



SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® RTX 2080 SUPER™ GAMING X TRIO
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™
Cœurs	3072 unités
Mémoire	GDDR6 8 Go
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Boost : 1845 MHz
Vitesse mémoire	15,5 Gb/s
Nombre de moniteurs supportés	4
Technologie multi-GPU	NVIDIA® NVLink™ (SLI-Ready), 2-way
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Adaptive Vertical Sync	Oui
Support du procédé HDCP	2.2
Bloc d'alimentation recommandé	650 watts
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (V1.4) 1 x HDMI™ 2.0b 1 x type C
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version OpenGL	4.5
Dimensions	328 x 140 x 56,5 mm
Poids	1531 g / 2345 g

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.

Capacités d'overclocking



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

Circuit imprimé optimal



Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

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.

Circuit imprimé optimal



Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

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.

Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

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.

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.

Ventilateurs Torx 3.0

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

Circuit imprimé optimal

L'alimentation plus efficace offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

Zero Frozr

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

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.

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.

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.

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.

**Ventilateurs Torx 3.0**

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



Grâce à l'utilisation de trois ventilateurs Torx 3.0 équipés de roulements à billes à deux rangées, la technologie est ce qui se fait de mieux en matière de refroidissement sur carte graphique.

**Zero Frozr**

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

**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.

**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.

**Refroidissement Tri-Frozr**

Grâce à l'utilisation de trois ventilateurs Torx 2.0 équipés de roulements à billes à deux rangées, la technologie est ce qui se fait de mieux en matière de refroidissement sur carte graphique.

**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.

**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.

**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.

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.

**Design aérodynamique du radiateur**

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

Ventilateurs Torx 3.0

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

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Zero Frozr**

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

**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.

**Ventilateurs Torx 3.0**

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

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Capacités d'overclocking

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

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Circuit imprimé exclusif

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

Design aérodynamique du radiateur

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