



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3060 VENTUS 2X 12G OC
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060
Bus Standard	PCI Express® Gen 4
Cœurs	3584
Mémoire	12GB GDDR6
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	Boost: 1807 MHz
Vitesse mémoire	15 Gbps
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie G-SYNC™	Y
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Adaptive Vertical Sync	Y
Support du procédé HDCP	Y
Consommation électrique	170W
Bloc d'alimentation recommandé	550W
Connecteurs alimentation	8-pin x 1
Sorties	DisplayPort x 3 (v1.4) / HDMI x 1 (Supports 4K@120Hz as specified in HDMI 2.1)
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version DirectX	12 API
Version OpenGL	4.6
Dimensions	235 x 124 x 42 mm
Poids	675 g / 1030 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.



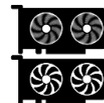
Dual Fan

Two fans and a huge heatsink ensure a cool and quiet experience for you.



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.