

# ASUS D500SCES-511400013R Intel® Core™ i5 i5-11400 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro SFF PC N

Neuf

Unité centrale SFF pour la productivité avancée, équipée d'un Intel Core i5-11400 (6 cœurs, 2,6/4,4 GHz), 8 Go DDR4 extensibles à 32 Go et SSD NVMe 256 Go. Windows 10 Pro, Wi-Fi 5, Bluetooth 5 et Ethernet. Connectique HDMI, VGA et USB 3.2. Sécurité TPM 2.0, châssis conforme MIL-STD 810G, outils ASUS Control Center/Business Manager pour la gestion.

**EAN :** 4711081708360  
**Réf. :** 90PF02K1-M011Y0  
**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:** SFF


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.5/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

**Empreinte carbone**  567kg

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).

**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 **Unité Centrale Asus**, dont la référence est **90PF02K1-M011Y0**, a obtenu la note de **4.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Unité Centrale Asus** est de **567.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Unité Centrale** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur [l'impact carbone des Unité Centrale Pro](#).  
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 2 ans.

## 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	12 Mo
Fréquence du processeur	2,6 GHz
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	6
Famille de processeur	Intel i5
Modèle de processeur	i5-11400
Génération de processeurs	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Emplacements mémoire	2x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale	32 Go
Mémoire interne	8 Go

### Support de stockage

Facteur de forme SSD	M.2
NVMe	Oui
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0
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 de cartes mémoires intégré	Oui
Lecteur optique	Non

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics 730
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
On-board GPU manufacturer	Intel

## Réseau

Modèle du Bluetooth	5.0
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

## Connectivité

Nombre total de connecteurs SATA	2
Nombre de ports série	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Entrée ligne	Oui
Sortie de casque	2
Entrée jack microphone	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports PS/2	2
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	2

## Connecteurs d'extension

PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Nombre de consoles 3.5"	1

## Design

Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Black
Type de châssis	SFF

## représentation / réalisation

Type de produit	PC
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Carte mère chipset	Intel B560

### Logiciel

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

### Caractéristiques spéciales du processeur

Intel® 64	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Les options intégrées disponibles	Non
Intel® Clear Video Technology	Oui
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
Bit de verrouillage	Oui
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

### Poids et dimensions

Poids	5,5 kg
Hauteur	320,6 mm
Profondeur	319,5 mm
Largeur	94,6 mm

### Contenu de l'emballage

#### Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

#### Audio

Système audio	Audio haute résolution
---------------	------------------------



**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](#)