



## SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3070 Ti VENTUS 3X 8G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti
Cœurs	6144 Units
Mémoire	8GB GDDR6X
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Boost: 1770 MHz
Vitesse mémoire	19 Gbps
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie G-SYNC™	Y
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	Y
Bloc d'alimentation recommandé	750W
Connecteurs alimentation	8-pin x 2
Sorties	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI™ 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.6
Dimensions	305 x 120 x 57 mm
Poids	1160g / 1735g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### Afterburner

Prenez le contrôle total sur votre carte avec le logiciel d'overclocking de carte graphique le plus apprécié au monde.



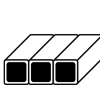
### Circuit imprimé exclusif

Le circuit imprimé de cette carte graphique a été conçu exclusivement avec des circuits renforcés et son tracé a été optimisé pour assurer plus de performances et de fiabilité.



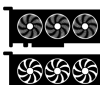
### Ventilateurs Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



### 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 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.



### Trois ventilateurs

Les trois ventilateurs et le large dissipateur assurent un refroidissement efficace et silencieux.



### MSI Center

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