

HP Intel Celeron G1840 processeur 2,8 GHz 2 Mo L3

Marque: HP Code produit: 769731-001

Nom du produit : Intel Celeron G1840

HP Intel Celeron G1840. 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 *	G1840	Taux de rafraîchissement à	60.11
Fréquence de base du processeur *	2,8 GHz	résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz
Famille de processeur *	Intel® Celeron® G	Taux de rafraîchissement à	60.11
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	<i>y</i>
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 Nombre maximum de voies PCI	Bureau
Mémoire cache du processeur	2 Mo	Express	16
Type de cache de processeur	L3	Version des emplacements PCI	3.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	53 W	Express Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Stepping	C0	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Type de bus	DMI2	Évolutivité	15
Largeur de bande de mémoire prise	21,3 Go/s	Configuration CPU (max)	1
en charge par le processeur (max)		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	
Types de mémoires pris en charge	DDR3-SDRAM, DDR3L	Caractéristiques spéciales du processeur	
par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire	·	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)	✓
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

