

## HP Intel Core i3-4160T processeur 3,1 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 787621-001

Nom du produit : Intel Core i3-4160T

HP Intel Core i3-4160T. 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: PROONE 400 G1

Processeur		Graphique		
Génération de processeurs Modèle de processeur *	Intel® Core™ i3 de 4e génération i3-4160T	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz	
Fréquence de base du processeur * Famille de processeur *	3,1 GHz Intel® Core™ i3	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	24 Hz	
Nombre de coeurs de processeurs * Socket de processeur (réceptable	2 LGA 1150 (Emplacement H3)	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (VGA)	60 Hz	
de processeur) * composant pour	PC	Caractéristiques		
Lithographie du processeur *	22 nm	Bit de verrouillage	/	
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	<b>✓</b>	
Modes de fonctionnement du	64-bit	Segment de marché	Bureau	
processeur *		Nombre maximum de voies PCI	16	
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Express  Version des emplacements PCI		
Type de cache de processeur	Smart Cache	Express	3.0	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal 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	15	
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Configuration CPU (max)	1	
		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	32 G0	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	<b>✓</b>	
Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® InTru™ Technologie 3D	<b>✓</b>	
ECC	<b>/</b>	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓	
Graphique		Intel Clear Video Technology HD	✓	
Carte graphique intégrée * Modèle d'adaptateur graphique	<b>/</b>	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	/	
inclus *  Mémoire maximum de carte	Intel® HD Graphics 4400	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	<b>✓</b>	
graphique intégrée	2 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×	
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-Sub)	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	1	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz	Clé de sécurité Intel®	<b>✓</b>	
	EVV PRIE	Intel® TSX-NI	x	
		-		

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 carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility  Conditions environnementales	×
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	<sup>2</sup> 1920 x 1200 pixels	Tcase	66,4 °C
Taux de rafraîchissement à	60 Hz	Autres caractéristiques	
résolution maximum (DisplayPort)		Compatibilité	PROONE 400 G1

