



SPECIFICATIONS

Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 8G VENTUS 2X OC
Modèle	G5060-8V2C
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
Cœurs	3840 unités
Mémoire	8 Go GDDR7
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Performances extrêmes : 2535 MHz (MSI Center) Boost : 2527 MHz
Vitesse mémoire	28 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	550 W
Connecteurs alimentation	1 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v2.1b) HDMI™ x 1 (caractéristiques du HDMI™ 2.1b : jusqu'à 4K 480 Hz ou 8K 120 Hz avec DSC, Gaming VRR, HDR)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	197 x 120 x 41 mm
Poids	511 g / 829 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



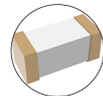
MSI Center

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



Afterburner

Prenez le contrôle total sur votre carte avec le logiciel d'overclocking de carte graphique le plus apprécié au monde.



Fusibles

Des fusibles supplémentaires intégrés au PCB assurent une protection additionnelle contre les défaillances électriques.



DrMOS

Les étages d'alimentation DrMOS offrent une grande efficacité avec moins de pertes de puissance et des contrôles améliorés de la tension.



Deux ventilateurs

Deux ventilateurs et un large dissipateur se chargent d'assurer un refroidissement efficace et silencieux.



Ventilateurs Torx 5.0

Les pales reliées entre elles par groupes de trois sur leur partie supérieure et le capot du ventilateur travaillent de concert pour stabiliser et maintenir la pression du flux d'air à un niveau élevé.



Plaque arrière

L'élégante plaque arrière renforce la carte sur toute sa longueur.



Technologie Zero Frozr

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