



## SPECIFICATIONS

Marketing Name	GeForce RTX™ 5070 Ti 16G INSPIRE 3X
Modèle	G507T-16I3
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
Cœurs	8960 unités
Mémoire	16 Go GDDR7
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Performances extrêmes : 2467 MHz (MSI Center) Boost : 2452 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 (bloc d'alimentation ATX 3.1 recommandé) 3 x DisplayPort (v2.1b) 1 x HDMI™ (tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1b : jusqu'à 4K 480Hz ou 8K 120Hz avec DSC, Gaming VRR, HDR)
Sorties	
Version OpenGL	4.6
Dimensions	288 x 112 x 50 mm
Poids	904 g / 1360 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### Afterburner

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



### MSI Center

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



### Trois ventilateurs

Les trois ventilateurs et le large dissipateur assurent un refroidissement efficace et silencieux.



### 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.



### Plaque arrière en métal

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



### Technologie Zero Frozr

Zero Frozr arrête les ventilateurs quand la température est réduite et les réactive quand la température augmente.



### Ailettes antégrades

Les ailettes avec un embout en forme de V sont placées sur le passage de l'air afin d'en améliorer la circulation.



### Ailettes Wave Curved 3.0

La taille de l'ondulation des ailettes situées sous le moteur du ventilateur ainsi qu'à d'autres endroits où la circulation d'air est réduite a été modifiée et améliorée afin d'optimiser l'efficacité de la dissipation de chaleur.