

Performance Kit RNUC14SRKU910002I

ASUS NUC 14 Pro Performance Kit RNUC14SRKU910002I. Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR5-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. Alimentation d'énergie: 330 W

EAN : 4711387611395
Réf. : 90AR0042-M001B0
Type de châssis:
Type de refroidissement:
Alimentation d'énergie: 330 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 **90AR0042-M001B0**, 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

Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Low Power Efficient-core Base Frequency	1 MHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,8 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,3 GHz
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,1 GHz
Low Power Efficient-cores	2
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	6
Fréquence du processeur Turbo	5,1 GHz
Nombre de threads du processeur	22
Nombre de cœurs de processeurs	16
Modèle de processeur	185H
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)
Famille de processeur	Intel Core Ultra 9
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	64 Go
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	SO-DIMM

Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Nombre d'unités de stockage pris en charge	3
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

Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 4070
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel, NVIDIA
Carte graphique intégrée	Oui

Audio

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

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I226-V
Modèle du Bluetooth	5.3
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	2.5GBASE-T
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	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Version de DisplayPort	1.4a
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4
Quantité de Ports USB 2.0	2

Design

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

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11

Puissance

Alimentation d'énergie	330 W
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	16,9 A

Poids et dimensions

Poids	2,6 kg
Hauteur	60 mm
Profondeur	180 mm
Largeur	270 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](#)