

HP Intel Core i5-4670T processeur 2,3 GHz 6 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 753999-001

Nom du produit : Intel Core i5-4670T

HP Intel Core i5-4670T. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1150 (Emplacement H3), Lithographie du processeur: 22 nm. Canaux de mémoire: Double canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 32 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 4600, Mémoire maximum de carte graphique intégrée: 2 Go, Sorties de la carte graphique prises en charge: DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub). Segment de marché: Bureau, Configurations de PCI Express: 1x16, 1x8+2x4, 2x8, Set d'instructions pris en charge: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: ProOne 400 G1

| Processeur | | Graphique | |
|---|--|--|---|
| Génération de processeurs | Intel® Core™ i5 de 4e génération | Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI) | 24 Hz |
| Modèle de processeur * | i5-4670T | Taux de rafraîchissement à | |
| Fréquence de base du processeur * | 2,3 GHz | résolution maximum (VGA) | 60 Hz |
| Famille de processeur * Nombre de coeurs de processeurs * | Intel® Core™ i5 4 | Caractéristiques | |
| Socket de processeur (réceptable | | Bit de verrouillage | ✓ |
| de processeur) * | LGA 1150 (Emplacement H3) | États Idle | |
| composant pour | Serveur/Station de travail | Technologies de surveillance | • |
| Lithographie du processeur * | 22 nm | thermique | ✓ |
| Séries de processeurs | Intel Core i5-4600 Desktop series | Segment de marché | Bureau |
| Nombre de threads du processeur | 4 5 GT/c | Nombre maximum de voies PCI | 16 |
| Bus informatique Modes de fonctionnement du | 5 GT/s | Express Version des emplacements PCI | |
| processeur * | 64-bit | Version des emplacements PCI Express | 3.0 |
| Fréquence du processeur Turbo | 3,3 GHz | Configurations de PCI Express | 1x16, 1x8+2x4, 2x8 |
| Mémoire cache du processeur | 6 Mo | Set d'instructions pris en charge | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Évolutivité | 15 |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 45 W | Configuration CPU (max) | 1 |
| Stepping | CO | Les options intégrées disponibles | × |
| Type de bus | DMI2 | Lithographie graphiques et IMC | 22 nm |
| Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max) | 25,6 Go/s | Caractéristiques spéciales du pro Technologie antivol d'Intel® (Intel® | |
| Mémoire | | AT) | • |
| Mémoire interne maximum prise en | | Technologie Intel® Hyper Threading | x |
| | 32 Go | (Intel® HT Technology) | |
| charge par le processeur | 32 00 | Technologie Intel® Identity | |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® | • |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire | | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost | |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V Double canal | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync | √ 2.0 |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync Video | ✓ 2.0 ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC Graphique | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V Double canal | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync Video Intel® InTru™ Technologie 3D Intel® Wireless Display (Intel® | ✓ 2.0 ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC Graphique Carte graphique intégrée * | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V Double canal X | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync Video Intel® InTru™ Technologie 3D Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) Intel® IDE technologie | ✓ 2.0 ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC Graphique | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V Double canal | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync Video Intel® InTru™ Technologie 3D Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) | ✓ 2.0 ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC Graphique Carte graphique intégrée * Modèle d'adaptateur graphique | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V Double canal X | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync Video Intel® InTru™ Technologie 3D Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) Intel® IDE technologie Intel Clear Video Technology HD Intel® Insider™ Nouvelles instructions Intel® AES | ✓ 2.0 ✓ ✓ ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC Graphique Carte graphique intégrée * Modèle d'adaptateur graphique inclus * Mémoire maximum de carte | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V Double canal X Intel® HD Graphics 4600 | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync Video Intel® InTru™ Technologie 3D Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) Intel® IDE technologie Intel Clear Video Technology HD Intel® Insider™ | 2.0✓✓✓✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC Graphique Carte graphique intégrée * Modèle d'adaptateur graphique inclus * Mémoire maximum de carte graphique intégrée Sorties de la carte graphique prises | DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM 1333,1600 MHz 1,5 V Double canal X Intel® HD Graphics 4600 2 Go DisplayPort, Embedded DisplayPort | Protection (Intel® IPT) Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost Technologie Intel® Quick Sync Video Intel® InTru™ Technologie 3D Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) Intel® IDE technologie Intel Clear Video Technology HD Intel® Insider™ Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) Technologie SpeedStep évoluée | 2.0 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ |

| Graphique | | Caractéristiques spéciales du pro | ocesseur |
|--|--------------------|--|---------------|
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1200 MHz | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée | 3 | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| | | Intel® TSX-NI | × |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 11.2/12 | Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | ✓ |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée | 4.3 | Intel® Garde SE | ✓ |
| Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée | 3840 x 216 pixels | Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA) | ✓ |
| Résolution maximum (eDP - | 3840 x 2160 pixels | Intel® 64 | ✓ |
| Integrated Flat Panel) | 3840 X 2100 pixeis | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | |
| Résolution maximum (HDMI) de | 4096 x 2304 pixels | | ✓ |
| carte graphique intégrée | 4030 X 2304 pixeis | Technologie Intel® Virtualization | |
| Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée | 1920 x 1200 pixels | Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort) | 60 Hz | Processeur sans conflit | ✓ |
| | | Intel® vPro™ Platform Eligibility | / |
| Taux de rafraîchissement à | 60 Hz | J . | |
| résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel) | | Conditions environnementales | |
| | | Tcase | 71,45 °C |
| | | Autres caractéristiques | |
| | | Compatibilité | ProOne 400 G1 |

