

## SPECIFICATIONS

<b>Marketing Name</b>	GeForce RTX™ 5060 Ti 8G GAMING TRIO OC
<b>Modèle</b>	G506T-8GTC
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
<b>Cœurs</b>	4608 unités
<b>Mémoire</b>	8 Go GDDR7
<b>Bus Mémoire</b>	128-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Performances extrêmes : 2662 MHz (MSI Center) Boost : 2647 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	28 Gb/s
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Oui
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Support du procédé HDCP</b>	Oui
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	600 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 16 broches (bloc d'alimentation ATX 3.1 PSU recommandé)
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v2.1b) 1 x HDMI™ (tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1b : jusqu'à 4K 480 Hz ou 8K 120 Hz avec DSC, Gaming VRR et HDR)
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	300 x 125 x 44 mm
<b>Poids</b>	839 g / 1345 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### Refroidissement TRI FROZR 4

Design des ventilateurs optimisé, contrôle du flux d'air amélioré et innovations thermiques pour un refroidissement supérieur, des opérations plus silencieuses et des performances graphiques boostées.



### Ventilateur Stormforce

Sept pales arborant une texture rappelant des coups de griffes et un arc circulaire assurent un refroidissement supérieur, un bruit minimal et des performances exceptionnelles.



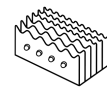
### Plaque de base en cuivre nickelé

La chaleur émise par le processeur graphique et par la mémoire est immédiatement capturée puis transférée vers plusieurs caloducs.



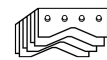
### Caloducs carrés

Les caloducs carrés optimisent leur zone de contact avec la plaque de base du GPU pour un refroidissement optimal.



### Ailettes Waved Curved 4.0

Ces ailettes améliorent le flux d'air provenant du ventilateur, réduisent les turbulences et maximisent la dissipation de chaleur.



### Ailettes antégrades 2.0

Ces ailettes avec découpe en V et design haut-bas sont stratégiquement positionnées au niveau du passage du flux d'air pour optimiser son efficacité.



### Plaque arrière en métal

La plaque arrière métallique renforcée dispose de ventilations et de pads thermiques pour optimiser le refroidissement.



### 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.