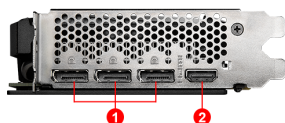




## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 3060 Ti VENTUS 2X OCV1
<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
<b>Vitesse mémoire</b>	14gbps
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Y
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<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 1
<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>	235*124*42mm
<b>Poids</b>	685g/1041g

## 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.



### 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.



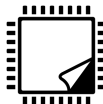
### Ventilateurs Torx 3.0

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



### Technologie Zero Frozr

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



### Pads thermiques

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