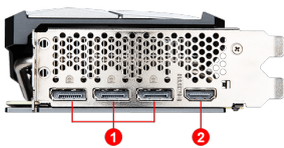




## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 3060 Ti VENTUS 2X OC
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Ti
<b>Cœurs</b>	4864
<b>Mémoire</b>	8GB GDDR6
<b>Bus Mémoire</b>	256-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Boost: 1695 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	14 Gbps
<b>Nombre de moniteurs supportés</b>	4
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Y
<b>Adaptive Vertical Sync</b>	Y
<b>Support du procédé HDCP</b>	Y
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	600W
<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>	232 x 124 x 52 mm
<b>Poids</b>	827 g / 1250 g

## CONNEXIONS



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.



### 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.



### Deux ventilateurs

Deux ventilateurs et un large dissipateur se chargent d'assurer un refroidissement efficace et silencieux.



### 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.



### Pads thermiques

Plusieurs pads thermiques apportent une protection supplémentaire contre la chaleur émise par les composants.