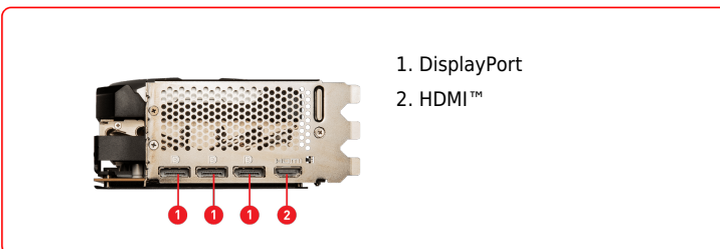




SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Modèle | GeForce RTX™ 4090 VENTUS 3X 24G |
| Processeur graphique | NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 |
| Cœurs | 16384 Units |
| Mémoire | 24GB GDDR6X |
| Bus Mémoire | 384-bit |
| Fréquence du GPU | Extreme Performance: 2535 MHz (MSI Center) Boost: 2520 MHz |
| Vitesse mémoire | 21 Gbps |
| Nombre d'écrans supportés | 4 |
| Support NVLink | N/A |
| Résolution numérique maximum | 7680 x 4320 |
| Technologie G-SYNC™ | Y |
| Support du procédé HDCP | Y |
| Bloc d'alimentation recommandé | 850W |
| Connecteurs alimentation | 16pin 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 | 322 x 136 x 62mm |
| Poids | 1675g / 2306g |

CONNEXIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



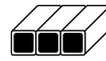
Trois ventilateurs

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.



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.



Plaque arrière en aluminium

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



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.



MSI Center

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