

# Axis S9301 Mk II Intel Core Ultra 5 235 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 11 Micro Tower Station d

Conçue pour la productivité avancée, cette station de travail micro tour associe un Intel Core Ultra 5 235 à 14 cœurs (jusqu'à 5 GHz) et une NPU Intel AI Boost (jusqu'à 13 TOPs) pour un multitâche fluide. Avec 16 Go DDR4, SSD 256 Go et Windows 11, démarrage rapide. Triple DisplayPort, USB-C et Ethernet Gigabit facilitent postes multi-écrans, TPM 2.0 et garantie 5 ans.

EAN : 7331021093713

Réf. : 03426-003

Mémoire interne: 16 Go

Capacité totale de stockage: 256 Go

Type de produit: Station de travail

Famille de processeur: Intel Core Ultra 5

Type de châssis: Micro Tower

Carte graphique intégrée: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.7/10

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 **179 kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Station de Travail Axis**, dont la référence est **03426-003**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 Axis 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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	65 W
Puissance maximum du turbo	121 W
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1851 (Socket V1)
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,4 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	6
Fréquence du processeur	5 GHz
Nombre de threads du processeur	14
Nombre de coeurs de processeurs	14
Modèle de processeur	235
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Fabricant de processeur	Intel

### Unité de traitement neuronal (NPU)

Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost

### Mémoire

Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

### Support de stockage

Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	256 Go
Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD

Capacité totale de stockage	256 Go
-----------------------------	--------

### Graphique

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

### représentation / réalisation

Type de produit	Station de travail
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0

### Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Sortie de casque	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	3
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)	4
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

### Puissance

Type de prise	Type G
Consommation électrique typique	50 W
Voltage d'entrée DC	19.5 V
Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50/60 Hz
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Alimentation d'énergie	180 W

## Design

Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Micro Tower

## Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11
---------------------------------	------------

## Caractéristiques spéciales du processeur

Démarrage sécurisé Intel®	Oui
---------------------------	-----

## Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Température d'opération	10 - 35 °C

## Poids et dimensions

Poids	1,2 kg
Hauteur	36 mm
Profondeur	178 mm
Largeur	182 mm

## Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	Énergie

## Certificat

Compliance certificats	RoHS, REACH, BSMI, CSA, KC, Norme officielle mexicaine (NOM), RCM, Loi sur les accords commerciaux (TAA)
------------------------	--

## Autres caractéristiques

Période de garantie	5 année(s)
---------------------	------------



**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](#)