



## 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.



## Refroidissement Tri-Frozr

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.

## 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.



## Design aérodynamique du radiateur

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