



# STEALTH 16 AI Studio A1V

*SLIM · SHARP · STYLISH*

- | Jusqu'à processeur Intel® Core™ Ultra 9 185H |
- | Jusqu'à carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPU 16 Go GDDR6 |
- | Windows 11 Famille / Windows 11 Professionnel |
- (MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.)

**Cooler Boost 5**

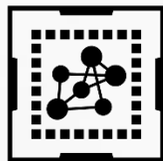
**240Hz**



DISCRETE  
GRAPHICS  
MODE

STEALTH 16 AI STUDIO A1VGG-008FR





NPU Inside

Jusqu'à processeur Intel® Core™ Ultra 9 (Série 1) avec accélérateur d'intelligence artificielle (NPU) intégré.



La plateforme NVIDIA Studio et la carte graphique GeForce® de dernière génération garantissent des performances impressionnantes.



Technologie de refroidissement Cooler Boost 5 exclusive avec deux ventilateurs dédiés et cinq caloducs en cuivre.



Le mode GPU discret (MUX) pousse les performances du GPU à leur niveau le plus haut.



Châssis léger conçu à partir d'un alliage d'aluminium et de magnésium.



TRUE COLOR TECHNOLOGY

La technologie True Color améliore le niveau de contraste des couleurs et assure des images plus détaillées.



Clavier SteelSeries avec rétroéclairage LED RGB au touche par touche.



Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE1750 et Bluetooth v5.4 pour une expérience gaming en ligne parfaite.



MSI Center

MSI Center permet de contrôler et personnaliser les PC portables MSI et propose maintenant MSI AI Engine et de nombreuses fonctionnalités cadencées par l'IA.



MSI AI ENGINE

MSI AI Engine analyse votre comportement ainsi que les applications utilisées et ajuste automatiquement les paramètres du système pour bien les adapter à vos besoins.



Webcam Full HD infrarouge avec cache

Lecteur d'empreintes



Star Blue



Jack audio combo  
(avec fonction de charge PD 3.0)  
Thunderbolt™ 4  
USB 3.2 Gen2 Type-A  
Entrée alimentation



19,95 mm  
RJ45  
HDMI™ 2.1 (8K @ 60 Hz / 4K @ 120 Hz)  
USB 3.2 Gen2 Type-C / DP  
Lecteur microSD



Modèle	Stealth 16 AI Studio A1VGG-008FR
Processeur	Intel® Core™ Ultra 9 185H
Système d'exploitation	Windows 11 Professionnel
Chipset	SoC intégré
Mémoire	32Go DDR5 (16Go *2), 2 slots, maximum 64 Go
Écran	16" QHD+ (2560 x 1600), 16:10, taux de rafraîchissement 240 Hz, 100 % DCI-P3 (Typ.), dalle de niveau IPS
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU 8 Go GDDR6 (A1VGG)
Slots de stockage	1 To *1 slot x SSD M.2 PCIe Gen4 x4 NVMe + 1 slot x SSD M.2 PCIe Gen4 x4 NVMe
Clavier	Clavier gaming à rétroéclairage LED RGB au touche par touche
Audio	Système Dynaudio avec 2 x haut-parleurs 2 watts et 4 x woofers 2 watts 1 x jack audio combo Nahimic 3 Audio Enhancer Compatible à la norme Hi-Res Audio
Ports USB	1 x Thunderbolt™ 4 / DP/ USB Type-C (avec fonction Power Delivery 3.0) 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A
Lecteur de carte	1 x lecteur de carte microSD
Sorties vidéo	1 x HDMI™ 2.1 (8K @ 60 Hz / 4K @ 120 Hz) 1 x Thunderbolt™ 4 / DP/ USB Type-C (avec fonction Power Delivery 3.0) 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP
Connexion	Intel® Killer™ Ethernet E3100 (jusqu'à 2,5 GbE) / Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE200, Bluetooth v5.4
Webcam	Type Full HD infrarouge (30 fps @ 1080p) avec HDR
Sécurité	Webcam infrarouge / Cache webcam / Lecteur d'empreintes digitales / fTPM 2.0 / Encoche Kensington
Batterie	4 cellules, Li-Polymère, 99,9 Whr
Adaptateur d'alimentation	Adaptateur slim 240 watts
Dimensions	355,8 (L) x 259,7 (l) x 19,95 (H) mm
Poids	1,99 kg // 3-ans garantie enlèvement sur site

P/N : 9S7-15F412-008

EAN : 4711377159579