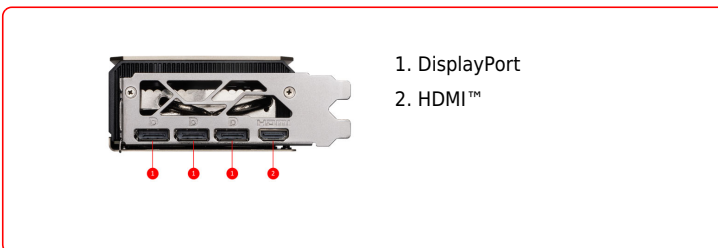


SPECIFICATIONS

Marketing Name	GeForce RTX™ 5070 12G INSPIRE 3X OC
Modèle	G5070-12I3C
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070
Cœurs	6144 unités
Mémoire	12 Go GDDR7
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	Performances extrêmes : 2557 MHz (MSI Center) Boost : 2542 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	650 W
Connecteurs alimentation	1 x 16 broches
Sorties	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)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	288 x 112 x 50 mm
Poids	914 g / 1312 g

CONNECTIONS



FEATURES



Afterburner

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



STORMFORCE FAN

Seven fan blades, claw texturing, and a circular arc are designed for optimal airflow with minimal noise.



Nickel-plated Copper Baseplate

Heat from the GPU and memory is swiftly captured by a nickel-plated copper baseplate and transferred.



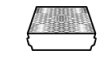
Core Pipes

Core Pipes feature a square design to maximize contact with the GPU baseplate for optimal thermal management.



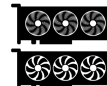
MSI Center

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



Wave Curved 3.0

Additional efficiency is gained by adjusting the size of the wave edges under the fan motor and other spots where there is less airflow.



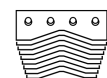
Technologie Zero Frozr

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



Trois ventilateurs

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



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.



Metal Backplate

A sturdy metal backplate strengthens the graphics card while the airflow vent design reduces excess heat.