



DELL Latitude E7470 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir



Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 92V91

Nom du produit : E7470

DELL Latitude E7470. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-6300U, Fréquence du processeur: 2,4 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: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

| 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 antivol d'Intel® (Intel® AT) | ✗ |
| Écran | | Technologie Intel® Smart Response | ✓ |
| Taille de l'écran * | 35,6 cm (14") | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 1920 x 1080 pixels | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | ✓ |
| Écran tactile * | ✗ | Technologie Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Type HD | Full HD | Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA) | ✓ |
| Rétroéclairage à LED | ✓ | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Format d'image | 16:9 | Technologie Intel® Built-in Visuals | ✓ |
| Surface d'affichage | Mat | Carte graphique HD Intel® | ✓ |
| Luminosité de l'écran | 300 cd/m ² | Intel Clear Video Technology HD | ✓ |
| Processeur | | Intel® Clear Video Technology | ✓ |
| Fabricant de processeur * | Intel | Intel® InTru™ Technologie 3D | ✓ |
| Famille de processeur * | Intel® Core™ i5 | Intel® Insider™ | ✓ |
| Génération de processeurs | Intel® Core™ i5 de 6e génération | Technologie Intel® Quick Sync Video | ✓ |
| Modèle de processeur * | i5-6300U | Accès mémoire Intel® Flex | ✓ |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 | Intel® Smart Cache | ✓ |
| Nombre de threads du processeur | 4 | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Fréquence du processeur Turbo | 3 GHz | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✓ |
| Fréquence du processeur * | 2,4 GHz | Enhanced Halt State d'Intel® | ✓ |
| Bus informatique | 4 GT/s | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Mémoire cache du processeur | 3 Mo | Demande Intel® Based Switching | ✗ |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | LGA 1356 (Emplacement B2) | Intel® TSX-NI | ✓ |
| Lithographie du processeur | 14 nm | | |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit | | |
| Séries de processeurs | Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series | | |
| Nom de code du processeur | Skylake | | |
| Type de bus | QPI | | |
| Parité FSB | ✗ | | |
| Stepping | D1 | | |

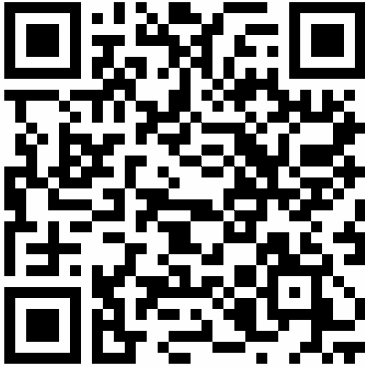
| Processeur | | Caractéristiques spéciales du processeur | |
|---|------------------------|---|-------------------------|
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 15 W | Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | ✓ |
| Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable | 2,5 GHz | Intel® Garde SE | ✓ |
| Enveloppe thermique élevée configurable | 25 W | Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) | ✓ |
| TDP configurable vers le bas | 7,5 W | Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID) | ✓ |
| Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable | 0,8 GHz | Intel® 64 | ✓ |
| Tjunction | 100 °C | Bit de verrouillage | ✓ |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 12 | États Idle | ✓ |
| Version des emplacements PCI Express | 3.0 | Technologies de surveillance thermique | ✓ |
| Configurations de PCI Express | 1x4, 4x1 | Taille de l'emballage du processeur | 42 X 24 mm |
| ECC pris en charge par le processeur | ✗ | Set d'instructions pris en charge | SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0 |
| Mémoire | | Code de processeur | SR2F0 |
| Mémoire interne * | 8 Go | Configuration CPU (max) | 1 |
| Type de mémoire interne | DDR4-SDRAM | Les options intégrées disponibles | ✓ |
| Fréquence de la mémoire | 2133 MHz | Lithographie graphiques et IMC | 14 nm |
| Support de mémoire | SO-DIMM | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM | Version de la technologie de protection d'identité Intel® | 1,00 |
| Mémoire interne maximale * | 16 Go | Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel® | 1,00 |
| Support de stockage | | Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program) | 1,00 |
| Capacité totale de stockage * | 256 Go | Version de la technologie de clé de sécurité Intel® | 1,00 |
| Supports de stockage * | SSD | version de Small Business Advante (SBA) d'Intel® | 1,00 |
| Nombre de SSD installés | 1 | Version Intel® TSX-NI | 1,00 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 256 Go | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Lecteur optique * | ✗ | Technologie Intel® Dual Display Capable | ✗ |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | ✓ | Intel® IDE technologie | ✗ |
| Cartes mémoire compatibles | SD | La technologie Intel® Rapid Storage | ✗ |
| Graphique | | Accès Intel® Fast Memory | ✗ |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct * | Indisponible | ID ARK du processeur | 88190 |
| Carte graphique intégrée * | ✓ | Processeur sans conflit | ✓ |
| Adaptateur de carte graphique distinct * | ✗ | Batterie | |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Intel® HD Graphics | Nombre de cellules de batterie | 4 |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus * | Intel® HD Graphics 520 | Capacité de la batterie * | 55 Wh |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 300 MHz | Tension des piles | 7,4 V |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1000 MHz | Puissance | |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée | 1,74 Go | AC adaptateur puissance | 65 W |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 12.0 | Fréquence de l'adaptateur secteur | 47/63 Hz |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée | 4.4 | Tension d'entrée de l'adaptateur secteur | 90 - 264 V |
| ID de la carte graphique intégrée | 1916 | Tension sortie de l'adaptateur secteur | 19,5 V |
| Adaptateur graphiques, support d'Open-Gl | ✓ | Entrée DC | ✓ |
| Audio | | Sécurité | |
| Système audio | HD | Port de câble antiviol | ✓ |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 | Lecteur d'empreintes digitales | ✓ |
| Puissance de haut-parleur | 2 W | Puce TPM (Trusted Platform Module) | ✓ |
| Microphone intégré | ✓ | Protection par mot de passe | ✓ |
| Caméra | | Conditions environnementales | |
| Caméra avant | ✓ | Température d'opération | 0 - 60 °C |

| | | | |
|---|--------------------|---|-----------------|
| Caméra | | Conditions environnementales | |
| Résolution de la caméra avant (numérique) | 1 MP | Température hors fonctionnement | -51 - 71 °C |
| Résolution de la caméra avant | 1280 x 720 pixels | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| Réseau | | Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 95% |
| Wifi | ✓ | Altitude de fonctionnement | -15,2 - 3048 m |
| Standards wifi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Altitude de non fonctionnement | -15,2 - 10668 m |
| Ethernet/LAN | ✓ | Durabilité | |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
| Bluetooth | ✓ | Poids et dimensions | |
| Modèle du Bluetooth | 4.1 | Largeur | 334,9 mm |
| WWAN | Installé | Profondeur | 232 mm |
| Connectivité | | Hauteur | 19,4 mm |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Contenu de l'emballage | |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Adaptateur secteur fourni * | ✓ |
| Quantité de ports HDMI * | 1 | Manuel d'utilisation | ✓ |
| Quantité de Mini DisplayPorts | 1 | Cordon d'alimentation inclus | ✓ |
| Combo casque / microphone Port | ✓ | Autres caractéristiques | |
| Connecteur d' accueil | ✓ | Mémoire interne maximum (64-bit) | 16 Go |
| Logement SmartCard | ✓ | Largeur de l'adaptateur d'alimentation | 10,7 cm |
| Veille et charge USB | ✓ | Profondeur de l'adaptateur d'alimentation | 4,6 cm |
| Ports veille et charge USB | 1 | Hauteur d'adaptateur d'alimentation | 2,95 cm |
| Clavier | | Poids de l'adaptateur d'alimentation | 230 g |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile | Marquage de segment Intel® | Entreprise |
| Pavé numérique * | ✗ | | |
| Clavier backlight | ✓ | | |
| Clavier complet | ✓ | | |
| Touches Windows | ✓ | | |
| Logiciel | | | |
| Architecture du système d'exploitation | 64-bit | | |
| Système d'exploitation installé * | Windows 10 Pro | | |



5397063916283

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.