



## SPECIFICATIONS

<b>Marketing Name</b>	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G VANGUARD SOC LAUNCH EDITION
<b>Modèle</b>	G507T-16VGS-L
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
<b>Cœurs</b>	8960 unités
<b>Mémoire</b>	16 Go GDDR7
<b>Bus Mémoire</b>	256-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Performances extrêmes : 2602 MHz (MSI Center) Boost : 2588 MHz (modes GAMING et SILENT)
<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>	750 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 16 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v2.1b) 1 x HDMI™ (caractéristiques du HDMI™ 2.1b : jusqu'à 4K 480 Hz ou 8K 120 Hz avec DSC, Gaming VRR, HDR)
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	357 x 151 x 66 mm
<b>Poids</b>	1945 g / 3991 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### HYPER FROZR THERMAL DESIGN

An apex evolution of advanced thermal design that delivers unparalleled cooling and quiet operation.



### STORMFORCE FAN

Seven fan blades, claw texturing, and a circular arc are designed for optimal airflow with minimal noise.



### Advanced Vapor Chamber

Built-in Vapor Chamber swiftly transfers heat from the GPU and VRAM to the core pipe for optimal dissipation.



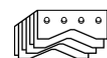
### Core Pipes

Core Pipes feature a square design to maximize contact with the GPU baseplate for optimal thermal management.



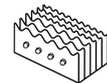
### Filled Fins

Updated heat pipe pathing has allowed more space for additional heatsink fins.



### Air Antegrade Fin 2.0

The fins feature a V-shaped cutout and a high-low design at the airflow passthrough to optimize flow efficiency.



### Wave Curved 4.0

Precision-engineered wave edges with a high-low fin design enhance airflow and reduce turbulence.



### Metal Backplate

A reinforcing metal backplate with airflow vents and thermal pads enhances cooling.



### Dual BIOS

La fonction Dual BIOS vous donne la possibilité de choisir de mettre l'accent sur les performances avec le mode GAMING ou plutôt sur le silence avec le mode SILENT.



### MSI Center

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