

1x INTEL CELERON G3950 SOCKET 1151 51W 3 GHZ TRAY

Des performances surprenantes. Un prix attrayant.

Travaillez, étudiez et jouez, à l'intersection de performances impressionnantes et d'un prix attrayant, avec un appareil capable équipé des derniers processeurs Intel® Celeron®.



Appréciez un PC doté du nouveau processeur Intel® Celeron®. Faites l'expérience de performances de niveau Intel qui vous permettent de vous divertir et de travailler. le tout à un prix abordable.

Multimédia clair et coloré

Affichez, lisez, regardez, streamez, écoutez et apprenez. Les derniers processeurs Intel® Celeron® prennent en charge une grande gamme de capacités multimédias pour divertir et capter l'intérêt de tous pendant toute la journée.

Connectez-vous et communiquez facilement

Toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour vos activités en ligne préférées. Passez sans efforts de la navigation aux achats et à la discussion ou aux réseaux sociaux. Faites-en plus avec le processeur Intel® Celeron® léger et à faible consommation.

Multitâche plus efficace

Créez, modifiez et gérez des fichiers importants en déplacement. Organisez facilement des listes de contacts et des messages. Profitez de fonctions et de fonctionnalités améliorées qui vous aideront à être plus productif au travail.

Images riches offrant des jeux plus amusants

Battez votre record précédent, jetez un défi à vos amis et partagez vos derniers triomphes de jeu. Le processeur Intel® Celeron® renforce votre amusement, avec des images améliorées, une action fluide et une autonomie sur batterie conséquente soutenant les jeux grand public.

Fiche technique	Description
Nom	G3950
Titre	Intel Celeron G3950 processeur 3 GHz 2 Mo Smart Cache Boîte
Famille de processeur	Intel® Celeron® G
Nombre de coeurs de processeurs	2
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Lithographie du processeur	14 nm
Type d'emballage	Boîte
Refroidisseur inclus	Oui
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	G3950
Fréquence de base du processeur	3 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
composant pour	PC
Séries de processeurs	Intel Celeron Processor G3000 series for Desktop
Nombre de threads du processeur	2
Bus informatique	8 GT/s
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	51 W

Fiche technique	Description
Chipsets compatible	Intel® B150, Intel® H110, Intel® H170, Intel Q150, Intel® Q170, Intel® Z170
Stepping	S0
Type de bus	DMI3
Nombre de liens QPI	0
Nom de code du processeur	Kaby Lake
Code de processeur	SR35J
ID ARK du processeur	97451
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	DDR4-SDRAM, DDR3L-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600,2133,2400 MHz
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,35 V
ECC	Oui
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 610
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3
Support 4K	Oui
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	4096 x 2304 pixels
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	24 Hz
ID de la carte graphique intégrée	5902
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Segment de marché	Bureau
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2

Fiche technique	Description
Évolutivité	1S
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Spécification de solution thermique	PCG 2015C
Révision CEM PCI Express	3.0
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G077159
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® MPX (Memory Protection Extensions)	Oui
Intel® Transactional Synchronization Extensions	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version Intel® TSX-NI	0,00
Processeur sans conflit	Oui
Intel® Optane™ Memory Ready	Non
Intel® Boot Guard	Oui
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Tjunction	100 °C

Fiche technique	Description
Mémoire cache du processeur	2048 Ko
Type de produit	Processor
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM, DDR3L-SDRAM
Mémoire de carte graphique maximum	64 Go
Code du système harmonisé	8542310001
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Mémoire interne maximale	64 Go
Mémoire interne maximale	65536 Mo
Décodage vidéo	Oui
Largeur de bande du bus	8
Unités de type bus	GT/s
Date de lancement	Q1'17
Taux de résolution et de rafraîchissement maximum (DisplayPort)	4096x2304@60Hz
Taux de résolution et de rafraîchissement maximum (HDMI)	4096x2304@24Hz
Taux de résolution et de rafraîchissement (Panneau plat intégré)	4096x2304@60Hz
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	64 Go
Nom de marque du processeur	Intel Celeron
Dernière modification	63903513
Famille de produit	Intel Celeron Processor
Vitesse du bus	8 GT/s
ID du processeur	0x5902
Code EAN	5032037096119

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	37.11 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	44.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	44.9 €