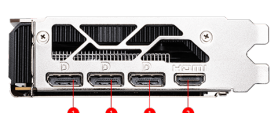




## SPECIFICATIONS

<b>Marketing Name</b>	GeForce RTX™ 5060 8G INSPIRE 2X
<b>Modèle</b>	G5060-8I2
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
<b>Cœurs</b>	3840 unités
<b>Mémoire</b>	8 Go GDDR7
<b>Bus Mémoire</b>	128-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Performances extrêmes : 2512 MHz (MSI Center) Boost : 2497 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	28 Gb/s
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Oui
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Support du procédé HDCP</b>	Oui
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	550 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 8 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v2.1b) 1 x HDMI™ (caractéristiques du HDMI™ 2.1b : jusqu'à 4K 480 Hz ou 8K 120 Hz avec DSC, Gaming VRR, HDR)
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	204 x 117 x 41 mm
<b>Poids</b>	Net : 529 g / Brut : 839 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.



### 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.



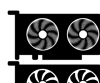
### Plaque arrière en métal

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



### Deux ventilateurs

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



### Technologie Zero Frozr

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



### DrMOS

Les étages d'alimentation DrMOS offrent une grande efficacité avec moins de pertes de puissance et des contrôles améliorés de la tension.



### Fusibles

Des fusibles supplémentaires intégrés au PCB assurent une protection additionnelle contre les défaillances électriques.