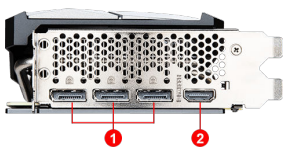




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3060 Ti VENTUS 2X OC
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Ti
Cœurs	4864
Mémoire	8GB GDDR6
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Boost: 1695 MHz
Vitesse mémoire	14 Gbps
Nombre de moniteurs supportés	4
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Y
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	Y
Bloc d'alimentation recommandé	600W
Connecteurs alimentation	8-pin x 2
Sorties	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI™ 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.6
Dimensions	232 x 124 x 52 mm
Poids	827 g / 1250 g

CONNECTIONS



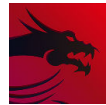
1. DisplayPort
2. HDMI™

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.



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.