

Intel Élément de calcul ® NUC 11 CM11EBi38W

Intel Élément de calcul ® NUC 11 CM11EBi38W. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Fabricant de processeur: Intel, Modèle de processeur: i3-1115G4. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: LPDDR4x, Fréquence de la mémoire: 4266 MHz. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics, Famille d'adaptateur graphique intégré: Intel® UHD Graphics. Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s.
Numéro de

EAN : 5032037205634
Réf. : BKCM11EBI38W

Plus d'infos



Éco-indice

» Score : 1.5/10

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 de la catégorie **Barebone** est de **216kg** 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 **Barebone Intel**, dont la référence est **BKCM11EBI38W**, a obtenu la note de **1.5/10**.

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 Intel 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

Types de mémoires pris en charge par le processeur	LPDDR4x-SDRAM
TDP configurable vers le bas	12 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,7 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	3 GHz
Lithographie du processeur	10 nm
Nombre de threads du processeur	4
Bus informatique	4 GT/s
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Modèle de processeur	i3-1115G4
Famille de processeur	Intel i3
Génération de processeurs	Intel i3
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Canaux de mémoire	Double canal
Types de mémoire pris en charge	LPDDR4x-SDRAM
ECC	Non
Fréquence de la mémoire	4266 MHz
Type de mémoire interne	LPDDR4x
Mémoire interne	8 Go

Graphique

Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	4
Nombre d'affichages pris en charge	4
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics

Carte graphique intégrée	Non
--------------------------	-----

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Quantité de ports HDMI	1

représentation / réalisation

Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G157815L2
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Etat	Launched

Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, 64-bit* Windows 10 IoT Enterprise* Linux*
-------------------------------------	---

Caractéristiques spéciales du processeur

Technologie Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	Oui
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version du microprogramme ME d'Intel®	15
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Les options intégrées disponibles	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non

États Idle Oui

Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé 84713000



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](#)