

msi

# TITAN 18 HX AI A2XW

## TOTAL DOMINANCE

- | Processeur Intel® Core™ Ultra 9 285HX |
  - | Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 Laptop GPU 16 Go GDDR7 |
  - | Windows 11 Professionnel |
- (MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.)

Vapor Chamber Cooler



CHERRY

MSI  
OverBoost  
ULTRA



Titan 18 HX AI A2XWIG-059FR



Processeur Intel® Core™ Ultra 9 285HX



Carte graphique GeForce® pour des performances impressionnantes.

Le mode GPU discret (MUX) pousse les performances du GPU à leur niveau le plus haut. De son côté, la technologie MSI Overboost Ultra exclusive libère toute la puissance du CPU et du GPU. Puissance totale jusqu'à **270** watts = TDP 95 W + TGP 175 W.



Technologie de refroidissement Cooler Boost exclusive avec deux ventilateurs, une chambre à vapeur et des supports 3D.



Quatre slots SSD M.2 dont l'un supportant la norme **PCIe Gen 5** et équipé d'un **caloduc propriétaire pour garantir des performances optimales** pendant les sessions les plus longues.



Le clavier SteelSeries à switches mécaniques Cherry et rétroéclairage LED RGB au touche par touche assure une frappe tactile et précise. Le rétroéclairage peut être personnalisé via SteelSeries GG.

\* Les switches mécaniques CHERRY MX Ultra Low Profile sont utilisés sur des touches de format 1x1 et certains autres formats plus larges.



Écran MiniLED 4K avec DisplayHDR™ 1000, taux de rafraîchissement de 120 Hz et excellente précision des couleurs pour une expérience visuelle extraordinaire (selon modèle).



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



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



Intel® Killer™ Wi-Fi 7 + Bluetooth v5.3 pour une expérience gaming en ligne parfaite.



Système Dynaudio avec quatre haut-parleurs de deux watts et deux woofers de deux watts.



Applications exclusives basées sur l'IA avec AI Robot, MSI AI Engine et AI Noise Cancellation Pro qui améliorent l'expérience utilisateur de manière intelligente.



Webcam Full HD infrarouge avec cache

404 mm

307,5 mm



Pavé tactile haptique avec rétroéclairage LED RGB



Jack audio combo

2 x Thunderbolt™ 5 (DisplayPort™ / Power Delivery 3.1)

USB 3.2 Gen2 Type-A



24 mm

Encoche Kensington

2 x USB 3.2 Gen2 Type-A

Lecteur de carte



DC-in

RJ45

HDMI™ 2.1  
(8K@60Hz / 4K@120Hz)

Modèle	Titan 18 HX AI A2XWIG-059FR
Processeur	Intel® Core™ Ultra 9 285HX
Système d'exploitation	Windows 11 Professionnel (MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.)
Chipset	Intel® HM870
Mémoire	96 Go (48 Go*2) DDR5, 2 slots, jusqu'à 96 Go
Écran	18" UHD+ (3840x2400), 16:10, MiniLED, taux de rafraîchissement 120 Hz, 100 % DCI-P3 (Typ.), certification VESA DisplayHDR™ 1000, dalle de niveau IPS
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 Laptop GPU 16 Go GDDR7
Slots d'extension	1 x 2 To SSD M.2 PCIe Gen5 x4 NVMe 2 x 2 To SSD M.2 PCIe Gen4 x4 NVMe
Clavier	Clavier gaming SteelSeries avec switches mécaniques Cherry, touche Copilot et rétroéclairage LED RGB au touche par touche,
Audio	Système Dynaudio à 6 haut-parleurs (4 x haut-parleurs 2 watts + 2 x caissons de basses 2 watts) 1 x jack audio combo Nahimic 3 Audio Enhance Compatible Hi-Res Audio
Ports USB	2 x Thunderbolt™ 5 (DisplayPort™ / Power Delivery 3.1) 3 x USB 3.2 Gen2 Type-A
Lecteur de carte	1 x SD Express
Sorties vidéo	2 x Thunderbolt™ 5 (DisplayPort™ / Power Delivery 3.1) 1 x HDMI™ 2.1 (8K @ 60 Hz / 4K @ 120 Hz)
Connexion	Gigabit Ethernet (jusqu'à 2,5 GbE) / Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE1750, Bluetooth v5.3
Webcam	Full HD infrarouge (30 fps @ 1080p) avec technologies HDR et de réduction du bruit 3D+ (3DNR+)
Sécurité	fTPM 2.0 / Webcam infrarouge / Cache webcam / Encoche Kensington
Batterie	4 cellules, li-polymère, 99,9 Wh
Adaptateur d'alimentation	400 watts
Dimensions / Poids	404 (L) x 307,5 (l) x 24~32,05 (H) mm / 3,6 kg
Garantie	2 ans (enlèvement et retour sur site)
Item Code / EAN	9S7-182421-059 / 4711377301282

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

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