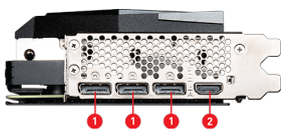




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3070 Ti GAMING X TRIO 8G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti
Bus Standard	PCI Express® Gen 4
Cœurs	6144 unités
Mémoire	8 Go GDDR6X
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Boostée : 1830 MHz
Vitesse mémoire	19 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Consommation électrique	310 W
Bloc d'alimentation recommandé	750 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI (Support 4K @ 120 Hz tel que spécifié par la norme HDMI 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version DirectX	12 API
Version OpenGL	4.6
Dimensions	323 x 140 x 56 mm
Poids	1515 g / 2343 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI

FEATURES



Mystic Light

Mystic Light vous donne un contrôle total sur le rétroéclairage de la carte et sur celui des périphériques compatibles.



Tri Frozr 2

Tri Frozr 2 offre l'équilibre parfait entre refroidissement et silence et vous promet des sessions de jeu prolongées sans aucun problème de surchauffe.



Ventilateurs Torx 4.0

Les pales des ventilateurs Torx 4.0 fonctionnent par paire pour créer une meilleure pression de l'air.



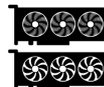
Caloducs Core Pipe

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

Cette technologie permet de guider le flux d'air avec précision afin d'optimiser le refroidissement.



Technologie Zero Frozr

Zero Frozr arrête les ventilateurs quand la température est réduite et les réactive quand la température augmente.



Plaque arrière en aluminium

Les pads thermiques supplémentaires placés sous la robuste plaque arrière en aluminium améliorent encore un peu plus le refroidissement.



MSI Center

Le logiciel exclusif MSI Center vous permet de surveiller, modifier et optimiser les performances des produits MSI en temps réel et facilement.