

HP Intel Pentium G3250 processeur 3,2 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 787620-001

Nom du produit : Intel Pentium G3250

HP Intel Pentium G3250. 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: 202 G2 280 G1 EliteOne 800 G1 ProDesk 400 G2 ProDesk 480 G2 ProDesk 400 G2.5

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	G3250	Taux de rafraîchissement à	60.11-
Fréquence de base du processeur *	3,2 GHz	résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz
Famille de processeur *	Intel® Pentium®G	Taux de rafraîchissement à	C0.11-
Nombre de coeurs de processeurs *		résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz
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 HZ
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	1
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)	53 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 en charge par le processeur (max)	21,3 Go/s	Set d'instructions pris en charge Évolutivité	SSE4.1, SSE4.2 1S
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	1333 MHz	Caractéristiques spéciales du pro	
prises en charge par le processeur	1333 14112	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 Tables (EPT)	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D- Sub)	Clé de sécurité Intel®	/
		Intel® TSX-NI	×
Fréquence de base de carte	350 MHz	Programme Intel® Stable Image	
graphique intégrée	333 PH IZ	Platform Program (SIPP)	X

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Intel® 64	✓
Nombre d'affichages pris en charge	3	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
par la carte graphique intégrée Version DirectX de carte graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	×
intégrée	11.1/12	(VT-d)	^
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Processeur sans conflit	✓
Résolution maximum (DisplayPort)	2560 x 1600 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility	X
de la carte graphique intégrée	•	Conditions environnementales	
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	2560 x 1600 pixels	Tcase	72 °C
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	1920 x 1080 pixels	Autres caractéristiques	
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	² 1920 x 1200 pixels	Compatibilité	202 G2 280 G1 EliteOne 800 G1 ProDesk 400 G2 ProDesk 480 G2 ProDesk 400 G2.5

