



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 3050 VENTUS 2X 8G OC
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050
<b>Cœurs</b>	2560 unités
<b>Mémoire</b>	8 Go GDDR6
<b>Bus Mémoire</b>	128-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Boostée : 1807 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	14 Gb/s
<b>Nombre de moniteurs supportés</b>	4
<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>	550 watts
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 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>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	235 x 124 x 42 mm
<b>Poids</b>	661 g (net) / 1070 g (brut)

## 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.



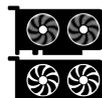
### Deux ventilateurs

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.



### MSI Center

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