

HP Intel Pentium G3460T processeur 3 GHz 3 Mo L3

Marque : HP Code produit: 820029-001

Nom du produit : Intel Pentium G3460T

HP Intel Pentium G3460T. 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

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	G3460T	Résolution maximum (VGA) de carte	1920 x 1200 pixels
Fréquence de base du processeur *	3 GHz	graphique integree	·
Famille de processeur *	Intel® Pentium®G	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz
Nombre de coeurs de processeurs *	2	Taux de rafraîchissement à	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz
composant pour	PC	Taux de rafraîchissement à	60 H-
Lithographie du processeur *	22 nm	résolution maximum (HDMI)	60 Hz
Séries de processeurs	Intel Pentium G3000 series for Desktop	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (VGA)	60 Hz
Nombre de threads du processeur	2	Caractéristiques	
Bus informatique	5 GT/s	Bit de verrouillage	✓
Modes de fonctionnement du	64-bit	États Idle	· ·
processeur * Mémoire cache du processeur	3 Mo		•
Type de cache de processeur	L3	Technologies de surveillance thermique	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal		Segment de marché	Bureau
Design Power)	35 W	Nombre maximum de voies PCI Express	16
Stepping Type de bus	C0 DMI2	Version des emplacements PCI	
Type de bus Largeur de bande de mémoire prise		Express	3.0
en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Mémoire		Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
		Évolutivité	15
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	Configuration CPU (max)	1
Гуреs de mémoires pris en charge	DDR3-SDRAM, DDR3L	Les options intégrées disponibles	×
par le processeur	DDN3-3DNAIM, DDN3L	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	Spécification de solution thermique	PCG 2013A
Tension de mémoire prise en		Caractéristiques spéciales du processeur	
charge par le processeur Canaux de mémoire *	1,5 V Double canal	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
ECC	Jouble Carlai	Technologie Intel® Turbo Boost	×
Graphique	•	Technologie Intel® Quick Sync Video	/
Carte graphique intégrée *	/	Nouvelles instructions Intel® AES	×
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics	(Intel® AES-NI) Technologie SpeedStep évoluée	
Mémoire maximum de carte	1,7 Go	d'Intel Technologie Trusted Execution	✓
graphique intégrée		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®	✓
		Intel® TSX-NI	×

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	11.1/12	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
intégrée 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 - Integrated Flat Panel)	2560 x 1600 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility Conditions environnementales	×
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	1920 x 1080 pixels	Tcase	66,4 °C

