ | Carte de garantie | ✓ |
| Entrée jack microphone | ✗ | Autres caractéristiques | |
| Combo casque / microphone Port | ✓ | Mémoire interne maximum (64-bit) | 16 Go |
| Port ExpressCard | ✗ | Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT) | VT-d, VT-x |
| Type de logement de CardBus PCMCIA | ✗ | Marquage de segment Intel® | Entreprise |
| Logement SmartCard | ✓ | | |
| Clavier | | | |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile | | |
| Pavé numérique * | ✗ | | |
| Clavier backlight | ✓ | | |
| Touches Windows | ✓ | | |
| Logiciel | | | |
| Architecture du système d'exploitation | 64-bit | | |

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.