

HP Intel Pentium G3440T processeur 2,8 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 773233-001

Nom du produit : Intel Pentium G3440T

HP Intel Pentium G3440T. Famille de processeur: Intel® Pentium®G, 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, Mémoire maximum de carte graphique intégrée: 1,7 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: SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: EliteDesk 800 G1

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	G3440T	Taux de rafraîchissement à	60 Hz
Fréquence de base du processeur *	2,8 GHz	résolution maximum (DisplayPort)	33 112
Famille de processeur *	Intel® Pentium®G	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP -	60 Hz
Nombre de coeurs de processeurs *	2	Integrated Flat Panel)	00112
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	60 Hz
composant pour	PC	Taux de rafraîchissement à	60 Hz
Lithographie du processeur *	22 nm	résolution maximum (VGA)	00 112
Séries de processeurs	Intel Pentium G3000 series for Desktop	Caractéristiques	
Nombre de threads du processeur	2	Bit de verrouillage	✓
Bus informatique	5 GT/s	États Idle	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Segment de marché	Bureau
Type de cache de processeur	Smart Cache	Nombre maximum de voies PCI	16
Enveloppe thermique (TDP, Therma	35 W	Express	
Design Power)	CO	Version des emplacements PCI Express	3.0
Stepping Type de bus	DMI2	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Largeur de bande de mémoire prise		Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Évolutivité	15
Mémoire		Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximum prise en		Les options intégrées disponibles	×
charge par le processeur	32 Go	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L	Spécification de solution thermique	
Vitesses d'horloge de mémoire	1222 1500 1411	Caractéristiques spéciales du pr	
prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en	1333,1600 MHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
charge par le processeur	1,5 V	Technologie Intel® Turbo Boost	×
Canaux de mémoire * ECC	Double canal ✓	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Graphique		Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Intel Clear Video Technology HD	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	×
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	•
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Fréquence de base de carte	Sub) 200 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	•
graphique intégrée		Intel® TSX-NI	X

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Intel® 64	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.1/12	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	×
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	2560 x 1600 pixels	Processeur sans conflit	✓
Résolution maximum (eDP -	2560 x 1600 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility	×
Integrated Flat Panel)		Conditions environnementales	
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	1920 x 1080 pixels	Tcase	66,4 °C
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	1920 x 1200 pixels	Autres caractéristiques	
		Compatibilité	EliteDesk 800 G1

