



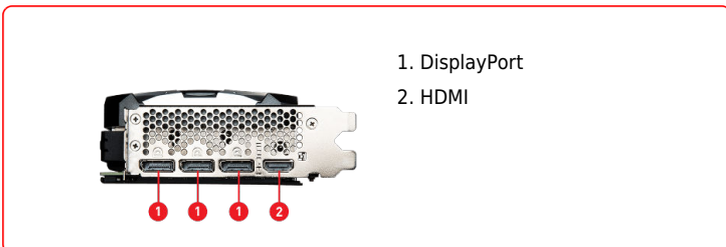
SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Modèle | GeForce RTX™ 4070 Ti VENTUS 3X 12G OC |
| Processeur graphique | NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti |
| Cœurs | 7680 unités |
| Mémoire | 12 Go GDDR6X |
| Bus Mémoire | 192-bit |
| Fréquence du GPU | Performance Extreme : 2655 MHz (MSI Center) Boost : 2640 MHz |
| Vitesse mémoire | 21 Gb/s |
| Nombre de moniteurs supportés | 4 |
| Résolution numérique maximum | 7680 x 4320 |
| Technologie G-SYNC™ | Oui |
| Support du procédé HDCP | Oui |
| Bloc d'alimentation recommandé | 700 watts |
| Connecteurs alimentation | 1 x 16 broches |
| Sorties | 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) |
| Versión OpenGL | 4.6 |
| Dimensions | 308 x 123 x 52 mm |
| Poids | 1150 g / 1722 g |

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

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI