



DELL Latitude E5470 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 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: DGT6G

Nom du produit : E5470

Intel Core i5-6300U (3MB Cache, 2.4 GHz), 8GB DDR4 2133MHz, 256GB M.2 SATA SSD, 35.56 cm (14 ") HD LED 1366 x 768, Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude E5470. 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: 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® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

| Design | | Clavier | |
|---|----------------------------------|---|----------------|
| Type de produit * | Ordinateur portable | Pavé numérique * | ✗ |
| Couleur du produit * | Noir | Clavier complet | ✓ |
| Format * | Clapet | Touches Windows | ✓ |
| Matériau du boîtier/corps position de marché | Fibre de carbone Professionnel | Logiciel | |
| Écran | | Architecture du système d'exploitation | 64-bit |
| Taille de l'écran * | 35,6 cm (14") | Drivers inclus | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 1366 x 768 pixels | Système d'exploitation installé * | Windows 10 Pro |
| Écran tactile * | ✗ | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Type HD | HD | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) | ✓ |
| Rétroéclairage à LED | ✓ | Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | ✓ |
| Format d'image | 16:9 | Technologie Intel® Smart Response | ✓ |
| Surface d'affichage | Mat | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✓ |
| Double-écran | ✗ | 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 SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Génération de processeurs | Intel® Core™ i5 de 6e génération | Intel Clear Video Technology HD | ✓ |
| Modèle de processeur * | i5-6300U | Intel® Clear Video Technology | ✓ |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 | Intel® InTru™ Technologie 3D | ✓ |
| Nombre de threads du processeur | 4 | Intel® Insider™ | ✓ |
| Fréquence du processeur Turbo | 3 GHz | Technologie Intel® Quick Sync Video | ✓ |
| Fréquence du processeur * | 2,4 GHz | | |
| Bus informatique | 4 GT/s | | |
| Mémoire cache du processeur | 3 Mo | | |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | | |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | LGA 1356 (Emplacement B2) | | |

| Processeur | | Caractéristiques spéciales du processeur | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------|
| Lithographie du processeur | 14 nm | Accès mémoire Intel® Flex | ✓ |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit | Intel® Smart Cache | ✓ |
| Séries de processeurs | Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Nom de code du processeur | Skylake | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✓ |
| Type de bus | QPI | Enhanced Halt State d'Intel® | ✓ |
| Stepping | D1 | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 15 W | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable | 2,5 GHz | Intel® TSX-NI | ✓ |
| Enveloppe thermique élevée configurable | 25 W | Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | ✓ |
| TDP configurable vers le bas | 7,5 W | Intel® Garde SE | ✓ |
| Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable | 0,8 GHz | Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) | ✓ |
| Tjunction | 100 °C | Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID) | ✓ |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 12 | Intel® 64 | ✓ |
| Version des emplacements PCI Express | 3.0 | Bit de verrouillage | ✓ |
| Configurations de PCI Express | 1x4, 4x1 | États Idle | ✓ |
| ECC pris en charge par le processeur | ✗ | Technologies de surveillance thermique | ✓ |
| Mémoire | | Taille de l'emballage du processeur | 42 X 24 mm |
| Mémoire interne * | 8 Go | Set d'instructions pris en charge | SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0 |
| Type de mémoire interne | DDR4-SDRAM | Code de processeur | SR2F0 |
| Fréquence de la mémoire | 2133 MHz | Configuration CPU (max) | 1 |
| Support de mémoire | SO-DIMM | Les options intégrées disponibles | ✓ |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM | Lithographie graphiques et IMC | 14 nm |
| Mémoire interne maximale * | 16 Go | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| Support de stockage | | Version de la technologie de protection d'identité Intel® | 1,00 |
| Capacité totale de stockage * | 256 Go | Version de la technologie de réponse Intel® intelligente Intel® | 1,00 |
| Supports de stockage * | SSD | Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program) | 1,00 |
| Nombre de SSD installés | 1 | Version de la technologie de clé de sécurité Intel® | 1,00 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 256 Go | version de Small Business Advante (SBA) d'Intel® | 1,00 |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | M.2 | Version Intel® TSX-NI | 1,00 |
| Facteur de forme SSD | M.2 | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Lecteur optique * | ✗ | ID ARK du processeur | 88190 |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | ✓ | Processeur sans conflit | ✓ |
| Cartes mémoire compatibles | SD | Batterie | |
| Graphique | | Nombre de cellules de batterie | 4 |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct * | Indisponible | Capacité de la batterie * | 62 Wh |
| Carte graphique intégrée * | ✓ | Tension des piles | 7,4 V |
| Adaptateur de carte graphique distinct * | ✗ | Puissance | |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Intel® HD Graphics | AC adaptateur puissance | 65 W |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus * | Intel® HD Graphics 520 | Fréquence de l'adaptateur secteur | 50 - 60 Hz |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 300 MHz | Tension d'entrée de l'adaptateur secteur | 100 - 240 V |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1000 MHz | Courant de sortie de l'adaptateur secteur | 3,34 A |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée | 1,74 Go | Tension sortie de l'adaptateur secteur | 19,5 V |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 12.0 | Entrée DC | ✓ |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée | 4.4 | | |
| ID de la carte graphique intégrée | 1916 | | |

| | | | |
|---|--------------------|---|-------------------------|
| Audio | | Sécurité | |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 | Port de câble antivol | ✓ |
| Puissance de haut-parleur | 2 W | Protection par mot de passe | ✓ |
| Microphone intégré | ✓ | Conditions environnementales | |
| Caméra | | Température d'opération | 0 - 35 °C |
| Caméra avant | ✓ | Température hors fonctionnement | -40 - 65 °C |
| Lecteur optique | | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| LightScribe | ✗ | Taux d'humidité relative (stockage) | 50 - 95% |
| Réseau | | Altitude de fonctionnement | 0 - 3048 m |
| Wifi | ✓ | Altitude de non fonctionnement | 0 - 10668 m |
| Norme Wi-Fi * | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Durabilité | |
| Standards wifi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Certificats de durabilité | EPEAT Gold, ENERGY STAR |
| Ethernet/LAN | ✓ | Poids et dimensions | |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Largeur | 334,9 mm |
| Bluetooth | ✓ | Profondeur | 231,1 mm |
| Connectivité | | Hauteur | 23,2 mm |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Poids * | 1,76 kg |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Contenu de l'emballage | |
| Quantité de ports HDMI * | 1 | Adaptateur secteur fourni * | ✓ |
| Port DVI | ✗ | Manuel d'utilisation | ✓ |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 | Guide de démarrage rapide | ✓ |
| Combo casque / microphone Port | ✓ | Carte de garantie | ✓ |
| Connecteur d' accueil | ✓ | Cordon d'alimentation inclus | ✓ |
| Veille et charge USB | ✓ | Autres caractéristiques | |
| Ports veille et charge USB | 1 | Mémoire interne maximum (64-bit) | 16 Go |
| Clavier | | | |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile | | |

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.