

HP Intel Core i5-4690T processeur 2,5 GHz 6 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 773229-001

Nom du produit : Intel Core i5-4690T

HP Intel Core i5-4690T. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, 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 4600, Mémoire maximum de carte graphique intégrée: 2 Go, Sorties de la carte graphique prises en charge: 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: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: ProOne 400 G1

Processeur		Graphique	
Génération de processeurs Modèle de processeur *	Intel® Core™ i5 de 4e génération i5-4690T	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (VGA)	60 Hz
Fréquence de base du processeur *	2,5 GHz	Caractéristiques	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Bit de verrouillage	✓
Nombre de coeurs de processeurs *	4	États Idle	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	Technologies de surveillance thermique	✓
composant pour	PC	Segment de marché	Bureau
Lithographie du processeur *	22 nm	Nombre maximum de voies PCI	16
Séries de processeurs	Intel Core i5-4600 Desktop series	Express	16
Nombre de threads du processeur	4 F CT/c	Version des emplacements PCI	3.0
Bus informatique Modes de fonctionnement du	5 GT/s	Express Configurations do PCI Express	
processeur *	64-bit	Configurations de PCI Express Set d'instructions pris en charge	1x16, 1x8+2x4, 2x8 AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Évolutivité	15
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Configuration CPU (max)	1
Type de cache de processeur	Smart Cache	Les options intégrées disponibles	X
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Stepping	C0	Spécification de solution thermique	PCG 2013B
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)	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)	/
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L	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 charge par le processeur	1,5 V	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
ECC	×	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Graphique		Intel® IDE technologie	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Intel Clear Video Technology HD	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 4600	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub)	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	1

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de	1200 MHz	Clé de sécurité Intel®	✓
carte graphique intégrée		Intel® TSX-NI	×
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2/12	Intel® Garde SE	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Résolution maximum (DisplayPort)	3840 x 2160 pixels 3840 x 2160 pixels	Intel® 64	✓
de la carte graphique intégrée Résolution maximum (eDP -		Technologie de vitalisation d'Intel®	✓
Integrated Flat Panel)		(VT-x)	
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	•
Résolution maximum (VGA) de carte	carte 1920 x 1200 pixels	Processeur sans conflit	✓
graphique intégrée Taux de rafraîchissement à		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Conditions environnementales	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz	Tcase	71,45 °C
		Autres caractéristiques	·
Taux de rafraîchissement à	24 Hz	Compatibilité	ProOne 400 G1
résolution maximum (HDMI)		Compatibilite	FIOOTIE 400 GI

