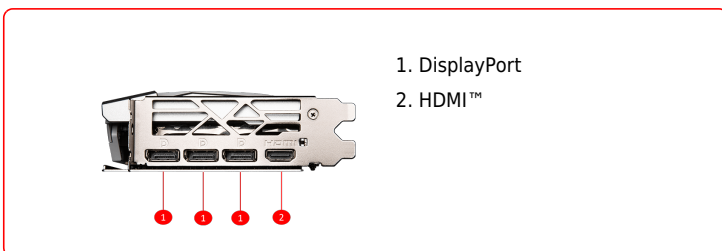




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 4060 Ti GAMING X SLIM WHITE 16G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti
Cœurs	4352 unités
Mémoire	16 Go GDDR6
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Extreme Performance : 2685 MHz (MSI Center) Boost : 2670 MHz
Vitesse mémoire	18 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	550 watts
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI™ (Support 4K @ 120 Hz HDR, 8K @ 60 Hz HDR et de la fréquence de rafraîchissement variable telle que spécifiée par la norme HDMI™ 2.1a)
Versión OpenGL	4.6
Dimensions	307 x 125 x 46 mm
Poids	919 g / 1636 g

CONNECTIONS



FEATURES

- Tri Frozr 3**
 Avec Tri Frozr 3, le refroidissement est efficace et silencieux. Ce design améliore effectivement la dissipation de chaleur tout autour de la carte graphique.
- Ventilateurs Torx 5.0**
 Les pales reliées entre elles par groupes de trois sur leur partie supérieure et le capot du ventilateur travaillent de concert pour stabiliser et maintenir la pression du flux d'air à un niveau élevé.
- Copper Baseplate**
 A solid nickel-plated copper baseplate transfers heat from the GPU to all heat pipes for better cooling.
- Caloducs Core Pipe**
 Les caloducs Core Pipe sont placés de manière à assurer une large zone de contact et dissiper la chaleur sur toute la longueur du dissipateur.
- Technologie Airflow Control**
 Les ailettes ondulées Wave-curved 3.0 perturbent le flux d'air afin d'en réduire les nuisances sonores.
- Plaque arrière en aluminium**
 Les pads thermiques supplémentaires placés sous la robuste plaque arrière en aluminium améliorent encore un peu plus le refroidissement.
- Technologie Zero Frozr**
 Zero Frozr arrête les ventilateurs quand la température est réduite et les réactive quand la température augmente.
- MSI Center**
 Le logiciel exclusif MSI Center vous permet de surveiller, modifier et optimiser les performances des produits MSI en temps réel et facilement.