

HP Intel Core i3-4150T processeur 3 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 773226-001

Nom du produit : Intel Core i3-4150T

HP Intel Core i3-4150T. 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 4400, 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: ProDesk 600 G1 EliteDesk 800 G1 ProOne 400 G1

Processeur		Graphique	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 4e génération	Taux de rafraîchissement à	
Modèle de processeur *	i3-4150T	résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz
Fréquence de base du processeur *	3 GHz	Taux de rafraîchissement à	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	résolution maximum (HDMI)	24 Hz
Nombre de coeurs de processeurs *	2	Taux de rafraîchissement à	60 Hz
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	résolution maximum (VGA)	00112
composant pour	PC	Caractéristiques	
Lithographie du processeur *	22 nm	Bit de verrouillage	1
Séries de processeurs	Intel Core i3-4100 Desktop series	États Idle	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologies de surveillance	/
Bus informatique	5 GT/s	thermique	
Modes de fonctionnement du	64-bit	Segment de marché	Bureau
processeur *	3 Mo	Nombre maximum de voies PCI Express	16
Mémoire cache du processeur Type de cache de processeur	Smart Cache	Version des emplacements PCI	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal		Express	3.0
Design Power)	35 W	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Stepping	C0	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Type de bus	DMI2	Évolutivité	1S
Largeur de bande de mémoire prise	25,6 Go/s	Configuration CPU (max)	1
en charge par le processeur (max)	23,0 30/3	Les options intégrées disponibles	×
Mémoire		Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Mémoire interne maximum prise en	32 Go	Spécification de solution thermique	PCG 2013A
charge par le processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	Technologie Intel® Turbo Boost	×
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 ECC	✓	Intel® Wireless Display (Intel®	✓
Graphique		WiDi)	,
Carte graphique intégrée *	/	Intel Clear Video Technology HD	/
Modèle d'adaptateur graphique	Intel® HD Graphics 4400	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
inclus * Mémoire maximum de carte	2 Go	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
graphique intégrée	DVI, DisplayPort, Embedded	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Sorties de la carte graphique prises en charge	DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub)	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	•
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz	Intel® TSX-NI	×

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	/
Version DirectX de carte graphique	11.1/12	Intel® 64	✓
intégrée Version OpenGL de carte graphique	4.3	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
intégrée Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	3840 x 2160 pixels	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	×
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	3840 x 2160 pixels	Processeur sans conflit	✓
Résolution maximum (HDMI) de	4096 x 2304 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility	×
carte graphique intégrée		Conditions environnementales	
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	² 1920 x 1200 pixels	Tcase	66,4 °C
Taux de rafraîchissement à	60 Hz	Autres caractéristiques	
résolution maximum (DisplayPort)		Compatibilité	ProDesk 600 G1 EliteDesk 800 G1 ProOne 400 G1

