

## HP Intel Core i7-4770T processeur 2,5 GHz 8 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 758446-001

Nom du produit : Intel Core i7-4770T

HP Intel Core i7-4770T. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, 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™ i7 de 4e génération	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (VGA)	60 Hz
Modèle de processeur *	i7-4770T		
Fréquence de base du processeur *	2,5 GHz	Caractéristiques	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	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	<b>✓</b>
composant pour	PC	Segment de marché	Bureau
Lithographie du processeur *	22 nm	Nombre maximum de voies PCI	
Séries de processeurs	Intel Core i7-4700 Desktop series	Express	16
Nombre de threads du processeur	8	Version des emplacements PCI	3.0
Bus informatique	5 GT/s	Express	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Évolutivité	15
Type de cache de processeur	Smart Cache	Configuration CPU (max)	1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal		Les options intégrées disponibles	×
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 processeur	
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)	/
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	<b>✓</b>
Vitesses d'horloge de mémoire	1333,1600 MHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
prises en charge par le processeur		Technologie Intel® Quick Sync	
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,5 V	Video	<b>/</b>
Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® InTru™ Technologie 3D	<b>✓</b>
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)	<b>✓</b>
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	<b>✓</b>
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-	Technologie Trusted Execution d'Intel®	•
•	Sub)	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	<b>✓</b>

Graphique		Caractéristiques spéciales du pr	ocesseur
Fréquence de base de carte	350 MHz	Clé de sécurité Intel®	✓
graphique intégrée Fréquence dynamique (max) de		Intel® TSX-NI	✓
carte graphique intégrée	1200 MHz	Programme Intel® Stable Image	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Platform Program (SIPP) Intel® Garde SE	<b>√</b>
Version DirectX de carte graphique		Small Business Advantage d'Intel®	
intégrée	11.2/12 (Intel® SBA)	•	
Version OpenGL de carte graphique	4.3 Intel® 64	<b>✓</b>	
intégrée	Technologie do (VT-x)	Technologie de vitalisation d'Intel®	/
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée		• •	
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	3840 x 2160 pixels	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Résolution maximum (HDMI) de carte graphigue intégrée	4096 x 2304 pixels	Processeur sans conflit	✓
Résolution maximum (VGA) de carte	1920 x 1200 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
graphique intégrée		Conditions environnementales	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Tcase	71,45 °C
Taux de rafraîchissement à	60 Hz	Autres caractéristiques	
résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)		Compatibilité	ProOne 400 G1
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	24 Hz		

