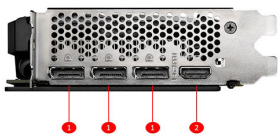




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 3050 VENTUS 2X 8G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050
Cœurs	2560 unités
Mémoire	GDDR6 8 Go
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Boostée : TBD MHz
Vitesse mémoire	14 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Technologie G-SYNC™	Oui
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	550 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI™ (Support 4K @ 120Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	235 x 124 x 42 mm
Poids	661 g / 1070 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.



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.



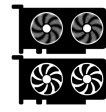
Deux ventilateurs

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.