



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



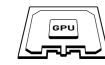
Sept pales arborant une texture rappelant des coups de griffes et un arc circulaire assurent un refroidissement supérieur, un bruit minimal et des performances exceptionnelles.

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 transfert 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 Frozr



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 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.