

# ASUS PN PN63-S1-S5113ZD Intel® Core™ i5 i5-11300H 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Mini PC

Neuf

Mini PC compact pour la productivité avancée au bureau. Intel Core i5-11300H (4 cœurs, Turbo 4,4 GHz), 8 Go DDR4 3200, SSD NVMe 256 Go et graphique Intel Iris Xe assurent des applications réactives sous Windows 10 Pro 64 bits. Connectique pro: Ethernet 2,5 GbE, HDMI 1.4, Mini DisplayPort, USB 3.2 Gen2 (3xA, 1xC). Format 120×130×58 mm, 750 g. Certifié Energy Star.

**EAN :** 4711081804376  
**Réf. :** 90MS02D1-M003J0  
**Capacité totale de stockage:** 256 Go  
**Mémoire interne:** 8 Go  
**Système d'exploitation installé:** Windows 10 Pro  
**Famille de processeur:** Intel i5  
**Carte graphique intégrée:** Oui  
**Type de châssis:** Mini PC

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 **180 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).

### 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 **Unité Centrale Asus**, dont la référence est **90MS02D1-M003J0**, 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

Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	2,6 GHz
TDP configurable vers le bas	28 W
Enveloppe thermique élevée configurable	35 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	3,1 GHz
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Famille de processeur	Intel i5
Modèle de processeur	i5-11300H
Génération de processeurs	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	8 Go
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Mémoire interne maximale	32 Go

### Support de stockage

Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	256 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	256 Go
Lecteur optique	Non

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Carte graphique intégrée	Oui

Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
On-board GPU manufacturer	Intel

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel WGI225V
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
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)	3
Sortie de casque	1

### Design

Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Mini PC
Installation prise en charge	horizontale

### représentation / réalisation

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

### Logiciel

Architecture du système d'exploitation	64-bit
Système d'exploitation installé	Windows 10 Pro

### Caractéristiques spéciales du processeur

Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
États Idle	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non

Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Non
Configuration CPU (max)	1
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui

### Puissance

Alimentation d'énergie	90 W
------------------------	------

### Certificat

Certification	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI
---------------	---

### Poids et dimensions

Poids	750 g
Hauteur	58 mm
Profondeur	130 mm
Largeur	120 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](#)