

## HP Intel Xeon E3-1246 v3 processeur 3,5 GHz 8 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790932-001

Nom du produit : Intel Xeon E3-1246 v3

HP Intel Xeon E3-1246 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, DDR3L-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: Z230

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	E3-1246V3	Taux de rafraîchissement à	60 Hz
Fréquence de base du processeur *	3,5 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	<b>✓</b>
composant pour	Serveur/Station de travail	Technologies de surveillance thermique	<b>✓</b>
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	8	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	3,9 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	1S
Enveloppe thermique (TDP, Thermal		Configuration CPU (max)	1
Design Power)	84 W	Les options intégrées disponibles	X
Stepping	CO	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Type de bus	DMI2	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	<b>✓</b>
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, DDR3L-SDRAM	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	×
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Tension de mémoire prise en	1,5 V	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
charge par le processeur  Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® InTru™ Technologie 3D	<b>✓</b>
ECC	✓	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	<b>✓</b>
Graphique		Intel® IDE technologie	<b>✓</b>
Carte graphique intégrée *	<b>✓</b>	Intel Clear Video Technology HD	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics P4600	Intel® Insider™	✓
Mémoire maximum de carte		Accès Intel® Fast Memory	✓
graphique intégrée	1,7 Go	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub)	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	1

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	<b>✓</b>
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	<b>✓</b>
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2	Clé de sécurité Intel®	✓
•		Intel® TSX-NI	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	<b>✓</b>
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	3840 x 2160 pixels	Intel® Garde SE	✓
Résolution maximum (HDMI) de	3840 x 2160 pixels	Intel® 64	<b>✓</b>
carte graphique intégrée		Technologie de vitalisation d'Intel®	✓
Résolution maximum (VGA) de carte	2880 x 1800 pixels	(VT-x)	
graphique intégrée		Technologie Intel® Virtualization	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	60 Hz	Processeur sans conflit	✓
		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité	Z230

