



## SPECIFICATIONS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Modèle                          | GeForce® RTX 2080 Ti GAMING X TRIO   |
| Model                           | V360   |
| Processeur graphique            | NVIDIA® GeForce® RTX 2080 Ti   |
| Cœurs                           | 4352 unités  |
| Mémoire                         | GDDR6 11 Go  |
| Bus Mémoire                     | 352-bit  |
| Fréquence du GPU                | 1755 MHz / 1350 MHz  |
| Vitesse mémoire                 | 7000 MHz   |
| Nombre de moniteurs supportés   | 4  |
| Technologie multi-GPU           | NVIDIA® NVLINK™, compatible SLI 2 way  |
| Résolution numérique maximum    | 7680 x 4320  |
| Technologie G-SYNC™             | Oui  |
| Adaptive Vertical Sync          | Oui  |
| Support du procédé HDCP         | 2.2  |
| Bloc d'alimentation recommandé  | 650 W  |
| Connecteurs alimentation        | 2 x 8 broches, 1 x 6 broches   |
| Sorties                         | 3 x DisplayPort (v1.4)<br>1 x HDMI™ 2.0b<br>1 x USB Type C                       |
| Compatibilité réalité virtuelle | Y  |
| Version OpenGL                  | 4.5  |
| Dimensions                      | 327 x 140 x 55,6 mm  |
| Poids                           | 1582 g / 2450 g  |
| Accessoires                     | 1 x câble d'alimentation de 6 vers 8 broches<br>1 x support pour carte graphique |

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. USB type C

## FEATURES



### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



### Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



#### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

#### Capacités d'overclocking



Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Ventilateur Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



#### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



#### Ventilateurs Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC augmentent la fréquence d'horloge et assurent de meilleures performances.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



#### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



#### Ventilateurs Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



#### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



#### Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Capacités d'overclocking

Les cartes graphiques OC sont pensées pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Système Tri-Frozr

Ce système de refroidissement utilise les ventilateurs Torx 3.0 qui intègrent un roulement à deux rangées de billes.



#### Roulements à deux rangées de billes

Les ventilateurs Torx 3.0 disposent de roulements à deux rangées de billes qui leur assurent silence, robustesse et durée de vie prolongée.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



#### Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Système Tri-Frozr

Ce système de refroidissement utilise les ventilateurs Torx 3.0 qui intègrent un roulement à deux rangées de billes.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



#### Roulements à deux rangées de billes

Les ventilateurs Torx 3.0 disposent de roulements à deux rangées de billes qui leur assurent silence, robustesse et durée de vie prolongée.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



#### Capacités d'overclocking

Cette carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Système Tri-Frozr

Ce système de refroidissement utilise les ventilateurs Torx 3.0 qui intègrent un roulement à deux rangées de billes.



#### Roulements à deux rangées de billes

Les ventilateurs Torx 3.0 disposent de roulements à deux rangées de billes qui leur assurent silence, robustesse et durée de vie prolongée.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



#### MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



#### RGB LED

Make your build look on fire or cold as ice. You are in control. Customize colors and effects with RGB LED.



#### Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



#### Ventilateurs Torx 3.0

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.



#### Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.