



RAIDER A18 HX A7V LIGHT 'EM UP

| Jusqu'au processeur AMD Ryzen™ 9 7945HX3D |
| Jusqu'à la 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.)



MSI
OverBoost



Raider A18 HX A7VIG / A7VHG



Jusqu'au processeur AMD Ryzen™ 7945HX3D.



Carte graphique GeForce® pour des performances impressionnantes.



Le mode GPU discret pousse les performances du GPU à leur niveau le plus haut. De son côté, la technologie MSI Overboost exclusive libère toute la puissance du CPU et du GPU. Puissance totale jusqu'à **250 watts** = TDP 75 W + TGP 175 W



Technologie de refroidissement Cooler Boost 5 exclusive avec deux ventilateurs dédiés et six caloducs.



Norme Wi-Fi 7 pour une expérience gaming en ligne de qualité grâce à une bande passante plus large et une latence réduite.



Écran 16:10 avec taux de rafraîchissement élevé pour des images ultrafluides et une expérience de jeu de niveau supérieur.



La batterie d'une capacité de 99,9 Whr assure une autonomie prolongée.



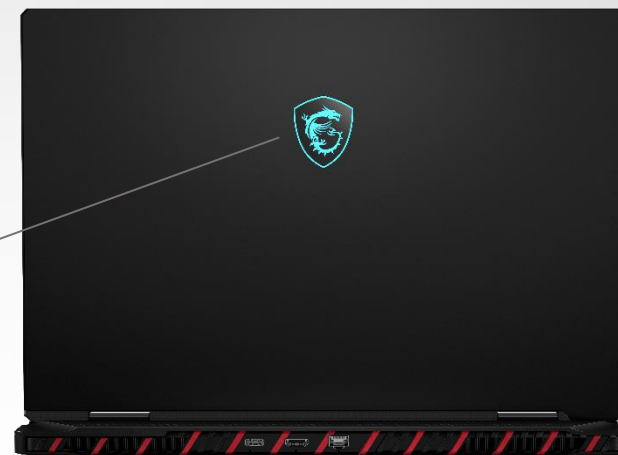
La technologie de rétroéclairage Mystic Light et le clavier SteelSeries avec rétroéclairage LED RGB au touche par touche permettent de personnaliser votre expérience de jeu comme vous le souhaitez.



Système Dynaudio avec quatre haut-parleurs de 2 watts et deux caissons de basses de 2 watts.



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.



Entrée alimentation | RJ45
HDMI™ 2.1
(8K @ 60 Hz / 4K @ 120 Hz)

Lecteur d'empreintes digitales



Jack audio combo

USB 3.2 Gen1 Type-A

USB 3.2 Gen2 Type-C / DP (avec fonction de charge PD 3.1)

USB 3.2 Gen2 Type-C / DP



Encoche Kensington

USB 3.2 Gen1 Type-A

Lecteur de carte SD



Modèle	Raider A18 HX A7VHG-019FR
Processeur	AMD Ryzen™ 9 7945HX (A7VHG)
Système d'exploitation	Windows 11 Famille / Windows 11 Professionnel (MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.)
Chipset	SoC intégré
Mémoire	DDR5, 2 slots, jusqu'à 96 Go
Écran	18" QHD+ (2560 x 1600), 16:10, 240 Hz, 100 % DCI-P3 (typique), dalle de niveau IPS
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Laptop GPU 12 Go GDDR6 (A7VHG)
Slots de stockage	2 x SSD M.2 PCIe Gen5 x4 NVMe
Clavier	Clavier gaming SteelSeries avec rétroéclairage LED RGB au touche par touche
Audio	Système Dynaudio avec six haut-parleurs (quatre haut-parleurs de 2 watts et deux woofers de 2 watts) 1 x jack audio combo Nahimic 3 Audio Enhancer Compatible Hi-Res Audio
Ports USB	1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP (avec fonction de charge PD 3.1), 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A, 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A
Lecteur de carte	1 x lecteur de carte SD Express
Sorties vidéo	1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP (avec fonction de charge PD 3.1), 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C / DP 1 x HDMI™ 2.1 (8K @ 60 Hz / 4K @ 120 Hz)
Connexion	Gigabit Ethernet / Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7, Bluetooth v5.4
Webcam	Type Full HD à infrarouge (30 ips @ 1080p) avec HDR et réduction du bruit 3D (3DNR+)
Sécurité	Webcam infrarouge / Lecteur d'empreintes digitales / Puce de sécurité Pluton Microsoft (TPM 2.0) / Cache webcam / Encoche Kensington
Batterie	4 cellules, li-polymère 99,9 Whr
Adaptateur d'alimentation	330 W
Dimensions (L x l x H)	404 x 307,5 x 24~32,05 mm
Poids	3,6 kg

* Veuillez vous référer au devis pour les informations relatives à la livraison.

* L'apparence du produit et ses caractéristiques peuvent varier.