

SPECIFICATIONS

Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 Ti 8G INSPIRE 2X OC
Modèle	G506T-8I2C
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
Cœurs	4608 Units
Mémoire	8GB GDDR7
Bus Mémoire	128-bit
Fréquence du GPU	Extreme Performance: 2632 MHz (MSI Center) Boost: 2617 MHz
Vitesse mémoire	28 Gbps
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie G-SYNC™	Y
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Y
Bloc d'alimentation recommandé	600 W
Connecteurs alimentation	8-pin x1
Sorties	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (As specified in HDMI™ 2.1b: up to 4K 480Hz or 8K 120Hz with DSC, Gaming VRR, HDR)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	204 x 117 x 50 mm
Poids	652 g / 940 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Deux ventilateurs

Deux ventilateurs et un large dissipateur se chargent d'assurer 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.



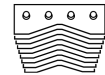
Plaque arrière en métal

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



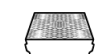
Technologie Zero Frozr

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.



MSI Center

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



Afterburner

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