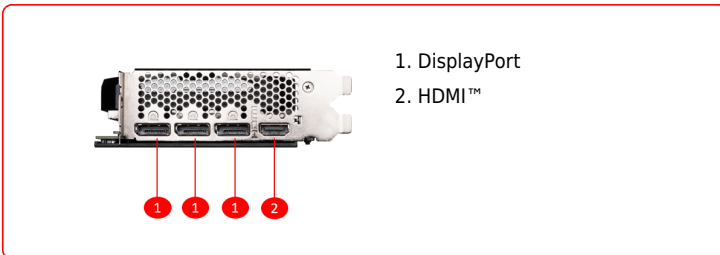


## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 4070 SUPER 12G VENTUS 3X OC
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 SUPER
<b>Cœurs</b>	7168 Units
<b>Mémoire</b>	12GB GDDR6X
<b>Bus Mémoire</b>	192-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Extreme Performance: 2520 MHz (MSI Center) Boost: 2505 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	21 Gbps
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Y
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Support du procédé HDCP</b>	Y
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	650 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	16-pin x 1
<b>Sorties</b>	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR, and Variable Refresh Rate as specified in HDMI™ 2.1a)
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	308 x 120 x 43 mm
<b>Poids</b>	821 g / 1169 g

## CONNECTIONS



## FEATURES

- Trois ventilateurs**  
 Les trois ventilateurs et le large dissipateur assurent un refroidissement efficace et silencieux.
- Ventilateurs Torx 4.0**  
 Les pales des ventilateurs Torx 4.0 fonctionnent par paire pour créer une meilleure pression de l'air.
- Plaque de base en cuivre**  
 La robuste plaque de base en cuivre nickelé transfère la chaleur émise par le GPU vers les caloducs pour un meilleur refroidissement.
- Caloducs Core Pipe**  
 Les caloducs Core Pipe sont placés de manière à assurer une large zone de contact et dissiper la chaleur sur toute la longueur du dissipateur.
- Plaque arrière**  
 L'élégante plaque arrière renforce la carte sur toute sa longueur.
- Technologie Airflow Control**  
 Cette technologie permet de guider le flux d'air avec précision afin d'optimiser le refroidissement.
- 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.