

ASUS NUC 14 Essential RNUC14MNK9700002 Noir N97

ASUS NUC 14 Essential RNUC14MNK9700002. Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 1, Mémoire interne maximale: 16 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD, D'interface pour unité de stockage: M.2, Capacité de stockage maximum: 2 To. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E..., Modèle du Bluetooth: 5.3. Alimentation d'énergie: 65 W

EAN : 0197105779297
Réf. : 90AR00M2-M00080
Alimentation d'énergie: 65 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  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 Asus**, dont la référence est **90AR00M2-M00080**, 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 Asus 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.

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	6 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Modèle de processeur	N97
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	16 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800 MHz
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	1
Type de support (slot)	SO-DIMM
Internal memory installed	Non

Support de stockage

Capacité de stockage maximum	2 To
Nombre d'unités de stockage pris en charge	1
D'interface pour unité de stockage	M.2
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 distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

Audio

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

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Dragon RTL8125BG
Bluetooth	Oui

Modèle du Bluetooth	5.3
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	2.5GBASE-T
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Sortie de casque	1
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4
Quantité de Ports USB 2.0	1

Design

Type de produit	Mini PC type barebone
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Noir

Logiciel

Système d'exploitation installé	Non
---------------------------------	-----

Puissance

Alimentation d'énergie	65 W
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,42 A

Type d'alimentation d'énergie

Adaptateur CA externe

Poids et dimensions

Poids	470 g
Hauteur	36 mm
Profondeur	115 mm
Largeur	135 mm



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](#)