



HP Intel Core i7-4790T processeur 2,7 GHz 8 Mo Smart Cache

Marque : HP

Code produit: 773231-001

Nom du produit : Intel Core i7-4790T

HP Intel Core i7-4790T. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, 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: DVI, 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	Intel® Core™ i3 de 4e génération	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (VGA)	60 Hz
Modèle de processeur *	i7-4790T	Caractéristiques	
Fréquence de base du processeur *	2,7 GHz	Bit de verrouillage	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	États Idle	✓
Nombre de coeurs de processeurs *	4	Technologies de surveillance thermique	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	Segment de marché	Bureau
composant pour	PC	Nombre maximum de voies PCI Express	16
Lithographie du processeur *	22 nm	Version des emplacements PCI Express	3.0
Séries de processeurs	Intel Core i7-4700 Desktop series	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Nombre de threads du processeur	8	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Bus informatique	5 GT/s	Évolutivité	15
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Configuration CPU (max)	1
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz	Les options intégrées disponibles	✗
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Type de cache de processeur	Smart Cache	Spécification de solution thermique	PCG 2013B
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	C0	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Type de bus	DMI2	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Mémoire		Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,5 V	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® IDE technologie	✓
ECC	✗	Intel Clear Video Technology HD	✓
Graphique		Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 4600	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub)		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz	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) de la carte graphique intégrée	3840 x 2160 pixels	Intel® 64	✓
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	3840 x 2160 pixels	Technologie de vitalisation d'Intel® (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 graphique intégrée	1920 x 1200 pixels	Processeur sans conflit	✓
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz	Conditions environnementales	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	24 Hz	Tcase	71,45 °C
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité	ProOne 400 G1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 26-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date