

## HP Intel Xeon E3-1226 v3 processeur 3,3 GHz 8 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790933-001

Nom du produit : Intel Xeon E3-1226 v3

HP Intel Xeon E3-1226 v3. Famille de processeur: Famille Intel® Xeon® E3 v3, 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. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics P4600, Mémoire maximum de carte graphique intégrée: 1,7 Go, Sorties de la carte graphique prises en charge: DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub). Segment de marché: Serveur, Configurations de PCI Express: 1x16, 1x8+2x4, 2x8, Set d'instructions pris en charge: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: PROMO Z230T ZC3.3

| Processeur   |  | Graphique   |                         |
|--|--|---|-------------------------|
| Modèle de processeur *   | E3-1226V3  | Taux de rafraîchissement à                                | 60 Hz                   |
| Fréquence de base du processeur *                                      | 3,3 GHz  | résolution maximum (VGA)                                  |                         |
| Famille de processeur *  | Famille Intel® Xeon® E3 V3                                 | Caractéristiques  |                         |
| Nombre de coeurs de processeurs *                                      | 4  | Bit de verrouillage                                       | ✓                       |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) *                      | LGA 1150 (Emplacement H3)                                  | États Idle  | ✓                       |
| composant pour   | Serveur/Station de travail                                 | Technologies de surveillance thermique                    | ✓                       |
| Lithographie du processeur *   | 22 nm  | Segment de marché   | Serveur                 |
| Séries de processeurs  | Intel Xeon E3-1200 v3                                      | Nombre maximum de voies PCI                               |                         |
| Nombre de threads du processeur  | 4  | Express   | 16                      |
| Bus informatique   | 5 GT/s   | Version des emplacements PCI                              | 3.0                     |
| Modes de fonctionnement du processeur *                                | 64-bit   | Express   |                         |
| Fréquence du processeur Turbo  | 3,7 GHz  | Configurations de PCI Express                             | 1x16, 1x8+2x4, 2x8      |
| Mémoire cache du processeur  | 8 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                                      |  | Configuration CPU (max)                                   | 1                       |
| Design Power)  | 84 W   | Les options intégrées disponibles                         | ×                       |
| Stepping   | C0   | Lithographie graphiques et IMC                            | 22 nm                   |
| Type de bus  | DMI2   | Caractéristiques spéciales du pro                         | ocesseur                |
| Largeur de bande de mémoire prise<br>en charge par le processeur (max) | 25,6 Go/s  | Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)                  | 1                       |
| Mémoire  |  | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | ×                       |
| Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur              | 32 Go  | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)       | <b>✓</b>                |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur                     | DDR3-SDRAM   | Technologie Intel® Turbo Boost                            | 2.0                     |
| Vitesses d'horloge de mémoire<br>prises en charge par le processeur    | 1333,1600 MHz  | Technologie Intel® Quick Sync<br>Video                    | <b>✓</b>                |
| Tension de mémoire prise en  |  | Intel® InTru™ Technologie 3D                              | <b>✓</b>                |
| charge par le processeur  Canaux de mémoire *                          | 1,5 V<br>Double canal                                      | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)                     | /                       |
| ECC ECC  | ✓  | Intel® IDE technologie                                    | <b>✓</b>                |
|  | <u> </u>   | Intel Clear Video Technology HD                           | <b>✓</b>                |
| Graphique  |  | Intel® Insider™   | /                       |
| Carte graphique intégrée *   | ✓  | Accès Intel® Fast Memory                                  |                         |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus *                                 | Intel® HD Graphics P4600                                   | Accès mémoire Intel® Flex                                 | ·<br>•                  |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée                            | 1,7 Go   | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)         | ✓                       |
| Sorties de la carte graphique prises en charge                         | DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub) | Technologie SpeedStep évoluée<br>d'Intel                  | ✓                       |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée                          | 350 MHz  | Technologie Trusted Execution d'Intel®                    | •                       |
|  |  |   |                         |

| Graphique   |                    | Caractéristiques spéciales du processeur                 |                   |
|---|--------------------|--|-------------------|
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée                 | 1200 MHz           | Intel® VT-x avec Extended Page<br>Tables (EPT)           | 1                 |
| Nombre d'affichages pris en charge<br>par la carte graphique intégrée | 3                  | Clé de sécurité Intel®                                   | ✓                 |
|   |                    | Intel® TSX-NI  | ✓                 |
| Version DirectX de carte graphique intégrée                           | 11.2               | Programme Intel® Stable Image<br>Platform Program (SIPP) | <b>✓</b>          |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée                            | 4.3                | Intel® Garde SE  | <b>✓</b>          |
| Résolution maximum (DisplayPort)                                      | 3840 x 2160 pixels | Intel® 64  | ✓                 |
| de la carte graphique intégrée  |                    | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)              | <b>✓</b>          |
| Résolution maximum (HDMI) de  | 3840 x 2160 pixels |  |                   |
| carte graphique intégrée  |                    | Technologie Intel® Virtualization                        |                   |
| Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée                  | 2880 x 1800 pixels | Technology pour les E/S dirigées<br>(VT-d)               | ✓                 |
| Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)           | 60 Hz              | Processeur sans conflit                                  | ✓                 |
| Taux de rafraîchissement à  | 60 Hz              | Intel® vPro™ Platform Eligibility                        | ✓                 |
| résolution maximum (HDMI)   |                    | Autres caractéristiques                                  |                   |
|   |                    | Compatibilité  | PROMO Z230T ZC3.3 |

