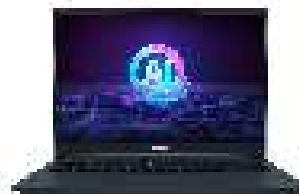


# MSI Stealth 16 AI Studio A1VFG-025BE Intel Core Ultra 7 155H Ordinateur portable 40,6 cm (16") Quad HD+ 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Bleu

Marque : MSI

Famille de produit: Stealth

Code produit: STEALTH 16 AI  
STUDIO A1VFG-025BE



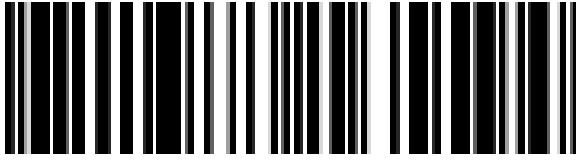
Nom du produit : Stealth 16 AI  
Studio A1VFG-025BE

MSI Stealth 16 AI Studio A1VFG-025BE. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 155H. Taille de l'écran: 40,6 cm (16"), Type HD: Quad HD+, Résolution de l'écran: 2560 x 1600 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel Arc Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4060. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Bleu



Design		Graphique	
Couleur nom	Star Blue	À bord adaptateur graphique *	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Adaptateur graphique *	✓
Couleur du produit *	Bleu	Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics
Elément de format *	Boîte coquille	Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel Arc Graphics
Nom de marque original	MSI		
Écran		Audio	
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Système audio	Nahimic 3
Résolution de l'écran *	2560 x 1600 pixels	Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Écran tactile *	✗	Fabricant de haut-parleurs	Nahimic
Type HD	Quad HD+	Puissance de haut-parleur	2 W
Ratio de format d'image	16:10	Caméra	
Écran antireflet	✓	Caméra avant	✓
Luminosité de l'écran	400 cd/m <sup>2</sup>	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Espace de couleur RGB	DCI-P3	Caméra avant de type HD	Full HD
Palette de couleurs	100%	Vitesse de capture vidéo	30 ips
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz	Caméra infrarouge (IR)	✓
Processeur		Réseau	
Fabricant de processeur *	Intel	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modèle de processeur *	155H	Connexion au réseau mobile *	✗
Nombre de cœurs de processeurs	16	Ethernet/LAN	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Cœurs de performance	6	Bluetooth	✓
Cœurs efficaces	8	Version du Bluetooth	5.4
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	1,4 GHz		
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz		

<b>Processeur</b>		<b>Connectivité</b>	
Fréquence de base des cœurs performants	4,8 GHz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	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	28 W	Version HDMI	2.1
Puissance maximum du turbo	115 W	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
<b>Mémoire</b>		Intel® Thunderbolt 4	✓
Mémoire interne *	16 Go	Combo casque / microphone Port	✓
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	<b>Clavier</b>	
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Pavé numérique *	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Clavier backlight	✓
<b>Support de stockage</b>		Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Capacité totale de stockage *	1 To	Zone de rétro-éclairage du clavier	RGB par touche
Supports de stockage *	SSD	<b>Logiciel</b>	
Capacité SDD totale	1 To	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Nombre de SSD installés	1		Killer Network, True Color, Nahimic 3, Gaming Mode, MSI App Player, Noise Cancellation, Game Highlights, Ambient Link, MSI Companion, Crosshair, Battery Master, MSI Center, Steelseries GG, Animaze, Discrete Graphics Mode, AI Voice Control, Ambient Silent AI, Smart Auto
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Logiciels fournis	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Type de lecteur optique *	✗		
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓		
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)		
<b>Graphique</b>		<b>Batterie</b>	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Nombre de cellules de batterie	4
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Capacité de la batterie *	99,9 Wh
Carte graphique distincte	8 Go	<b>Puissance</b>	
Type de carte graphique	GDDR6	AC adaptateur puissance	240 W
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	355,8 mm
		Profondeur	259,7 mm
		Hauteur	21,6 mm
		Poids *	1,99 kg



4711377165594

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