

SPECIFICATIONS

Modèle	GeForce® RTX 2070 SUPER™ GAMING TRIO
Model	V360
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™
Cœurs	2560 unités
Mémoire	8 Go GDDR6
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : 1770 MHz
Vitesse mémoire	14 Gb/s
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
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Y
Version OpenGL	4.5
Dimensions	328 x 140 x 56,5 mm
Poids	1522 g / 2336 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



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.



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.



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.




RGB LED


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


- 


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.
- 


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.
- 


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.
- 


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.
- 

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

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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Design aérodynamique du radiateur**

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