

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU9089A2I Intel Core Ultra 9 185H 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD Windows 11 Home

Mini PC compact pour la productivité avancée, doté d'un processeur Intel Core Ultra 9 185H avec NPU Intel AI Boost pour l'accélération IA. 32 Go DDR5 et SSD NVMe PCIe 4.0 de 1 To assurent réactivité. Connectivité pro : Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, Ethernet 2.5GbE, 2x Thunderbolt 4, 2x HDMI 2.1, USB 3.2. Windows 11 Home préinstallé, montage VESA, 600 g.

EAN : 4711387550625
Réf. : 90AS0061-M001C0
Type de châssis: UCFF
Alimentation d'énergie: 150 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 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 **90AS0061-M001C0**, 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	45 W
Puissance maximum du turbo	115 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Low Power Efficient-core Base Frequency	1000 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
Modèle de processeur	185H
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)
Famille de processeur	Intel Core Ultra 9
Fabricant de processeur	Intel

Unité de traitement neuronal (NPU)

AI software frameworks supported by NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML
Windows Studio effects support	Oui
Sparsity support	Oui
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost

Mémoire

Canaux de mémoire	Double canal
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximale	96 Go

Mémoire interne	32 Go
-----------------	-------

Support de stockage

Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité SSD totale	1 To
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	1 To
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
Famille d'adaptateur graphique	Intel

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I226-V
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.1

Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Intel® Thunderbolt 4	Oui
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
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1

Design

Couleur du produit	Blanc
Montage VESA	Oui
Type de châssis	UCFF

représentation / réalisation

Type de produit	Mini PC
Haut-parleurs intégrés	Non

Logiciel

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

Puissance

Alimentation d'énergie	150 W
Type d'alimentation d'énergie	External AC adapter

Poids et dimensions

Poids	600 g
Hauteur	41 mm
Profondeur	112 mm
Largeur	144 mm

Contenu de l'emballage

Autres caractéristiques

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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr