

HP Intel Pentium G3250T processeur 2,8 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 787623-001

Nom du produit : Intel Pentium G3250T

HP Intel Pentium G3250T. 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: ProOne 400 G1

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	G3250T	Taux de rafraîchissement à	60 Hz
Fréquence de base du processeur *	2,8 GHz	résolution maximum (DisplayPort)	
Famille de processeur *	Intel® Pentium®G	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP -	60 Hz
Nombre de coeurs de processeurs *	2	Integrated Flat Panel)	
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 Мо	Segment de marché	Bureau
Type de cache de processeur	Smart Cache	Nombre maximum de voies PCI	16
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W	Express Version des emplacements PCI	3.0
Stepping	C0	Express	
Type de bus	DMI2	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Largeur de bande de mémoire prise	21,3 Go/s	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
en charge par le processeur (max)		Évolutivité	15
Mémoire		Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximum prise en	32 Go	Les options intégrées disponibles	X
charge par le processeur		Lithographie graphiques et IMC Spécification de solution thermique	22 nm
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L		
Vitesses d'horloge de mémoire	1333 MHz	Caractéristiques spéciales du pr	
prises en charge par le processeur	1333 MHZ	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,5 V	Technologie Intel® Turbo Boost	x
Canaux de mémoire *	Double canal	Technologie Intel® Quick Sync	
ECC	1	Video	✓
Graphique		Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	×
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie SpeedStep évoluée	/
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics	d'Intel Technologie Trusted Execution	×
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go	d'Intel® Intel® VT-x avec Extended Page	··
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D- Sub)	Tables (EPT)	
		Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence de base de carte	•	Intel® TSX-NI	X
graphique intégrée	200 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de	1100 MHz	Intel® 64	✓
carte graphique intégrée Nombre d'affichages pris en charge		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
par la carte graphique intégrée	3	Technologie Intel® Virtualization	
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.1	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	×
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Processeur sans conflit	✓
Résolution maximum (DisplayPort)	2560 x 1600 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility	×
de la carte graphique intégrée		Conditions environnementales	
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	2560 x 1600 pixels	Tcase	66,4 °C
Résolution maximum (HDMI) de	1920 x 1080 pixels	Autres caractéristiques	
carte graphique intégrée	•	Compatibilité	ProOne 400 G1
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	² 1920 x 1200 pixels		

