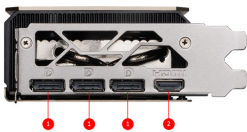


SPECIFICATIONS

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)
Sorties	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)
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.



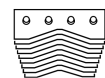
Plaque arrière en métal

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



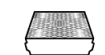
Technologie Zero Froz

Zero Froz 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.