



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) 1 x HDMI™ 2.0b 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 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**

Cetet 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.