

# MSI Stealth 18 AI STUDIO A1VIG-051BE Intel Core Ultra 9 185H Ordinateur portable 45,7 cm (18") WQUXGA 32 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4090 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Noir



Marque : MSI

Famille de produit: Stealth

Code produit: STEALTH 18 AI STUDIO A1VIG-051BE

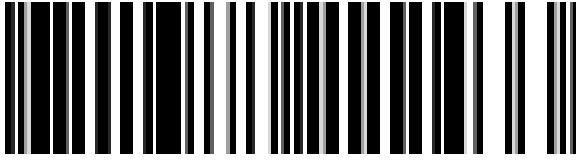
Nom du produit : Stealth 18 AI STUDIO A1VIG-051BE

- Windows 11 Pro
  - Intel Core Ultra 9 185H (24Mo Cache)
  - 45.7 cm (18") WQUXGA 3840 x 2400, NVIDIA GeForce RTX 4090 (16Go GDDR6)
  - 32Go (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2000Go SSD
- Intel Core Ultra 9 185H (24Mo Cache), 32Go DDR5-SDRAM, 2000Go SSD, 45.7 cm (18") WQUXGA 3840 x 2400, Intel Arc Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4090 (16Go GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
- MSI Stealth 18 AI STUDIO A1VIG-051BE. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel Core Ultra 9, Modèle de processeur: 185H. Taille de l'écran: 45,7 cm (18"), Type HD: WQUXGA, Résolution de l'écran: 3840 x 2400 pixels. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 2 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel Arc Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4090. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Graphique	
Couleur nom	Midnight Black	Type de carte graphique	GDDR6
Type de produit *	Ordinateur portable	À bord adaptateur graphique *	✓
Couleur du produit *	Noir	Fabricant de GPU intégré	Intel
Élément de format *	Boîte coquille	Adaptateur graphique *	✓
Écran		Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics
Taille de l'écran *	45,7 cm (18")	Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel Arc Graphics
Résolution de l'écran *	3840 x 2400 pixels	Audio	
Écran tactile *	✗	Système audio	Nahimic 3
Type HD	WQUXGA	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Ratio de format d'image	16:10	Fabricant de haut-parleurs	Nahimic
Espace de couleur RGB	DCI-P3	Puissance de haut-parleur	2 W
Palette de couleurs	100%	Caméra	
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz	Caméra avant	✓
Prise en charge HDR	✓	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 1000	Caméra avant de type HD	Full HD
Processeur		Vitesse de capture vidéo	30 ips
Fabricant de processeur *	Intel	Caméra pour la vie privée	✓
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 9	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)	Réseau	
Modèle de processeur *	185H	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Nombre de coeurs de processeurs	16	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Processeur nombre de threads	22	Connexion au réseau mobile *	✗
Fréquence du processeur Turbo	5,1 GHz	Modèle de contrôleur WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Cœurs de performance	6	Fabricant du contrôleur WLAN	Killer
Cœurs efficaces	8	Ethernet/LAN	✓
Cœurs à faible consommation d'énergie	2		

<b>Processeur</b>		<b>Réseau</b>	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,1 GHz	LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz	Bluetooth	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,5 GHz	Version du Bluetooth	5.4
Fréquence de base des cœurs performants	2,3 GHz	<b>Connectivité</b>	
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,8 GHz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	1000 MHz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Le cache du processeur	24 Mo	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type de cache de processeur	Smart Cache	Quantité de ports HDMI *	1
Puissance de base du processeur	45 W	Version HDMI	2.1
Puissance maximum du turbo	115 W	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		Intel® Thunderbolt 4	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz	Type de port de chargement	DC-in jack
Support rareté	✓	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	<b>Clavier</b>	
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Pavé numérique *	✓
<b>Mémoire</b>		Clavier backlight	✓
Mémoire interne *	32 Go	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Zone de rétro-éclairage du clavier	RGB par touche
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	<b>Logiciel</b>	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciels fournis	Killer Control Center, Nvidia GeForce Experience, True Color, Nahimic 3, MSI App Player, Game Highlights, Ambient Link, MSI Companion, Crosshair, Battery Master, MSI Center, Steelseries GG, Discrete Graphics Mode, AI Voice Control, Ambient Silent AI, MSI AI Engine, Nvidia Omniverse, AI Noise Cancellation Pro, Microsoft Effect Pack (MEP)
Mémoire interne maximale *	96 Go	<b>Batterie</b>	
<b>Support de stockage</b>		Nombre de cellules de batterie	4
Capacité totale de stockage *	2 To	Capacité de la batterie *	99,9 Wh
Supports de stockage *	SSD	<b>Puissance</b>	
Capacité SDD totale	2 To	AC adaptateur puissance	280 W
Nombre de SSD installés	1	<b>Sécurité</b>	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To	Port de câble antiviol	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
NVMe	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Type de lecteur optique *	✗	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Cartes mémoire compatibles	SD	Largeur	400 mm
<b>Graphique</b>		Profondeur	290 mm
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Hauteur	24 mm
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4090	Poids *	2,89 kg
Carte graphique distincte	16 Go	<b>Autres caractéristiques</b>	
		Période de garantie	2 année(s)



4711377222433

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date