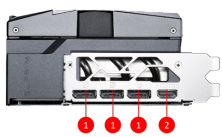




## SPECIFICATIONS

<b>Marketing Name</b>	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G EXPERT OC
<b>Modèle</b>	G507T-16EC
<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 : 2588 MHz (MSI Center) Boost : 2580 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>	750 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 16 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v2.1b) 1 x HDMI™ (Support 4K @ 480 Hz HDR, 8K @ 120 Hz HDR et Variable Refresh Rate tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1b)
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	319 x 150 x 60 mm
<b>Poids</b>	Net : 1875 g / Brut : 2745 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



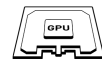
### MSI Center

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



### 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.



### Distribution de chaleur optimisée par les caloducs

Les caloducs de forme carrée sont conçus pour optimiser la capture de la chaleur avec la chambre à vapeur, améliorant ainsi l'efficacité globale du refroidissement.



### Afterburner

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



### Zero Frozr

Les ventilateurs arrêtent de tourner lorsque la température atteint un niveau assez réduit, ce qui évite les nuisances sonores.



### Châssis en en aluminium coulé

Le châssis est renforcé grâce à l'utilisation de matériaux métalliques, tandis que la ventilation par circulation d'air réduit la chaleur emprisonnée.



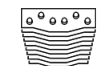
### Refroidissement push-pull

L'efficacité du refroidissement est améliorée par deux ventilateurs travaillant de concert pour réduire l'augmentation de la température.



### Flow Frozr 2

Conçue pour vous garantir silence et performances, la technologie Flow Frozr 2 offre un refroidissement exceptionnel pour que votre carte graphique fonctionne toujours au maximum de ses capacités.



### Design optimisé des ailettes

Des ailettes façonnées avec précision maximisent la dissipation de chaleur, assurant ainsi un refroidissement consistant et un pic de performances soutenu.