



SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Modèle | GeForce RTX™ 4060 Ti VENTUS 3X E 8G OC |
| Processeur graphique | NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti |
| Cœurs | 4352 unités |
| Mémoire | 8 Go GDDR6 |
| Bus Mémoire | 128-bit |
| Fréquence du GPU | Extreme Performance : 2580 MHz (MSI Center) Boost : 2565 MHz |
| Vitesse mémoire | 18 Gb/s |
| Nombre d'écrans supportés | 4 |
| Technologie G-SYNC™ | Oui |
| Résolution numérique maximum | 7680 x 4320 |
| Support du procédé HDCP | Oui |
| Bloc d'alimentation recommandé | 550 W |
| Connecteurs alimentation | 1 x 8 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) |
| Version OpenGL | 4.6 |
| Dimensions | 308 x 120 x 43 mm |
| Poids | Net : 728 g / Brut : 1080 g |

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.



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.



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.



MSI Center

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



Afterburner

Prenez le contrôle total sur votre carte avec le logiciel d'overclocking de carte graphique le plus apprécié au monde.