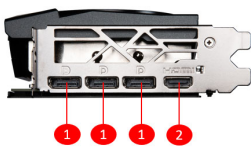




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 4070 Ti GAMING SLIM 12G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti
Cœurs	7680 unités
Mémoire	12 Go GDDR6X
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	Performances extrêmes : 2625 MHz (MSI Center) Boost : 2610 MHz
Vitesse mémoire	21 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	700 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 51 mm
Poids	1086 g / 1843 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

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.



Technologie Airflow Control

Les ailettes ondulées Wave-curved 3.0 perturbent le flux d'air afin d'en réduire les nuisances sonores.



Copper Baseplate

A solid nickel-plated copper baseplate transfers heat from the GPU to all heat pipes for better cooling.



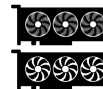
Caloducs Core Pipe

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.



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.