

## HP Intel Pentium G3440 processeur 3,3 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 769740-001

Nom du produit : Intel Pentium G3440

HP Intel Pentium G3440. 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 *   | G3440  | Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort) | 60 Hz              |
| Fréquence de base du processeur *                                      | 3,3 GHz  | Taux de rafraîchissement à                                  |                    |
| Famille de processeur * Nombre de coeurs de processeurs *              | Intel® Pentium®G 2   | résolution maximum (eDP -<br>Integrated Flat Panel)         | 60 Hz              |
| 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                                  |                    |
| Lithographie du processeur *   | 22 nm  | résolution maximum (VGA)                                    | 60 Hz              |
| Séries de processeurs  | Intel Pentium G3000 series for<br>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 Mo   | Segment de marché   | Bureau             |
| Type de cache de processeur  | Smart Cache  | Nombre maximum de voies PCI                                 | 16                 |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal                                      | 53 W   | Express   | 10                 |
| Design Power)  |  | Version des emplacements PCI<br>Express                     | 3.0                |
| Stepping Type de bye   | CO<br>DMD  | Configurations de PCI Express                               | 1x16, 1x8+2x4, 2x8 |
| Type de bus  | DMI2   | Set d'instructions pris en charge                           | SSE4.1, SSE4.2     |
| Largeur de bande de mémoire prise<br>en charge par le processeur (max) | 25,6 Go/s  | Évolutivité   | 15                 |
| Mémoire  |  | Configuration CPU (max)                                     | 1                  |
|  |  | Les options intégrées disponibles                           | ×                  |
| Mémoire interne maximum prise en 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                         | PCG 2013C          |
| Vitesses d'horloge de mémoire  |  | Caractéristiques spéciales du processeur                    |                    |
| prises en charge par le processeur                                     | 1333,1600 MHz  | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)   | ×                  |
| Tension de mémoire prise en charge par le processeur                   | 1,5 V  | Technologie Intel® Turbo Boost                              | ×                  |
| Canaux de mémoire *  | Double canal   | Technologie Intel® Quick Sync<br>Video                      | <b>✓</b>           |
| Graphique  | •  | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)                       | <b>✓</b>           |
| Carte graphique intégrée *   | /  | Intel Clear Video Technology HD                             | /                  |
| Modèle d'adaptateur graphique  | •  | Nouvelles instructions Intel® AES                           | •                  |
| inclus *   | Intel® HD Graphics   | (Intel® AES-NI)   | ×                  |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée                            | 1,7 Go   | Technologie SpeedStep évoluée<br>d'Intel                    | ✓                  |
| Sorties de la carte graphique prises en charge                         | DVI, DisplayPort, Embedded<br>DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-<br>Sub) | Technologie Trusted Execution d'Intel®                      | ×                  |
| Fréquence de base de carte<br>graphique intégrée                       | 350 MHz  | Intel® VT-x avec Extended Page<br>Tables (EPT)              | ✓                  |
|  |  | Intel® TSX-NI   | ×                  |

| Graphique  |                    | Caractéristiques spéciales du processeur  |                 |
|--|--------------------|---|-----------------|
| Fréquence dynamique (max) de<br>carte graphique intégrée           | 1100 MHz           | Programme Intel® Stable Image<br>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<br>Technology pour les E/S dirigées<br>(VT-d) | ×               |
| Résolution maximum (DisplayPort)<br>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<br>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 |

