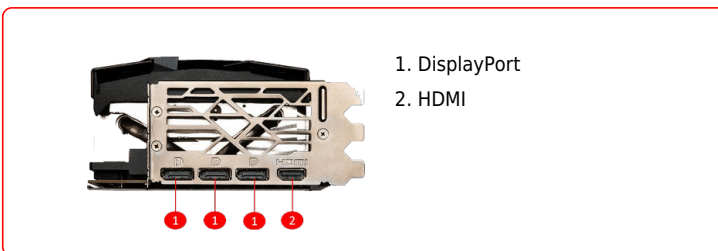


## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 4090 SUPRIM X 24G
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4090
<b>Cœurs</b>	16384 Units
<b>Mémoire</b>	24GB GDDR6X
<b>Bus Mémoire</b>	384-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Extreme Performance: 2640 MHz (MSI Center) Boost: 2625 MHz (GAMING & SILENT Mode)
<b>Vitesse mémoire</b>	21 Gbps
<b>Nombre de moniteurs 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>	1000W (Min. 850W)
<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>	336 x 142 x 78 mm
<b>Poids</b>	2413g / 3636g

## CONNECTIONS



## FEATURES



### TRI FROZR 3S

Push performance with the latest MSI cooling design and elevate sophistication with a prestigious appearance.



### TORX FAN 5.0

Fan blades linked by ring arcs and a fan cowl work together to stabilize and maintain high-pressure airflow.



### Vapor Chamber

The GPU and memory modules are covered with a Vapor Chamber which rapidly transfers heat to Core Pipes.



### 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.



### Airflow Control

Wave-curved 3.0 fin edges disrupt unwanted airflow harmonics resulting in reduced noise.



### Technologie Zero Frozr

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



### Plaque arrière en aluminium

Les pads thermiques supplémentaires placés sous la robuste plaque arrière en aluminium améliorent encore un peu plus le refroidissement.



### 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.