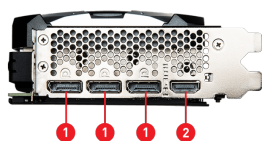


SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|---|
| Modèle | GeForce RTX™ 4070 Ti VENTUS 3X 12G OC |
| Processeur graphique | NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti |
| Cœurs | 7680 Units |
| Mémoire | 12GB GDDR6X |
| Bus Mémoire | 192-bit |
| Fréquence du GPU | Extreme Performance: 2655 MHz (MSI Center) Boost: 2640 MHz |
| Vitesse mémoire | 21 Gbps |
| Nombre d'écrans supportés | 4 |
| Résolution numérique maximum | 7680 x 4320 |
| Technologie G-SYNC™ | Y |
| Support du procédé HDCP | Y |
| Bloc d'alimentation recommandé | 700 W |
| 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 | 308 x 123 x 51 mm |
| Poids | 1150g / 1722g |

CONNECTIONS



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.



MSI Center

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