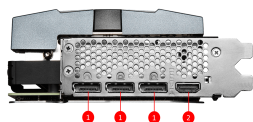




## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 3070 Ti SUPRIM X 8G
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti
<b>Cœurs</b>	6144 unités
<b>Mémoire</b>	8 Go GDDR6X
<b>Bus Mémoire</b>	256-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Mode EXTREME : 1875 MHz (MSI Center) Mode GAMING et mode SILENT : 1860 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	19 Gb/s
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Technologie multi-GPU</b>	Oui
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Oui
<b>Adaptive Vertical Sync</b>	Oui
<b>Support du procédé HDCP</b>	Oui
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	850 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	2 x 8 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI™ (Support 4K @ 120 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1)
<b>Compatibilité réalité virtuelle</b>	Oui
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	335 x 140 x 61 mm
<b>Poids</b>	1768 g / 3059 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### 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.



### Plaque arrière en aluminium

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



### TRI FROZR 2S

Thermals are kept in check in masterful ways under that sculpted exterior, letting you focus on your games.



### MSI Center

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



### Dual BIOS

Dual BIOS gives you the choice to prioritize for full performance in GAMING mode or low noise in SILENT mode.



### Close Quarters Heatpipe & Heatsink

Memory modules have their own close quarters heatpipe and heatsink for dedicated cooling.