

## HP Intel Celeron G1820T processeur 2,4 GHz 2 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 753994-001

Nom du produit : Intel Celeron G1820T

HP Intel Celeron G1820T. Famille de processeur: Intel® Celeron® 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: ProDesk 600 G1 ProOne 400 G1

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	G1820T	Taux de rafraîchissement à	60 Hz
Fréquence de base du processeur *	2,4 GHz	résolution maximum (DisplayPort)	
Famille de processeur *	Intel® Celeron® 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)	60 HZ
Séries de processeurs	Intel Celeron Processor G1000 Series for Desktop	Caractéristiques	
Nombre de threads du processeur	2	Bit de verrouillage	<b>✓</b>
Bus informatique	5 GT/s	États Idle	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire cache du processeur	2 Mo	Segment de marché	Bureau
Type de cache de processeur	Smart Cache	Nombre maximum de voies PCI	16
Enveloppe thermique (TDP, Thermal	35 W	Express	10
Design Power) Stepping	CO	Version des emplacements PCI Express	3.0
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)	21,3 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	DDR3-SDRAM, DDR3L	Spécification de solution thermique	PCG 2013A
par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
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	✓	Video	<b>✓</b>
Graphique		Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	×
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie SpeedStep évoluée	<b>✓</b>
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-	Tables (EPT)	-
		Clé de sécurité Intel®	✓
•	Sub)	Intel® TSX-NI	×
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de	1050 MHz	Intel® 64	✓
carte graphique intégrée Nombre d'affichages pris en charge		Technologie de vitalisation d'Intel®	<b>✓</b>
par la carte graphique intégrée	3	(VT-x) Technologie Intel® Virtualization	
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.1/12	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	ProDesk 600 G1 ProOne 400 G1
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	1920 x 1200 pixels	·	

