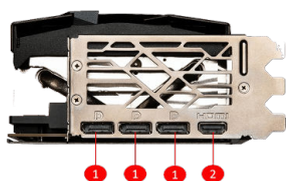




## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce RTX™ 4080 16GB SUPRIM X
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB
<b>Cœurs</b>	9728 unités
<b>Mémoire</b>	16 Go GDDR6X
<b>Bus Mémoire</b>	256-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Extreme Performance : 2640 MHz (MSI Center) Boost : 2625 MHz (modes GAMING et SILENT)
<b>Vitesse mémoire</b>	22,4 Gb/s
<b>Nombre de moniteurs supportés</b>	4
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Oui
<b>Support du procédé HDCP</b>	Oui
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	850 watts (minimum 750 watts)
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 16 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v1.4a) 1 x HDMI™ (Support 4K @ 120 Hz HDR, 8K @ 60 Hz HDR et de la fréquence de rafraîchissement variable telle que spécifiée par la norme HDMI 2.1a)
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	336 x 142 x 78 mm
<b>Poids</b>	2364 g / 3565 g

## CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI

## FEATURES



### Tri Frozr 3S

Repoussez les performances avec le dernier design de refroidissement de MSI, le tout dans un design élégant et sophistiqué.



### Ventilateurs Torx 5.0

Les pales reliées entre elles par groupes de trois sur leur partie supérieure et le capot du ventilateur travaillent de concert pour stabiliser et maintenir la pression du flux d'air à un niveau élevé.



### Chambre de vapeur

La chaleur du GPU et des modules de mémoire est captée par la chambre de vapeur puis rapidement transférée vers les caloducs.



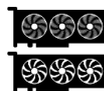
### Caloducs Core Pipe

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.



### Technologie Airflow Control

Cette technologie permet de guider le flux d'air avec précision afin d'optimiser le refroidissement.



### 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.



### Ailettes Wave Curved 3.0

La taille de l'ondulation des ailettes situées sous le moteur du ventilateur ainsi qu'à d'autres endroits où la circulation d'air est réduite a été modifiée et améliorée afin d'optimiser l'efficacité de la dissipation de chaleur.