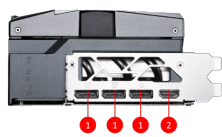




## SPECIFICATIONS

Marketing Name	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G EXPERT OC
Modèle	G507T-16EC
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
Cœurs	8960 unités
Mémoire	16 Go GDDR7
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Performances extrêmes : 2588 MHz (MSI Center) Boost : 2580 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	750 W
Connecteurs alimentation	1 x 16 broches
Sorties	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)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	319 x 150 x 60 mm
Poids	Net : 1875 g / Brut : 2745 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### 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.



### MSI Center

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



### Chambre à vapeur avancée

La chambre à vapeur intégrée transfère rapidement la chaleur émise par le GPU et la mémoire vers le caloduc pour une dissipation optimale.



### 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 Froz

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



### Châssis en aluminium moulé sous pression

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



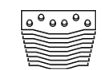
### Refroidissement push-pull

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



### Flow Froz 2

Conçue pour vous garantir silence et performances, la technologie Flow Froz 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.