

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU5068C2I Intel Core Ultra 5 125H 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro

Mini PC UCFF conçu pour la productivité avancée, il combine un Intel Core Ultra 5 125H (14 cœurs) avec 16 Go DDR5 5600 et un SSD NVMe PCIe 4.0 de 512 Go sous Windows 11 Pro, avec graphiques Intel Arc intégrés. Connectique: 2x Thunderbolt 4, 2x HDMI 2.1, USB 3.2, Ethernet jusqu'à 2,5 Gb/s, Wi-Fi 6E et Bluetooth 5.3. Accès sans outil pour les mises à niveau rapides et fiables.

EAN : 4711387497562
Réf. : 90AS0081-M000U0
Type de châssis: UCFF
Type de refroidissement:
Alimentation d'énergie: 120 W

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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 disposants de caractéristiques techniques similaires est de **582 kg** 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 **90AS0081-M000U0**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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

Puissance de base du processeur	28 W
Puissance maximum du turbo	115 W
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	18 Mo
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,5 GHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,7 GHz
Low Power Efficient-core Base Frequency	700 MHz
Fréquence de base des cœurs performants	1,2 GHz
Low Power Efficient-cores	2
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	4
Nombre de cœurs de processeurs	14
Modèle de processeur	125H
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Canaux de mémoire	Double canal
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	96 Go
Mémoire interne	16 Go
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go

Support de stockage

Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go

Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Lecteur optique	Non

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc Graphics
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,2500,100 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 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
Version HDMI	2.1
Intel® Thunderbolt 4	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
Nombre de baies 2,5 "	1
Montage VESA	Oui
Type de châssis	UCFF

représentation / réalisation

Type de produit	Mini PC
-----------------	---------

Logiciel

Architecture du système d'exploitation	64-bit
Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro

Puissance

Alimentation d'énergie	120 W
------------------------	-------

Poids et dimensions

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

Contenu de l'emballage

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----



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](#)