



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	GeForce® RTX™ 2060 AERO ITX 6G OC
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce® RTX 2060
<b>Model</b>	V809
<b>Cœurs</b>	1920 unités
<b>Mémoire</b>	GDDR6 6 Go
<b>Bus Mémoire</b>	192-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Boost : 1710 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	14 Gb/s
<b>Nombre de moniteurs supportés</b>	4
<b>Afterburner OC</b>	Oui
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Oui
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Adaptive Vertical Sync</b>	Oui
<b>Support du procédé HDCP</b>	2.2
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	500 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 8 broches
<b>Sorties</b>	3 x DisplayPort (v1.4) / 1 x HDMI™ 2.0b
<b>Compatibilité réalité virtuelle</b>	Y
<b>Résolution maximum</b>	2560 x 1600
<b>Version OpenGL</b>	4.5
<b>Dimensions</b>	175 x 126 x 43 mm
<b>Poids</b>	Carte seule : 540 g Total : 997 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### 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.



### Capacités d'overclocking

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



### Capacités d'overclocking

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



### Compatible à la réalité virtuelle

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.



### NVIDIA® G-SYNC®

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**MSI Afterburner**

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.

**NVIDIA® G-Sync®**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**NVIDIA® G-SYNC®**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**MSI Afterburner**

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.

**MSI Afterburner**

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

**Compatible à la réalité virtuelle**

Profitez au mieux de la réalité virtuelle grâce à une expérience des plus fluides.

**MSI Afterburner**

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

**Format compact**

Les cartes graphique MSI AERO ITX offrent toute la puissance de cartes graphiques de format full size dans un format compact..

**Installation simplifiée**

Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX pourront être installées dans n'importe quel boîtier.

**Format compact**

Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent les mêmes performances que les cartes graphiques full size dans un format compact.

**Installation simplifiée**

Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX peuvent être installées dans tous les boîtiers.

**Format compact**

Les cartes graphiques MSI AERO ITX offrent toutes les performances des cartes graphiques full size dans un format compact.

**MSI Afterburner**


Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.


**Compatible à la réalité virtuelle**


Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.


**MSI Afterburner**


Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.


 **NVIDIA G-Sync™**  
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **Compatible à la réalité virtuelle**  
Cette carte graphique fournit toutes les performances nécessaires à la prise en charge de la réalité virtuelle.


 **NVIDIA G-Sync™**  
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **Plaque arrière robuste**  
La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.


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


 **NVIDIA G-Sync™**  
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **Plaque arrière robuste**  
La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.


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


 **NVIDIA G-Sync™**  
La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.


 **Plaque arrière robuste**  
La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.


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


 **Plaque arrière robuste**  
La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

 **MSI Afterburner**  
Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

 **Capacités d'overclocking**  
Cet carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

 **Capacités d'overclocking**  
Cet carte graphique est pensée pour permettre d'augmenter la fréquence d'horloge et donc de profiter de meilleures performances.

 **Plaque arrière robuste**  
La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

 **Plaque arrière robuste**  
La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**NVIDIA G-Sync™**

La technologie NVIDIA G-Sync™ assure une expérience de jeu fluide, sans déchirures à l'écran et avec des taux de rafraîchissement allant jusqu'à 240 Hz.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Capacités d'overclocking**

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

**MSI Afterburner**

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Installation simplifiée**

Grâce à leur format compact, les cartes graphiques MSI AERO ITX peuvent être installées dans tous les types de boîtiers.