

Chip PC CPN07420 Ordinateur embarqué 1,1 GHz Intel® Celeron® 128 Go eMMC 8 Go

Neuf

Chip PC CPN07420. Fréquence du processeur: 1,1 GHz, Famille de processeur: Intel® Celeron®, Fabricant de processeur: Intel. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2400 MHz. Capacité totale de stockage: 128 Go, Supports de stockage: eMMC, Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash). LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir

EAN : 0818391008617

Réf. : CPN07420

Mémoire interne: 8 Go

Capacité totale de stockage: 128 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Client léger Chip PC**, dont la référence est **CPN07420**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Chip PC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

Nombre de threads du processeur	2
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Fréquence du processeur Turbo	2,6 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Modèle de processeur	N4000
Famille de processeur	Intel Celeron
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Fréquence de la mémoire	2400 MHz
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	8 Go

Support de stockage

Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Supports de stockage	eMMC
Capacité totale de stockage	128 Go

Graphique

Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Carte graphique intégrée	Non

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	1

représentation / réalisation

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Puissance

Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	0 - 60 °C
Température d'opération	10 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	450 g
Hauteur	43 mm
Profondeur	113 mm
Largeur	123 mm

Détails techniques

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)