

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI300002I UCFF Noir i3-1315U

Neuf

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI300002I. Type de châssis: UCFF, Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 64 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Modèle du Bluetooth: 5.3. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 120 W

EAN : 4711387502051
Réf. : 90AR0031-M00040
Type de châssis: UCFF
Type de refroidissement: Actif
Alimentation d'énergie: 120 W


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  216kg

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 Asus**, dont la référence est **90AR0031-M00040**, a obtenu la note de **1.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Barebone Asus** est de **215.50kg** contre une médiane de **215.50kg** pour les produits de la catégorie **Barebone** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur [l'impact carbone des Barebone NUC 13](#).
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

| | |
|--|----------------|
| Mémoire cache du processeur | 10 Mo |
| Intégré dans le processeur | Oui |
| Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores | 3,3 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 4,5 GHz |
| Cœurs efficaces | 4 |
| Cœurs de performance | 2 |
| Fréquence du processeur Turbo | 4,5 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 8 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 6 |
| Modèle de processeur | i3-1315U |
| Génération de processeurs | Intel i3-13xxx |
| Famille de processeur | Intel i3 |
| Fabricant de processeur | Intel |

Mémoire

| | |
|---|--------------------|
| ECC | Non |
| Mémoire interne maximale | 64 Go |
| Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge | 2400,2666,3200 MHz |
| Types de mémoire pris en charge | DDR4-SDRAM |
| Mémoire de tension | 1.2 V |
| Nombre de logements pour mémoire | 2 |
| Type de support (slot) | SO-DIMM |

Support de stockage

| | |
|--|-----|
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 2 |
| NVMe | Oui |
| Facteur de forme SSD | M.2 |
| Tailles de disque de stockage pris en charge | M.2 |
| Types de lecteurs de stockage pris en charge | SSD |

Graphique

| | |
|------------------------------------|-------|
| Nombre d'affichages pris en charge | 4 |
| Famille d'adaptateur graphique | Intel |
| Carte graphique intégrée | Non |

Audio

| | |
|------------------------|-----|
| Haut-parleurs intégrés | Non |
|------------------------|-----|

Réseau

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Contrôleur de réseau local (LAN) | Intel I226-V |
| Modèle du Bluetooth | 5.3 |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Modèle de contrôleur WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 |
| Standards wifi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Bluetooth | Oui |
| Wifi | Oui |

Connectivité

| | |
|---|-----|
| Entrée DC | Oui |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Port série via embase interne | Non |
| Quantité de ports Thunderbolt 4 | 2 |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 3 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 1 |

Connecteurs d'extension

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Version des emplacements PCI Express | 4.0 |
|--------------------------------------|-----|

Design

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Type de produit | Mini PC type barebone |
| Montage VESA | Oui |
| Voyants | Oui |
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui |
| Type de refroidissement | Actif |
| Couleur du produit | Noir |
| Type de châssis | UCFF |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------------------|------|
| Nombre de processeurs pris en charge | 1 |
| Élément de forme de carte mère | UCFF |

Caractéristiques spéciales du processeur

| | |
|---|------|
| Technologie HD d'Intel | Oui |
| Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | Oui |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Oui |
| Version du microprogramme ME d'Intel® | 16.1 |
| Intel® Optane™ Memory Ready | Non |
| Technologie Intel® Platform Trust (Intel® PTT) | Oui |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | Oui |

Logiciel

| | |
|---|--|
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Oui |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 10 IoT Enterprise |

Puissance

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Type d'alimentation d'énergie | Adaptateur CA externe |
| Alimentation d'énergie | 120 W |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 510 g |
| Hauteur | 36,8 mm |
| Profondeur | 112 mm |
| Largeur | 117 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|------------------------------|-----|
| Cordon d'alimentation inclus | Oui |
|------------------------------|-----|



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](#)