



DELL Latitude 5400 Intel® Core™ i5 i5-8265U 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: 48Y23

Nom du produit : 5400

DELL Latitude 5400. 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: 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® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



| Design | | Connectivité | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Type de produit * | Ordinateur portable | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Couleur du produit * | Noir | Quantité de ports HDMI * | 1 |
| Format * | Clapet | Combo casque / microphone Port | ✓ |
| Écran | | Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | ✓ |
| Taille de l'écran * | 35,6 cm (14") | Clavier | |
| Résolution de l'écran * | 1920 x 1080 pixels | Dispositif de pointage | Pavé tactile |
| Écran tactile * | ✗ | Pavé numérique * | ✗ |
| Type HD | Full HD | Logiciel | |
| Rétroéclairage à LED | ✓ | Architecture du système d'exploitation | 64-bit |
| Format d'image | 16:9 | Système d'exploitation installé * | Windows 10 Pro |
| Luminosité de l'écran | 220 cd/m ² | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz | Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | ✓ |
| Processeur | | Technologie Intel® Smart Response | ✓ |
| Fabricant de processeur * | Intel | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✓ |
| Famille de processeur * | Intel® Core™ i5 | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | ✓ |
| Génération de processeurs | Intel® Core™ i5 de 8e génération | Technologie Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Modèle de processeur * | i5-8265U | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Nombre de coeurs de processeurs | 4 | Intel Clear Video Technology HD | ✓ |
| Nombre de threads du processeur | 8 | Intel® Clear Video Technology | ✓ |
| Fréquence du processeur Turbo | 3,9 GHz | Technologie Intel® Quick Sync Video | ✓ |
| Fréquence du processeur * | 1,6 GHz | Accès mémoire Intel® Flex | ✓ |
| Bus informatique | 4 GT/s | | |
| 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 | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Nom de code du processeur | Whiskey Lake | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✗ |
| Type de bus | OPI | Enhanced Halt State d'Intel® | ✓ |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 15 W | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable | 1,8 GHz | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Enveloppe thermique élevée configurable | 25 W | Intel® TSX-NI | ✗ |
| TDP configurable vers le bas | 10 W | Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | ✗ |
| Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable | 0,8 GHz | Intel® Garde SE | ✓ |
| Tjunction | 100 °C | Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) | ✓ |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 16 | Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID) | ✓ |
| Version des emplacements PCI Express | 3.0 | Intel® 64 | ✓ |
| Configurations de PCI Express | 1x4, 2x2 | Bit de verrouillage | ✓ |
| Mémoire | | États Idle | ✓ |
| Mémoire interne * | 8 Go | Technologies de surveillance thermique | ✓ |
| Type de mémoire interne | DDR4-SDRAM | Taille de l'emballage du processeur | 46x24 mm |
| Support de mémoire | SO-DIMM | Set d'instructions pris en charge | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM | Configuration CPU (max) | 1 |
| Mémoire interne maximale * | 32 Go | Les options intégrées disponibles | ✗ |
| Support de stockage | | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| Capacité totale de stockage * | 256 Go | Version de la technologie de protection d'identité Intel® | 1,00 |
| Supports de stockage * | SSD | Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel® | 1,00 |
| Capacité SDD totale | 256 Go | Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program) | 0,00 |
| 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 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 | MicroSD (TransFlash) | Batterie | |
| Graphique | | Technologie batterie | Lithium-Ion (Li-Ion) |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct * | Indisponible | Puissance | |
| Carte graphique intégrée * | ✓ | Fréquence de l'adaptateur secteur | 50/60 Hz |
| Adaptateur de carte graphique distinct * | ✗ | 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 antivol | ✓ |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 12.0 | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Noble |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée | 4.5 | Protection par mot de passe | ✓ |
| ID de la carte graphique intégrée | 0x3EA0 | Conditions environnementales | |
| Audio | | Température d'opération | 0 - 35 °C |
| Puce audio | Realtek ALC3204 | Température hors fonctionnement | -40 - 65 °C |
| Système audio | MaxxAudio Pro | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 80% |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 | Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| Fabricant de haut-parleurs | Waves | Altitude de fonctionnement | -15,2 - 3048 m |
| Puissance de haut-parleur | 2 W | | |
| Microphone intégré | ✓ | | |

| Caméra | | Conditions environnementales | |
|---------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|
| Caméra avant | ✓ | Altitude de non fonctionnement | -15,2 - 10668 m |
| Résolution de la caméra avant | 1280 x 720 pixels | 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 |
| | | Vibrations hors fonctionnement | 1,37 G |
| Réseau | | Poids et dimensions | |
| Ethernet/LAN | ✓ | Largeur | 323,1 mm |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Profondeur | 216 mm |
| Bluetooth | ✓ | Hauteur (avant) | 1,96 cm |
| | | Hauteur (arrière) | 2,08 cm |
| | | Poids * | 1,48 kg |
| Connectivité | | | |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | | |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 | | |

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.