



## SPECIFICATIONS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Modèle                          | GeForce® RTX 2080 SUPER™ GAMING TRIO                       |
| Processeur graphique            | NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™                           |
| Cœurs                           | 3072 unités  |
| Mémoire                         | GDDR6 8 Go   |
| Bus Mémoire                     | 256-bit  |
| Fréquence du GPU                | Overclockée : 1815 MHz                                     |
| Vitesse mémoire                 | 15,5 Gb/s  |
| Nombre de moniteurs supportés   | 5  |
| Technologie multi-GPU           | NVIDIA® NVLink™ SLI 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 W  |
| Connecteurs alimentation        | 2 x 8 broches  |
| Sorties                         | 3 x DisplayPort (v1.4)<br>1 x HDMI™ 2.0b 1 x USB type C x1 |
| Compatibilité réalité virtuelle | Y  |
| Version OpenGL                  | 4.5  |
| Dimensions                      | 328 x 140 x 56,5 mm  |
| Poids                           | Net : 1531 g<br>Brut : 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.

### 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.



### 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.



### 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.



### Circuit imprimé optimal

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



### Ventilateurs Torx 3.0

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



#### 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.



#### RGB LED

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



#### 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.

#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### RGB LED

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



#### 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.



#### 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.



#### 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 exclusif

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



#### 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.



#### 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.