

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU700002I UCFF Blanc 155H

Neuf

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU700002I. Type de châssis: UCFF, Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 96 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD, D'interface pour unité de stockage: PCI Express. 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. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 120 W

EAN : 4711387496725
Réf. : 90AR0051-M000A0
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  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 **90AR0051-M000A0**, 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

Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,5 GHz
Cœurs efficaces	8
Low Power Efficient-cores	2
Cœurs de performance	6
Nombre de threads du processeur	22
Nombre de cœurs de processeurs	16
Modèle de processeur	155H
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui
Low Power Efficient-core Base Frequency	700 MHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz

Mémoire

Mémoire interne maximale	96 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	5600 MHz
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Canaux de mémoire	Double canal
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	SO-DIMM
Internal memory installed	Non

Support de stockage

D'interface pour unité de stockage	PCI Express
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 Arc 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	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)
-------------	---------------------

Bluetooth	Oui
-----------	-----

Wifi	Oui
------	-----

Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

Version HDMI	2.1
--------------	-----

Quantité de ports HDMI	2
------------------------	---

Quantité de ports USB4 Gen 2x2	1
--------------------------------	---

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
---	---

Quantité de Ports USB 2.0	1
---------------------------	---

Quantité de ports Thunderbolt 4	2
---------------------------------	---

Design

Type de produit	Mini PC type barebone
-----------------	-----------------------

Montage VESA	Oui
--------------	-----

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
-----------------------------	-----

Type de refroidissement	Actif
-------------------------	-------

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Type de châssis UCFF

Puissance

Alimentation d'énergie 120 W
Nombre d'alimentations d'énergie 1
Type d'alimentation d'énergie Adaptateur CA externe

Poids et dimensions

Poids 800 g
Hauteur 41 mm
Profondeur 112 mm
Largeur 144 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui
Adaptateur secteur fourni 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](#)