

HP Intel Core i5-3570 processeur 3,4 GHz 6 Mo L3 Plateau

Marque: HP Code produit: 688162-001

Nom du produit : Intel Core i5-3570





Processeur		Caractéristiques	
Génération de processeurs Modèle de processeur *	Intel® Core™ i5 de 3e génération i5-3570	Technologies de surveillance thermique	•
Fréquence de base du processeur *	3,4 GHz	Version des emplacements PCI Express	3.0
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Nombre de coeurs de processeurs *	4	Set d'instructions pris en charge	AVX, SSE4.1, SSE4.2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1155 (Socket H2)	Les options intégrées disponibles	×
Lithographie du processeur *	22 nm	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Nombre de threads du processeur	4	Technologie antivol d'Intel® (Intel®	
Bus informatique	5 GT/s	AT)	•
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
Fréquence du processeur Turbo	3,8 GHz	Technologie Intel® Identity	/
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Protection (Intel® IPT)	
Type de cache de processeur	L3	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	77 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Type d'emballage *	Plateau	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Stepping	NO	Intel® Wireless Display (Intel®	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	WiDi) Intel® IDE technologie	·
Mémoire		Intel Clear Video Technology HD	✓
Mémoire interne maximum prise en		Intel® Insider™	/
charge par le processeur	32 Go	Technologie SpeedStep évoluée	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM	d'Intel Technologie Trusted Execution	
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	d'Intel®	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC	×	Clé de sécurité Intel®	✓
Graphique		Intel® TSX-NI	×
Carte graphique intégrée *	/	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 2500	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	1
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz	(VT-d) Intel® vPro™ Platform Eligibility	•
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Conditions environnementales	•
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Tcase	67,4 °C
		Autres caractéristiques	
Caractéristiques		Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT) VT-d, VT-x	
Bit de verrouillage			

Caractéristiques	
États Idle	✓

