

Stealth 18 HX AI A2XWHG-015FR

Neuf

PC portable 18" QHD+ 16:10 pensé pour la création exigeante. Intel Core Ultra 9 275HX avec NPU Intel AI Boost, RTX 5070 Ti 12 Go, 32 Go DDR5-6400 et SSD NVMe 2 To accélèrent rendu, IA et multitâche. Écran 240 Hz 500 nits 100% DCI-P3 antireflet pour un affichage précis. Connectivité pro: Wi-Fi 7, Ethernet 2.5G, 2x Thunderbolt 4, HDMI 2.1. Windows 11 Pro.

EAN : 4711377309547

Réf. : 9S7-183341-015

Taille de l'écran: 18"

Mémoire interne: 32 Go

Famille de processeur: Intel Core Ultra 9

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Capacité totale de stockage: 2 To

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.2/10

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 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



8.00

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 **PC Portable MSI**, dont la référence est **9S7-183341-015**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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 MSI 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 3 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

Design

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Nom de marque original | MSI |
| Matériau du boîtier/corps | Métal, Plastique |
| Format | Clapet |
| Couleur du produit | Noir |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Nom de la couleur | Midnight Black |

Écran

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Taux de d'actualisation maximal | 240 Hz |
| Espace de couleur RGB | DCI-P3 |
| Palette de couleurs | 100% |
| Luminosité de l'écran | 500 cd/m ² |
| Écran antireflet | Oui |
| Format d'image | 16:10 |
| Type HD | Quad HD+ |
| Écran tactile | Non |
| Résolution de l'écran | 2560 x 1600 pixels |
| Taille de l'écran | 18" |

Processeur

| | |
|--|---------|
| Puissance de base du processeur | 55 W |
| Puissance maximum du turbo | 160 W |
| Mémoire cache du processeur | 36 Mo |
| Fréquence de base des cœurs efficaces | 2,1 GHz |
| Fréquence de base des cœurs performants | 2,7 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores | 4,6 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 5,4 GHz |
| Cœurs efficaces | 16 |
| Cœurs de performance | 8 |
| Fréquence du processeur Turbo | 5,4 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 24 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 24 |
| Modèle de processeur | 275HX |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Génération de processeurs | Intel Core Ultra (Series 2) |
| Famille de processeur | Intel Core Ultra 9 |
| Fabricant de processeur | Intel |

Unité de traitement neuronal (NPU)

| | |
|--|--|
| GPU performance up to | 8 TOPs |
| Performances de la NPU jusqu'à | 13 TOPs |
| Performance totale du processeur jusqu'à | 36 TOPs |
| AI software frameworks supported by NPU | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN |
| Windows Studio effects support | Oui |
| Sparsity support | Oui |
| Unité de traitement neuronal (NPU) | Intel AI Boost |

Mémoire

| | |
|--|------------|
| Mémoire interne maximale | 96 Go |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 2 x 16 Go |
| Fréquence de la mémoire | 6400 MHz |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne | 32 Go |

Support de stockage

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Cartes mémoire compatibles | SD |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Oui |
| Lecteur optique | Non |
| Facteur de forme SSD | M.2 |
| Taille du SSD M.2 | 2280 (22 x 80 mm) |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 |
| NVMe | Oui |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 2 To |
| Nombre de SSD installés | 1 |
| Capacité SSD totale | 2 To |
| Supports de stockage | SSD |
| Capacité totale de stockage | 2 To |

Graphique

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Graphiques Intel |
|--------------------------------------|------------------|

| | |
|--|----------------------------|
| Adaptateur de carte graphique distinct | Oui |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Graphiques Intel |
| Carte graphique intégrée | Oui |
| On-board GPU manufacturer | Intel |
| Type de carte graphique | GDDR7 |
| Mémoire carte graphique distincte | 12 Go |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti |
| Fabricant de carte graphique discrète | NVIDIA |

Audio

| | |
|----------------------------------|-----|
| Puissance de haut-parleur | 2 W |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 |

Caméra

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de confidentialité | Panneau vertical privé |
| Caméra pour la vie privée | Oui |
| Caméra infrarouge (IR) | Oui |
| Vitesse de capture vidéo | 30 ips |
| Résolution de la caméra avant | 1920 x 1080 pixels |
| Caméra avant de type HD | Full HD |
| Caméra avant | Oui |

Réseau

| | |
|--|-----------------------|
| Modèle du Bluetooth | 5.4 |
| Bluetooth | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 2500 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Modèle de contrôleur WLAN | Killer Wi-Fi 7 BE1750 |
| Standards wifi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Connexion au réseau mobile | Non |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |

Connectivité

| | |
|--|-----|
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Intel® Thunderbolt 4 | Oui |
| Quantité de ports Thunderbolt 4 | 2 |

| | |
|---|-----|
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2 |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------|-------------|
| L'indice de réparabilité | 8 |
| Carte mère chipset | Intel HM870 |

Clavier

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Copilot key | Oui |
| Couleur de rétroéclairage de clavier | RGB |
| Zone de rétro-éclairage du clavier | RGB par touche |
| Pavé numérique | Oui |
| Clavier backlight | Oui |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile |
| Language du clavier | Français |
| Disposition des touches du clavier | AZERTY |

Logiciel

| | |
|---------------------------------|---|
| Logiciels fournis | Killer Control Center, Nvidia App, True Color, Nahimic 3, MSI App Player, Ambient Link, MSI Companion, Crosshair, Battery Master, MSI Center, Steelseries GG, Discrete Graphics Mode, MSI AI Engine, AI Noise Cancellation Pro, Microsoft Effect Pack (MEP) |
| Système d'exploitation installé | Windows 11 Pro |

Batterie

| | |
|--------------------------------|----------|
| Capacité de la batterie | 6578 mAh |
| Capacité de la batterie | 99,99 Wh |
| Nombre de cellules de batterie | 4 |

Puissance

| | |
|--|------------|
| Capacité de puissance USB | Oui |
| Tension d'entrée de l'adaptateur secteur | 90 - 264 V |
| AC adaptateur puissance | 280 W |

Sécurité

| | |
|--|------------|
| Puce TPM (Trusted Platform Module) | Oui |
| Version de la puce TPM (Trusted Platform Module) | 2.0 |
| Lecteur d'empreintes digitales | Oui |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Port de câble antivol | Oui |

Poids et dimensions

| | |
|-------------------|---------|
| Poids | 2,89 kg |
| Hauteur (arrière) | 2,4 cm |
| Hauteur (avant) | 1,99 cm |
| Profondeur | 289 mm |
| Largeur | 399 mm |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------|------------|
| Période de garantie | 3 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](#)