

HP Intel Pentium G3240 processeur 3,1 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 769739-001

Nom du produit : Intel Pentium G3240

HP Intel Pentium G3240. Famille de processeur: Intel® Pentium®G, 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. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics, Mémoire maximum de carte graphique intégrée: 1,7 Go, Sorties de la carte graphique prises en charge: DVI, 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: SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: EliteOne 800 G1

| Processeur | | Graphique | |
|--|---|---|----------------------|
| Modèle de processeur * | G3240 | Taux de rafraîchissement à | 60 Hz |
| Fréquence de base du processeur * | 3,1 GHz | résolution maximum (DisplayPort) | 00112 |
| Famille de processeur * | Intel® Pentium®G | Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel) | 60 Hz |
| Nombre de coeurs de processeurs * | 2 | | |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) * | LGA 1150 (Emplacement H3) | Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI) | 60 Hz |
| composant pour | PC | Taux de rafraîchissement à | 60.11- |
| Lithographie du processeur * | 22 nm | résolution maximum (VGA) | 60 Hz |
| Séries de processeurs | Intel Pentium G3000 series for Desktop | Caractéristiques | |
| Nombre de threads du processeur | 2 | Bit de verrouillage | ✓ |
| Bus informatique | 5 GT/s | États Idle | ✓ |
| Modes de fonctionnement du processeur * | 64-bit | Technologies de surveillance thermique | ✓ |
| Mémoire cache du processeur | 3 Мо | Segment de marché | Bureau |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Nombre maximum de voies PCI | 16 |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 53 W | Express Version des emplacements PCI | 3.0 |
| Stepping | C0 | Express | |
| Type de bus | DMI2 | Configurations de PCI Express | 1x16, 1x8+2x4, 2x8 |
| Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max) | 21,3 Go/s | Set d'instructions pris en charge Évolutivité | SSE4.1, SSE4.2 1S |
| Mémoire | | Configuration CPU (max) | 1 |
| Mémoire interne maximum prise en | | Les options intégrées disponibles | × |
| charge par le processeur | 32 Go | Lithographie graphiques et IMC | 22 nm |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR3-SDRAM, DDR3L | Spécification de solution thermique | |
| Vitesses d'horloge de mémoire | 1222 MU- | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en | 1333 MHz | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | × |
| charge par le processeur | 1,5 V | Technologie Intel® Turbo Boost | × |
| Canaux de mémoire * ECC | Double canal | Technologie Intel® Quick Sync Video | • |
| Graphique | • | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) | • |
| Carte graphique intégrée * | ✓ | Intel Clear Video Technology HD | ✓ |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus * | Intel® HD Graphics | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | × |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée | 1,7 Go | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | / |
| Sorties de la carte graphique prises en charge | DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D- | Technologie Trusted Execution d'Intel® | × |
| Fréquence de base de carte | Sub) 350 MHz | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| graphique intégrée | | Intel® TSX-NI | X |

| Graphique | | Caractéristiques spéciales du processeur | |
|--|--------------------|---|-----------------|
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1100 MHz | Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | × |
| Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée | 3 | Intel® 64 | ✓ |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 11.1/12 | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée | 4.3 | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | × |
| Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée | 2560 x 1600 pixels | Processeur sans conflit | ✓ |
| Résolution maximum (eDP - | 2560 x 1600 pixels | Intel® vPro™ Platform Eligibility | × |
| Integrated Flat Panel) | | Conditions environnementales | |
| Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée | 1920 x 1080 pixels | Tcase | 72 °C |
| Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée | 1920 x 1200 pixels | Autres caractéristiques | |
| | | Compatibilité | EliteOne 800 G1 |

