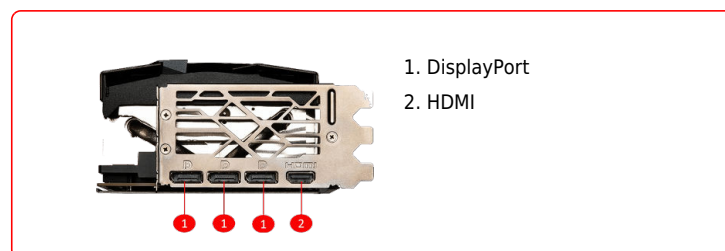




SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce RTX™ 4090 SUPRIM X 24G
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4090
Cœurs	16384 Units
Mémoire	24GB GDDR6X
Bus Mémoire	384-bit
Fréquence du GPU	Extreme Performance: 2640 MHz (MSI Center) Boost: 2625 MHz (GAMING & SILENT Mode)
Vitesse mémoire	21 Gbps
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie G-SYNC™	Y
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Y
Bloc d'alimentation recommandé	1000W (Min. 850W)
Connecteurs alimentation	16-pin x 1
Sorties	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)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	336 x 142 x 78 mm
Poids	2413g / 3636g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI

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.

Caloducts Core Pipe



Les caloducts 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.