

HP Intel Core i3-3220 processeur 3,3 GHz 3 Mo L3 Plateau

Marque: HP Code produit: 688950-001

Nom du produit : Intel Core i3-3220

HP Intel Core i3-3220. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1155 (Socket H2), 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 2500, Fréquence de base de carte graphique intégrée: 650 MHz, Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée: 1050 MHz. Configurations de PCI Express: 1x16, 2x8, 1x8+2x4, Set d'instructions pris en charge: AVX, SSE4.1, SSE4.2, Spécification de solution thermique: PCG 2011C. Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT): VT-x

Processeur		Caractéristiques	
Génération de processeurs Modèle de processeur *	Intel® Core™ i3 de 3e génération i3-3220	Version des emplacements PCI Express	2.0
Fréquence de base du processeur *	3.3 GHz	Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Set d'instructions pris en charge	AVX, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de coeurs de processeurs *	2	Les options intégrées disponibles	✓
Socket de processeur (réceptable	LGA 1155 (Socket H2)	Spécification de solution thermique	PCG 2011C
de processeur) *		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Lithographie du processeur *	22 nm	Technologie antivol d'Intel® (Intel®	
Nombre de threads du processeur	4	AT)	/
Bus informatique	5 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading	1
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	(Intel® HT Technology) Technologie Intel® Identity	•
Mémoire cache du processeur	3 Мо	Protection (Intel® IPT)	/
Type de cache de processeur	L3	Technologie My WiFi d'Intel®	/
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	55 W	(Intel® MWT) Technologie Intel® Turbo Boost	×
Type d'emballage *	Plateau	Technologie Intel® Quick Sync	^
Stepping	L1	Video	✓
Largeur de bande de mémoire prise	25,6 Go/s	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
en charge par le processeur (max)	23,0 00,3	Intel® Wireless Display (Intel®	/
Mémoire		WiDi)	•
Mémoire interne maximum prise en	32 Go	Intel® IDE technologie	✓
charge par le processeur	32 00	Intel Clear Video Technology HD	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM	Intel® Insider™	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Technologie SpeedStep évoluée	/
ECC	1	d'Intel	
Graphique		Technologie Trusted Execution d'Intel®	X
Carte graphique intégrée *	✓	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 2500	Clé de sécurité Intel®	×
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de	1050 MU-	Intel® vPro™ Platform Eligibility	×
carte graphique intégrée	1050 MHz	Conditions environnementales	
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Tcase	65,3 °C
Caractéristiques		Autres caractéristiques	
Bit de verrouillage	✓	Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
États Idle	✓	(

Caractéristiques

Technologies de surveillance thermique

