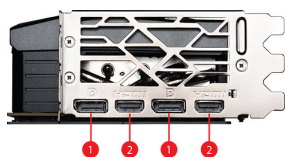




SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Modèle | GeForce RTX™ 4090 GAMING X SLIM 24G |
| Processeur graphique | NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 |
| Cœurs | 16384 unités |
| Mémoire | GDDR6X 24 Go |
| Bus Mémoire | 384-bit |
| Fréquence du GPU | Extreme Performance : 2610 MHz (MSI Center) Boost : 2595 MHz (Modes GAMING et SILENT) |
| Vitesse mémoire | 21 Gb/s |
| Nombre d'écrans supportés | 4 |
| Résolution numérique maximum | 7680 x 4320 |
| Technologie G-SYNC™ | Oui |
| Support du procédé HDCP | Oui |
| Bloc d'alimentation recommandé | 850 watts |
| Connecteurs alimentation | 1 x 16 broches |
| Sorties | 2 x DisplayPort (v1.4a) 2x 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) |
| Version OpenGL | 4.6 |
| Dimensions | 322 x 136 x 62 mm |
| Poids | 1777 g / 2652 g |

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

- Tri Frozr 3**
 Avec Tri Frozr 3, le refroidissement est efficace et silencieux. Ce design améliore effectivement la dissipation de chaleur tout autour de la carte graphique.
- TORX FAN 5.0**
 Fan blades linked by ring arcs and a fan cowl work together to stabilize and maintain high-pressure airflow.
- Plaque de base en cuivre**
 La chaleur émise par le GPU et les modules de mémoire est capturée par la plaque de base en cuivre et 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.
- Airflow Control**
 Wave-curved 3.0 fin edges disrupt unwanted airflow harmonics resulting in reduced noise.
- Plaque arrière en aluminium**
 Les pads thermiques supplémentaires placés sous la robuste plaque arrière en aluminium améliorent encore un peu plus le refroidissement.
- Dual BIOS**
 Dual BIOS lets you set the priority to full performance in GAMING mode or low noise in SILENT mode.
- MSI Center**
 Le logiciel exclusif MSI Center vous permet de surveiller, modifier et optimiser les performances des produits MSI en temps réel et facilement.