

Stealth A16 AI+ A3XWIG-033FR

Neuf

PC portable orienté création, combinant AMD Ryzen AI 9 HX 370 avec NPU (jusqu'à 50 TOPS, 80 TOPS au total) et GPU NVIDIA GeForce RTX 5080 16 Go pour accélérer rendu et IA. Écran 16" 2560x1600 16:10, 240 Hz, DisplayHDR True Black 600, 100% DCI-P3. 32 Go LPDDR5x, SSD NVMe 2 To, Windows 11 Pro. Copilot+ PC avec touche dédiée. Wi-Fi 7, HDMI 2.1, USB4. 2,1 kg.

EAN : 4711377314510
Réf. : 9S7-15FL35-033
Taille de l'écran: 16"
Mémoire interne: 32 Go
Famille de processeur: AMD Ryzen AI 9 HX
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro
Capacité totale de stockage: 2 To

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.7/10

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 **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  7.90

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 **9S7-15FL35-033**, a obtenu la note de **4.7/10**.

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 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.

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

Design

Nom de marque original	MSI
position de marché	Gaming
Matériau du boîtier/corps	Métal, Plastique
Format	Clapet
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Ordinateur portable

Écran

Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR True Black 600
Prise en charge HDR	Oui
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Format d'image	16:10
Type HD	Quad HD+
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	2560 x 1600 pixels
Taille de l'écran	16"

Processeur

Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Fréquence du processeur	2 GHz
Fréquence du processeur Turbo	5,1 GHz
Nombre de threads du processeur	24
Nombre de coeurs de processeurs	12
Modèle de processeur	370
Famille de processeur	AMD Ryzen AI 9 HX
Fabricant de processeur	AMD

Unité de traitement neuronal (NPU)

Performances de la NPU jusqu'à	50 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	80 TOPs
Copilot+ PC	Oui

Mémoire

Mémoire interne maximale	32 Go
Fréquence de la mémoire	7500 MHz
Support de mémoire	Intégré
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM
Mémoire interne	32 Go

Support de stockage

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 SDD totale	2 To
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	2 To

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	AMD Radeon 890M
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Famille d'adaptateur graphique intégré	AMD Radeon
Carte graphique intégrée	Oui
On-board GPU manufacturer	AMD
Type de carte graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	16 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 5080
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

Audio

Subwoofer (caisson de basses) intégré	Oui
Puissance de haut-parleur	4 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2

Caméra

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	10,100,1000,2500 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)

Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports USB4 Gen 3x2	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2

représentation / réalisation

L'indice de réparabilité	7.9
Carte mère chipset	Intel SoC

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

Système d'exploitation installé Windows 11 Pro

Batterie

Capacité de la batterie	6578 mAh
Capacité de la batterie	99,9 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	240 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	2,1 kg
Hauteur	19,9 mm
Profondeur	259,7 mm
Largeur	355,8 mm

Autres caractéristiques

Période de garantie 2 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](#)