

HP Intel Celeron G1850 processeur 2,9 GHz 2 Mo L3

Marque: HP Code produit: 769732-001

Nom du produit : Intel Celeron G1850

HP Intel Celeron G1850. 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: EliteOne 800 G1

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	G1850	Taux de rafraîchissement à	CO.11-
Fréquence de base du processeur *	2,9 GHz	résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz
Famille de processeur *	Intel® Celeron® G	Taux de rafraîchissement à	CO.11-
Nombre de coeurs de processeurs *	2	résolution maximum (HDMI)	60 Hz
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (VGA)	60 Hz
composant pour	PC	Caractéristiques	
Lithographie du processeur *	22 nm	•	,
Séries de processeurs	Intel Celeron Processor G1000 Series for Desktop	Bit de verrouillage États Idle	✓ ✓
Nombre de threads du processeur	2	Technologies de surveillance	,
Bus informatique	5 GT/s	thermique	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Segment de marché	Bureau
Mémoire cache du processeur	2 Mo	Nombre maximum de voies PCI Express	16
Type de cache de processeur	L3	Version des emplacements PCI	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	53 W	Express Configurations de PCI Express	3.0 1x16, 1x8+2x4, 2x8
Stepping	CO	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Type de bus	DMI2	Évolutivité	1S
Largeur de bande de mémoire prise		Configuration CPU (max)	1
en charge par le processeur (max)	21,3 Go/s	Les options intégrées disponibles	×
Mémoire		Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	Spécification de solution thermique	PCG 2013C
Types de mémoires pris en charge		Caractéristiques spéciales du processeur	
par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire	DDR3-SDRAM, DDR3L	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
prises en charge par le processeur	1333 MHz	Technologie Intel® Turbo Boost	×
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,5 V	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	/
ECC	✓	Intel Clear Video Technology HD	✓
Graphique		Nouvelles instructions Intel® AES	
Carte graphique intégrée *	✓	(Intel® AES-NI)	X
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, VGA (D-	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	/
	Sub)	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Intel® TSX-NI	×

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 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 -	2560 x 1600 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility	X
Integrated Flat Panel)	2300 x 1000 pixeis	Conditions environnementales	
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	1920 x 1080 pixels	Tcase	72 °C
Résolution maximum (VGA) de carte graphique intégrée	² 1920 x 1200 pixels	Autres caractéristiques	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Compatibilité	EliteOne 800 G1

