

# ASUS NUC 13 RNUC13ANKI500002I UCFF Noir i5-1340P

Neuf

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI500002I. 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 : 4711387502259  
Réf. : 90AR0031-M00090  
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 CO<sub>2</sub>

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-M00090**, 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.

---

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

Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,6 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	4
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de coeurs de processeurs	12
Modèle de processeur	i5-1340P
Génération de processeurs	Intel i5
Famille de processeur	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

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
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	SO-DIMM
Internal memory installed	Non

### 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
Lecteurs de stockage installés	Non

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel

Carte graphique intégrée	Oui
--------------------------	-----

### Audio

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

### Réseau

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
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
--------------------------------------	---

Elément de forme de carte mère

UCFF

### Puissance

Alimentation d'énergie

120 W

Type d'alimentation d'énergie

Adaptateur CA externe

### 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](#)