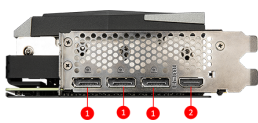




## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 3060 GAMING TRIO 12G
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060
<b>Cœurs</b>	3584 Units
<b>Mémoire</b>	12GB GDDR6
<b>Bus Mémoire</b>	192-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Boost:1777 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	15 Gbps
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Y
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680x4320
<b>Adaptive Vertical Sync</b>	Y
<b>Support du procédé HDCP</b>	Y
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	550W
<b>Connecteurs alimentation</b>	8-pin x 2
<b>Sorties</b>	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI™ 2.1)
<b>Compatibilité réalité virtuelle</b>	Y
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	323 x 140 x 56 mm
<b>Poids</b>	1477 g / 2305 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.



### Dragon Center

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



### 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.



### Twin Frozr 8

Twin Frozr 8 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.



### Plaque arrière en graphène

La plaque arrière est en partie composée de graphène, un matériau ultraléger, robuste et hautement conducteur de chaleur qui aide à renforcer la carte tout en améliorant son refroidissement.