

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHU500002 Noir 225H BGA 2049

Neuf

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHU500002. Type de produit: Mini PC type barebone. Socket de processeur (réceptacle de processeur): BGA 2049. 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: M.2, Capacité de stockage maximum: 8 To. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be), Modèle du Bluetooth: 5.4. Alimentation d'énergie: 120 W

EAN : 4711387949955
Réf. : 90AR00Q2-M00050
Alimentation d'énergie: 120 W

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.6/10

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).

Labels

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Barebone Asus**, dont la référence est **90AR00Q2-M00050**, a obtenu la note de **3.6/10**.

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

Mémoire cache du processeur	18 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,3 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	1,7 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,3 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,9 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	4
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz
Nombre de threads du processeur	14
Nombre de coeurs de processeurs	14
Modèle de processeur	225H
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	96 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	6400 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

NVMe	Oui
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
Capacité de stockage maximum	8 To
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2

Lecteurs de stockage installés	Non
--------------------------------	-----

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc 130T
--------------------------------------	----------------

Famille d'adaptateur graphique	Intel
--------------------------------	-------

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

Audio

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

Réseau

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

Modèle du Bluetooth	5.4
---------------------	-----

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

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
----------------	--------------------

Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
-------------	--------------------

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 2 (3.1 Gen 2)	3
---	---

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

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

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

Puissance

Alimentation d'énergie	120 W
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,32 A

Poids et dimensions

Poids	600 g
Hauteur	54 mm
Profondeur	112 mm
Largeur	117 mm

représentation / réalisation

Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 2049
---	----------



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](#)