

HP Intel Pentium G4400 processeur 3,3 GHz 3 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 839511-001

Nom du produit : Intel Pentium G4400

HP Intel Pentium G4400. Famille de processeur: Intel® Pentium®G, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1151 (Emplacement H4), Lithographie du processeur: 14 nm. Canaux de mémoire: Double canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 64 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 510, Mémoire maximum de carte graphique intégrée: 64 Go, Sorties de la carte graphique prises en charge: DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI. Segment de marché: Bureau, Configurations de PCI Express: 1x16, 1x8+2x4, 2x8, Set d'instructions pris en charge: SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: ProDesk 600 G2

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	G4400	Bit de verrouillage	✓
Fréquence de base du processeur *	3,3 GHz	États Idle	✓
Famille de processeur *	Intel® Pentium®G	Technologies de surveillance	✓
Nombre de coeurs de processeurs *	2	thermique	•
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1151 (Emplacement H4)	Segment de marché Nombre maximum de voies PCI	Bureau
composant pour	PC	Express	16
Lithographie du processeur *	14 nm	Version des emplacements PCI	3.0
Séries de processeurs	Intel Pentium G4400 series for Desktop	Express Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Nombre de threads du processeur	2	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Bus informatique	8 GT/s	Évolutivité	15
Modes de fonctionnement du	64-bit	Configuration CPU (max)	1
processeur *		Les options intégrées disponibles	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Type de cache de processeur	Smart Cache	Spécification de solution thermique	PCG 2015C
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	54 W	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Stepping	R0	Technologie Intel® Hyper Threading	×
Type de bus	DMI3	(Intel® HT Technology)	
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	34,1 Go/s	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Technologie Intel® Turbo Boost	×
Mémoire		Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Vitesses d'horloge de mémoire	1222 1600 1966 2122 MHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
prises en charge par le processeur	1333,1600,1866,2133 MHz	Intel® Insider™	✓
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,35 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Technologie SpeedStep évoluée	
ECC	✓	d'Intel	/
Graphique		Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Carte graphique intégrée *	✓	Intel® VT-x avec Extended Page	/
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 510	Tables (EPT) Clé de sécurité Intel®	· •
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Intel® TSX-NI	×
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×
Fréquence de base de carte		Intel® Garde SE	x
graphique intégrée	350 MHz	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	×

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de	1000 MHz	Intel® Clear Video Technology	✓
carte graphique intégrée Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	•
Version DirectX de carte graphique		Intel® 64	✓
intégrée	12.0	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Technologie Intel® Virtualization	
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	1
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	4096 x 2304 pixels	Processeur sans conflit	1
		Intel® vPro™ Platform Eligibility	×
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Autres caractéristiques	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Compatibilité	ProDesk 600 G2
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz		
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	24 Hz		

