

NUC 14 Pro Tall Kit RNUC14RVHV500000I

ASUS NUC 14 Pro Tall Kit RNUC14RVHV500000I. 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, Série ATA III. 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 6E (802.11ax), Modèle du Bluetooth: 5.3. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 120 W

EAN : 4711387491713
Réf. : 90AR0072-M00130
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 **90AR0072-M00130**, 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.

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

Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	28 W
Mémoire cache du processeur	18 Mo
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,6 GHz
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,5 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	4,6 GHz
Cœurs efficaces	8
Low Power Efficient-cores	2
Cœurs de performance	4
Nombre de threads du processeur	18
Nombre de cœurs de processeurs	14
Modèle de processeur	135H
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

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

Support de stockage

NVMe	Oui
D'interface pour unité de stockage	PCI Express, Série ATA III
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,M.2
Types de lecteurs de stockage pris en charge	SSD

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
--------------------------------------	------------------

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 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
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 1 (3.1 Gen 1)	3
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
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	UCFF

représentation / réalisation

Nombre de processeurs pris en charge	1
--------------------------------------	---

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
--	------------

Puissance

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

Poids et dimensions

Poids	570 g
Hauteur	41 mm
Profondeur	112 mm
Largeur	144 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
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](#)