

ASUS NUC 15 Performance RNUC15JNK7X50002 PC de dimension 3L Noir 255HX

Neuf

ASUS NUC 15 Performance RNUC15JNK7X50002. Type de châssis: PC de dimension 3L, Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD, Capacité de stockage maximum: 2 To. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be), Modèle du Bluetooth: 5.2. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 330 W

EAN : 4711636187664
Réf. : 90AR00V1-M000A0
Type de châssis: PC de dimension 3L
Type de refroidissement: Actif
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 **90AR00V1-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.

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	30 Mo
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,8 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,2 GHz
Cœurs efficaces	12
Cœurs de performance	8
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz
Nombre de threads du processeur	20
Nombre de cœurs de processeurs	20
Modèle de processeur	255HX
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	6400 MHz
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	SO-DIMM

Support de stockage

Capacité de stockage maximum	2 To
NVMe	Oui
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

Nombre d'affichages pris en charge	5
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
Famille d'adaptateur graphique	Intel, NVIDIA
Carte graphique intégrée	Oui

Modèle d'adaptateur graphique distinct	Nvidia GeForce RTX 5060
--	-------------------------

Audio

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

Réseau

Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
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	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Version de DisplayPort	2.1
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	6

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
Type de refroidissement	Actif
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	PC de dimension 3L

représentation / réalisation

Puce audio	Realtek ALC3251
------------	-----------------

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
Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe

Poids et dimensions

Poids du paquet	5,6 kg
Hauteur du colis	190 mm
Profondeur du colis	258 mm
Largeur du colis	370 mm
Poids	3,12 kg
Hauteur	56,5 mm
Profondeur	187,7 mm
Largeur	282,4 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](#)