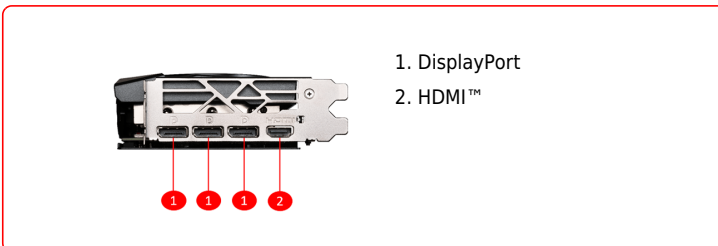


SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 4070 GAMING X SLIM 12G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070
Cœurs	5888 unités
Mémoire	12 Go GDDR6X
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	Extreme Performance : 2625 MHz (MSI Center) Boost : 2610 MHz
Vitesse mémoire	21 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	650 watts
Connecteurs alimentation	1 x 16 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)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	307 x 125 x 46 mm
Poids	988 g / 1750 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.
- TORX FAN 5.0**
 Fan blades linked by ring arcs and a fan cowl work together to stabilize and maintain high-pressure airflow.
- Airflow Control**
 Wave-curved 3.0 fin edges disrupt unwanted airflow harmonics resulting in reduced noise.
- Plaque de base en cuivre**
 La robuste plaque de base en cuivre nickelé transfère la chaleur émise par le GPU vers les caloducs pour un meilleur refroidissement.
- 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.
- 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.